

RL78/F13、F14

R01AN2539JJ0100

Rev. 1.00

2016.01.12

各製品別 SFR 一覧

要 旨

本アプリケーションノートは RL78/F13、F14 の各製品別 SFR 一覧を示すものです。
本資料では、製品グループ、ピン数、コード・フラッシュ・メモリに応じて、5つのグループを定義し、
各製品のレジスタ一覧を示します。

目 次

1. RL78/F13(LIN 搭載)SFR 一覧	2
2. RL78/F13(CAN&LIN 搭載)SFR 一覧	32
3. RL78/F14 SFR 一覧	65

1. RL78/F13(LIN 搭載)SFR 一覧

RL78/F13(LIN 搭載)のグループ定義を以下に示します。

RL78/F13(LIN 搭載)[グループ A 製品] : 20, 30, 32, 48, 64 ピンかつコード・フラッシュ・メモリが 16KB~64KB の製品

RL78/F13(LIN 搭載)[グループ B 製品] : 48, 64 ピンかつコード・フラッシュ・メモリが 96KB~128KB の製品
および 80 ピンかつコード・フラッシュ・メモリが 64KB~128KB の製品

1.1 RL78/F13(LIN 搭載)[グループ A 製品] SFR 一覧表

表 1-1に RL78/F13(LIN 搭載)[グループ A 製品]の製品一覧表を示します。

表 1-1 RL78/F13(LIN 搭載)[グループ A 製品]

Code Flash	Data Flash	RAM	端子数					
			80ピン	64ピン	48ピン	32ピン	30ピン	20ピン
16KB	4KB	1KB	—	—	R5F10AGA	R5F10ABA	R5F10AAA	R5F10A6A
32KB		2KB	—	R5F10ALC	R5F10AGC	R5F10ABC	R5F10AAC	R5F10A6C
48KB		3KB	—	R5F10ALD	R5F10AGD	R5F10ABD	R5F10AAD	R5F10A6D
64KB		4KB	R5F10AME	R5F10ALE	R5F10AGE	R5F10ABE	R5F10AAE	R5F10A6E
96KB		6KB	R5F10AMF	R5F10ALF	R5F10AGF	—	—	—
128KB		8KB	R5F10AMG	R5F10ALG	R5F10AGG	—	—	—

表 1-2, 表 1-3に RL78/F13(LIN 搭載)[グループ A 製品]の SFR 一覧表および拡張 SFR 一覧表を示します。

表 1-2 RL78/F13(LIN 搭載)[グループ A 製品] SFR 一覧表(1/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				64pin	48pin	32pin	30pin	20pin
FFF00H	ポート・レジスタ0	P0		✓	✓			
FFF01H	ポート・レジスタ1	P1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF03H	ポート・レジスタ3	P3		✓	✓	✓	✓	✓
FFF04H	ポート・レジスタ4	P4		✓	✓	✓	✓	✓
FFF05H	ポート・レジスタ5	P5		✓				
FFF06H	ポート・レジスタ6	P6		✓	✓	✓		
FFF07H	ポート・レジスタ7	P7		✓	✓			
FFF08H	ポート・レジスタ8	P8		✓	✓	✓	✓	✓
FFF09H	ポート・レジスタ9	P9		✓	✓			
FFF0AH	ポート・レジスタ10	P10						
FFF0CH	ポート・レジスタ12	P12		✓	✓	✓	✓	✓
FFF0DH	ポート・レジスタ13	P13		✓	✓	✓	✓	✓
FFF0EH	ポート・レジスタ14	P14		✓	✓			
FFF0FH	ポート・レジスタ15	P15						
FFF10H	シリアル・データ・レジスタ00	SDR00L	SDR00	✓	✓	✓	✓	✓
FFF11H		—		✓	✓	✓	✓	✓
FFF12H	シリアル・データ・レジスタ01	SDR01L	SDR01	✓	✓	✓	✓	✓
FFF13H		—		✓	✓	✓	✓	✓
FFF18H	タイマ・データ・レジスタ00	TDR00		✓	✓	✓	✓	✓
FFF19H								
FFF1AH	タイマ・データ・レジスタ01	TDR01L	TDR01	✓	✓	✓	✓	✓
FFF1BH		TDR01H		✓	✓	✓	✓	✓
FFF1EH	10ビットA/D変換結果レジスタ	—	ADCR	✓	✓	✓	✓	✓
FFF1FH	8ビットA/D変換結果レジスタ	ADCRH		✓	✓	✓	✓	✓
FFF20H	ポート・モード・レジスタ0	PM0		✓	✓			
FFF21H	ポート・モード・レジスタ1	PM1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF23H	ポート・モード・レジスタ3	PM3		✓	✓	✓	✓	✓
FFF24H	ポート・モード・レジスタ4	PM4		✓	✓	✓	✓	✓
FFF25H	ポート・モード・レジスタ5	PM5		✓				
FFF26H	ポート・モード・レジスタ6	PM6		✓	✓	✓		
FFF27H	ポート・モード・レジスタ7	PM7		✓	✓			
FFF28H	ポート・モード・レジスタ8	PM8		✓	✓	✓	✓	✓
FFF29H	ポート・モード・レジスタ9	PM9		✓	✓			
FFF2AH	ポート・モード・レジスタ10	PM10						
FFF2CH	ポート・モード・レジスタ12	PM12		✓	✓	✓	✓	✓
FFF2EH	ポート・モード・レジスタ14	PM14		✓	✓			
FFF2FH	ポート・モード・レジスタ15	PM15						
FFF30H	A/Dコンバータ・モード・レジスタ0	ADM0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF31H	アナログ入力チャネル指定レジスタ	ADS		✓	✓	✓	✓	✓
FFF32H	A/Dコンバータ・モード・レジスタ1	ADM1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF34H	D/A変換値設定レジスタ0	DACS0						
FFF36H	D/Aコンバータ・モード・レジスタ	DAM						
FFF37H	キー・リターン・モード・レジスタ	KRM		✓	✓	✓	✓	✓
FFF38H	外部割り込み立ち上がりエッジ許可レジスタ0	EGP0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF39H	外部割り込み立ち下がりエッジ許可レジスタ0	EGN0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF3AH	外部割り込み立ち上がりエッジ許可レジスタ1	EGP1		✓	✓	✓	✓	✓

表1-2 RL78/F13(LIN搭載)[グループA製品] SFR一覧表(2/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				64pin	48pin	32pin	30pin	20pin
FFF3BH	外部割り込み立ち下がりエッジ許可レジスタ1	EGN1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF48H	シリアル・データ・レジスタ10	SDR10L	SDR10					
FFF49H		—						
FFF4AH	シリアル・データ・レジスタ11	SDR11L	SDR11					
FFF4BH		—						
FFF50H	IICAシフト・レジスタ0	IICA0						
FFF51H	IICAステータス・レジスタ0	IICS0						
FFF52H	IICAフラグ・レジスタ0	IICF0						
FFF54H	16ビット時計誤差補正レジスタ	SUBCUDW		✓	✓	✓	✓	✓
FFF55H								
FFF58H	タイマRDジェネラル・レジスタC0	TRDGRC0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF59H								
FFF5AH	タイマRDジェネラル・レジスタD0	TRDGRD0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF5BH								
FFF5CH	タイマRDジェネラル・レジスタC1	TRDGRC1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF5DH								
FFF5EH	タイマRDジェネラル・レジスタD1	TRDGRD1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF5FH								
FFF64H	タイマ・データ・レジスタ02	TDR02		✓	✓	✓	✓	✓
FFF65H								
FFF66H	タイマ・データ・レジスタ03	TDR03L	TDR03	✓	✓	✓	✓	✓
FFF67H		TDR03H		✓	✓	✓	✓	✓
FFF68H	タイマ・データ・レジスタ04	TDR04		✓	✓	✓	✓	✓
FFF69H								
FFF6AH	タイマ・データ・レジスタ05	TDR05		✓	✓	✓	✓	✓
FFF6BH								
FFF6CH	タイマ・データ・レジスタ06	TDR06		✓	✓	✓	✓	✓
FFF6DH								
FFF6EH	タイマ・データ・レジスタ07	TDR07		✓	✓	✓	✓	✓
FFF6FH								
FFF70H	タイマ・データ・レジスタ10	TDR10						
FFF71H								
FFF72H	タイマ・データ・レジスタ11	TDR11L	TDR11					
FFF73H		TDR11H						
FFF74H	タイマ・データ・レジスタ12	TDR12						
FFF75H								
FFF76H	タイマ・データ・レジスタ13	TDR13L	TDR13					
FFF77H		TDR13H						
FFF78H	タイマ・データ・レジスタ14	TDR14						
FFF79H								
FFF7AH	タイマ・データ・レジスタ15	TDR15						
FFF7BH								
FFF7CH	タイマ・データ・レジスタ16	TDR16						
FFF7DH								
FFF7EH	タイマ・データ・レジスタ17	TDR17						
FFF7FH								
FFF92H	秒カウント・レジスタ	SEC		✓	✓	✓	✓	✓
FFF93H	分カウント・レジスタ	MIN		✓	✓	✓	✓	✓
FFF94H	時カウント・レジスタ	HOUR		✓	✓	✓	✓	✓

表1-2 RL78/F13(LIN搭載)[グループA製品] SFR一覧表(3/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				64pin	48pin	32pin	30pin	20pin
FFF95H	曜日カウント・レジスタ	WEEK		✓	✓	✓	✓	✓
FFF96H	日カウント・レジスタ	DAY		✓	✓	✓	✓	✓
FFF97H	月カウント・レジスタ	MONTH		✓	✓	✓	✓	✓
FFF98H	年カウント・レジスタ	YEAR		✓	✓	✓	✓	✓
FFF99H	時計誤差補正レジスタ	SUBCUD		✓	✓	✓	✓	✓
FFF9AH	アラーム分レジスタ	ALARMWMM		✓	✓	✓	✓	✓
FFF9BH	アラーム時レジスタ	ALARMWH		✓	✓	✓	✓	✓
FFF9CH	アラーム曜日レジスタ	ALARMWW		✓	✓	✓	✓	✓
FFF9DH	リアルタイム・クロック・コントロール・レジスタ0	RTCC0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF9EH	リアルタイム・クロック・コントロール・レジスタ1	RTCC1		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA0H	クロック動作モード制御レジスタ	CMC		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA1H	クロック動作ステータス制御レジスタ	CSC		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA2H	発振安定時間カウンタ状態レジスタ	OSTC		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA3H	発振安定時間選択レジスタ	OSTS		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA4H	システム・クロック制御レジスタ	CKC		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA5H	クロック出力選択レジスタ0	CKS0		✓	✓			
FFFA8H	リセット・コントロール・フラグ・レジスタ	RESF		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA9H	電圧検出レジスタ	LVIM		✓	✓	✓	✓	✓
FFFAAH	電圧検出レベル・レジスタ	LVIS		✓	✓	✓	✓	✓
FFFABH	ウォッチドッグ・タイマ・イネーブル・レジスタ	WDTE		✓	✓	✓	✓	✓
FFFACH	CRC入力レジスタ	CRCIN		✓	✓	✓	✓	✓
FFFD0H	割り込み要求フラグ・レジスタ2L	IF2L	IF2	✓	✓	✓	✓	✓
FFFD1H	割り込み要求フラグ・レジスタ2H	IF2H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFD2H	割り込み要求フラグ・レジスタ3L	IF3L						
FFFD4H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ2L	MK2L	MK2	✓	✓	✓	✓	✓
FFFD5H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ2H	MK2H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFD6H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ3L	MK3L						
FFFD8H	優先順位指定フラグ・レジスタ02L	PR02L	PR02	✓	✓	✓	✓	✓
FFFD9H	優先順位指定フラグ・レジスタ02H	PR02H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFDAH	優先順位指定フラグ・レジスタ03L	PR03L						
FFFDCH	優先順位指定フラグ・レジスタ12L	PR12L	PR12	✓	✓	✓	✓	✓
FFDDH	優先順位指定フラグ・レジスタ12H	PR12H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFDEH	優先順位指定フラグ・レジスタ13L	PR13L						
FFFE0H	割り込み要求フラグ・レジスタ0L	IF0L	IF0	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE1H	割り込み要求フラグ・レジスタ0H	IF0H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFE2H	割り込み要求フラグ・レジスタ1L	IF1L	IF1	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE3H	割り込み要求フラグ・レジスタ1H	IF1H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFE4H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ0L	MK0L	MK0	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE5H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ0H	MK0H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFE6H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ1L	MK1L	MK1	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE7H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ1H	MK1H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFE8H	優先順位指定フラグ・レジスタ00L	PR00L	PR00	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE9H	優先順位指定フラグ・レジスタ00H	PR00H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFEAH	優先順位指定フラグ・レジスタ01L	PR01L	PR01	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE BH	優先順位指定フラグ・レジスタ01H	PR01H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFECH	優先順位指定フラグ・レジスタ10L	PR10L	PR10	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE DH	優先順位指定フラグ・レジスタ10H	PR10H		✓	✓	✓	✓	✓

表1-2 RL78/F13(LIN搭載)[グループA製品] SFR一覧表(4/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				64pin	48pin	32pin	30pin	20pin
FFFEEH	優先順位指定フラグ・レジスタ11L	PR11L	PR11	✓	✓	✓	✓	✓
FFFEFH	優先順位指定フラグ・レジスタ11H	PR11H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFF0H	積和演算累計レジスタ(L)	MACRL		✓	✓	✓	✓	✓
FFFF1H				✓	✓	✓	✓	✓
FFFF2H	積和演算累計レジスタ(H)	MACRH		✓	✓	✓	✓	✓
FFFF3H				✓	✓	✓	✓	✓
FFFFEH	プロセッサ・モード・コントロール・レジスタ	PMC		✓	✓	✓	✓	✓

表 1-3 RL78/F13(LIN 搭載)[グループ A 製品] 拡張 SFR(2nd SFR)一覧表(1/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号	端子数				
			64pin	48pin	32pin	30pin	20pin
F0010H	A/Dコンバータ・モード・レジスタ2	ADM2	✓	✓	✓	✓	✓
F0011H	変換結果比較上限値設定レジスタ	ADUL	✓	✓	✓	✓	✓
F0012H	変換結果比較下限値設定レジスタ	ADLL	✓	✓	✓	✓	✓
F0013H	A/D テスト・レジスタ	ADTES	✓	✓	✓	✓	✓
F0016H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 0	PIOR0	✓	✓			
F0017H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 1	PIOR1	✓	✓			
F0018H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 2	PIOR2					
F0019H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 3	PIOR3					
F001AH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 4	PIOR4	✓	✓	✓		
F001BH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 5	PIOR5	✓	✓	✓	✓	✓
F001CH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 6	PIOR6					
F001DH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 7	PIOR7	✓	✓	✓	✓	✓
F001EH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 8	PIOR8					
F0021H	ポート入力閾値制御レジスタ 1	PITHL1	✓	✓	✓	✓	✓
F0023H	ポート入力閾値制御レジスタ 3	PITHL3	✓	✓	✓	✓	✓
F0024H	ポート入力閾値制御レジスタ 4	PITHL4	✓				
F0025H	ポート入力閾値制御レジスタ 5	PITHL5	✓				
F0026H	ポート入力閾値制御レジスタ 6	PITHL6	✓	✓	✓		
F0027H	ポート入力閾値制御レジスタ 7	PITHL7	✓	✓			
F002AH	ポート入力閾値制御レジスタ 10	PITHL10					
F002CH	ポート入力閾値制御レジスタ 12	PITHL12	✓	✓	✓	✓	✓
F002FH	ポート入力閾値制御レジスタ 15	PITHL15					
F0030H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 0	PU0	✓	✓			
F0031H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 1	PU1	✓	✓	✓	✓	✓
F0033H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 3	PU3	✓	✓	✓	✓	✓
F0034H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 4	PU4	✓	✓	✓	✓	✓
F0035H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 5	PU5	✓				
F0036H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 6	PU6	✓	✓	✓		
F0037H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 7	PU7	✓	✓			
F0039H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 9	PU9	✓	✓			
F003AH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 10	PU10					
F003CH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 12	PU12	✓	✓	✓	✓	✓
F003EH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 14	PU14	✓	✓			
F003FH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 15	PU15					
F0041H	ポート入力モード・レジスタ 1	PIM1	✓	✓	✓	✓	✓
F0043H	ポート入力モード・レジスタ 3	PIM3	✓	✓	✓	✓	✓
F0045H	ポート入力モード・レジスタ 5	PIM5					
F0046H	ポート入力モード・レジスタ 6	PIM6					
F0047H	ポート入力モード・レジスタ 7	PIM7					
F004CH	ポート入力モード・レジスタ 12	PIM12	✓	✓	✓	✓	✓
F0051H	ポート出力モード・レジスタ 1	POM1	✓	✓	✓	✓	✓
F0056H	ポート出力モード・レジスタ 6	POM6	✓	✓	✓		
F0057H	ポート出力モード・レジスタ 7	POM7					
F005CH	ポート出力モード・レジスタ 12	POM12	✓	✓	✓	✓	✓
F0067H	ポート・モード・コントロール・レジスタ 7	PMC7					
F0069H	ポート・モード・コントロール・レジスタ 9	PMC9					
F006CH	ポート・モード・コントロール・レジスタ 12	PMC12					
F0070H	ノイズ・フィルタ許可レジスタ 0	NFEN0	✓	✓	✓	✓	✓
F0071H	ノイズ・フィルタ許可レジスタ 1	NFEN1	✓	✓	✓	✓	✓
F0072H	ノイズ・フィルタ許可レジスタ 2	NFEN2					

表 1-3 RL78/F13(LIN搭載)[グループA製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(2/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				64pin	48pin	32pin	30pin	20pin
F0073H	入力切り替え制御レジスタ	ISC		✓	✓	✓	✓	✓
F0074H	タイマ入力選択レジスタ 0	TIS0		✓	✓	✓	✓	✓
F0075H	タイマ入力選択レジスタ 1	TIS1		✓	✓	✓	✓	✓
F0076H	A/D ポート・コンフィギュレーション・レジスタ	ADPC		✓	✓	✓	✓	✓
F0077H	ポート・モード選択レジスタ	PMS		✓	✓	✓	✓	✓
F0078H	不正メモリ・アクセス検出制御レジスタ	IAWCTL		✓	✓	✓	✓	✓
F0079H	割り込み要因判別フラグ・レジスタ 0	INTFLG0		✓	✓	✓	✓	✓
F007AH	タイマ入力選択レジスタ 2	TIS2						
F007BH	LIN チャネル選択レジスタ	LCHSEL		✓	✓	✓	✓	✓
F007CH	割り込みマスク・レジスタ	INTMSK		✓	✓	✓	✓	✓
F0090H	データ・フラッシュ・コントロール・レジスタ	DFLCTL		✓	✓	✓	✓	✓
F00A0H	高速オンチップ・オシレータ・トリミング・レジスタ	HIOTRM		✓	✓	✓	✓	✓
F00A8H	高速オンチップ・オシレータ周波数選択レジスタ	HOCODIV		✓	✓	✓	✓	✓
F00D8H	SPM コントロール・レジスタ	SPMCTRL		✓	✓	✓	✓	✓
F00DAH	SP オーバーフロー・アドレス設定レジスタ	SPOFR		✓	✓	✓	✓	✓
F00DBH								
F00DCH	SP アンダーフロー・アドレス設定レジスタ	SPUFR		✓	✓	✓	✓	✓
F00DDH								
F00F0H	周辺イネーブル・レジスタ 0	PER0		✓	✓	✓	✓	✓
F00F3H	動作スピード・モード制御レジスタ	OSMC		✓	✓	✓	✓	✓
F00FEH	BCD 補正結果レジスタ	BCDADJ		✓	✓	✓	✓	✓
F0100H	シリアル・ステータス・レジスタ 00	SSR00L	SSR00	✓	✓	✓	✓	✓
F0101H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0102H	シリアル・ステータス・レジスタ 01	SSR01L	SSR01	✓	✓	✓	✓	✓
F0103H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0104H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 00	SIR00L	SIR00	✓	✓	✓	✓	✓
F0105H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0106H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 01	SIR01L	SIR01	✓	✓	✓	✓	✓
F0107H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0108H	シリアル・モード・レジスタ 00	SMR00		✓	✓	✓	✓	✓
F0109H								
F010AH	シリアル・モード・レジスタ 01	SMR01		✓	✓	✓	✓	✓
F010BH								
F010CH	シリアル通信動作設定レジスタ 00	SCR00		✓	✓	✓	✓	✓
F010DH								
F010EH	シリアル通信動作設定レジスタ 01	SCR01		✓	✓	✓	✓	✓
F010FH								
F0110H	シリアル・チャネル許可ステータス・レジスタ 0	SE0L	SE0	✓	✓	✓	✓	✓
F0111H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0112H	シリアル・チャネル開始レジスタ 0	SS0L	SS0	✓	✓	✓	✓	✓
F0113H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0114H	シリアル・チャネル停止レジスタ 0	ST0L	ST0	✓	✓	✓	✓	✓
F0115H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0116H	シリアル・クロック選択レジスタ 0	SPS0L	SPS0	✓	✓	✓	✓	✓
F0117H		—		✓	✓	✓	✓	✓

表 1-3 RL78/F13(LIN 搭載)[グループ A 製品] 拡張 SFR(2nd SFR)一覧表(3/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				64pin	48pin	32pin	30pin	20pin
F0118H	シリアル出力レジスタ 0	SO0		✓	✓	✓	✓	✓
F0119H								
F011AH	シリアル出力許可レジスタ 0	SOE0L	SOE0	✓	✓	✓	✓	✓
F011BH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0120H	シリアル出力レベル・レジスタ 0	SOL0L	SOL0	✓	✓	✓	✓	✓
F0121H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0122H	シリアル・スレーブ選択許可レジスタ 0	SSE0L	SSE0	✓	✓	✓	✓	✓
F0123H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0140H	シリアル・ステータス・レジスタ 10	SSR10L	SSR10					
F0141H		—						
F0142H	シリアル・ステータス・レジスタ 11	SSR11L	SSR11					
F0143H		—						
F0144H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 10	SIR10L	SIR10					
F0145H		—						
F0146H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 11	SIR11L	SIR11					
F0147H		—						
F0148H	シリアル・モード・レジスタ 10	SMR10						
F0149H								
F014AH	シリアル・モード・レジスタ 11	SMR11						
F014BH								
F014CH	シリアル通信動作設定レジスタ 10	SCR10						
F014DH								
F014EH	シリアル通信動作設定レジスタ 11	SCR11						
F014FH								
F0150H	シリアル・チャンネル許可ステータス・レジスタ 1	SE1L	SE1					
F0151H		—						
F0152H	シリアル・チャンネル開始レジスタ 1	SS1L	SS1					
F0153H		—						
F0154H	シリアル・チャンネル停止レジスタ 1	ST1L	ST1					
F0155H		—						
F0156H	シリアル・クロック選択レジスタ 1	SPS1L	SPS1					
F0157H		—						
F0158H	シリアル出力レジスタ 1	SO1						
F0159H								
F015AH	シリアル出力許可レジスタ 1	SOE1L	SOE1					
F015BH		—						
F0160H	シリアル出力レベル・レジスタ 1	SOL1L	SOL1					
F0161H		—						
F0162H	シリアル・スレーブ選択許可レジスタ 1	SSE1L	SSE1					
F0163H		—						
F0180H	タイマ・カウンタ・レジスタ 00	TCR00		✓	✓	✓	✓	✓
F0181H								
F0182H	タイマ・カウンタ・レジスタ 01	TCR01		✓	✓	✓	✓	✓
F0183H								
F0184H	タイマ・カウンタ・レジスタ 02	TCR02		✓	✓	✓	✓	✓
F0185H								
F0186H	タイマ・カウンタ・レジスタ 03	TCR03		✓	✓	✓	✓	✓
F0187H								
F0188H	タイマ・カウンタ・レジスタ 04	TCR04		✓	✓	✓	✓	✓
F0189H								

表 1-3 RL78/F13(LIN 搭載)[グループ A 製品] 拡張 SFR(2nd SFR)一覧表(4/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				64pin	48pin	32pin	30pin	20pin
F018AH	タイマ・カウンタ・レジスタ 05	TCR05		✓	✓	✓	✓	✓
F018BH								
F018CH	タイマ・カウンタ・レジスタ 06	TCR06		✓	✓	✓	✓	✓
F018DH								
F018EH	タイマ・カウンタ・レジスタ 07	TCR07		✓	✓	✓	✓	✓
F018FH								
F0190H	タイマ・モード・レジスタ 00	TMR00		✓	✓	✓	✓	✓
F0191H								
F0192H	タイマ・モード・レジスタ 01	TMR01		✓	✓	✓	✓	✓
F0193H								
F0194H	タイマ・モード・レジスタ 02	TMR02		✓	✓	✓	✓	✓
F0195H								
F0196H	タイマ・モード・レジスタ 03	TMR03		✓	✓	✓	✓	✓
F0197H								
F0198H	タイマ・モード・レジスタ 04	TMR04		✓	✓	✓	✓	✓
F0199H								
F019AH	タイマ・モード・レジスタ 05	TMR05		✓	✓	✓	✓	✓
F019BH								
F019CH	タイマ・モード・レジスタ 06	TMR06		✓	✓	✓	✓	✓
F019DH								
F019EH	タイマ・モード・レジスタ 07	TMR07		✓	✓	✓	✓	✓
F019FH								
F01A0H	タイマ・ステータス・レジスタ 00	TSR00L	TSR00	✓	✓	✓	✓	✓
F01A1H		—						
F01A2H	タイマ・ステータス・レジスタ 01	TSR01L	TSR01	✓	✓	✓	✓	✓
F01A3H		—						
F01A4H	タイマ・ステータス・レジスタ 02	TSR02L	TSR02	✓	✓	✓	✓	✓
F01A5H		—						
F01A6H	タイマ・ステータス・レジスタ 03	TSR03L	TSR03	✓	✓	✓	✓	✓
F01A7H		—						
F01A8H	タイマ・ステータス・レジスタ 04	TSR04L	TSR04	✓	✓	✓	✓	✓
F01A9H		—						
F01AAH	タイマ・ステータス・レジスタ 05	TSR05L	TSR05	✓	✓	✓	✓	✓
F01ABH		—						
F01ACH	タイマ・ステータス・レジスタ 06	TSR06L	TSR06	✓	✓	✓	✓	✓
F01ADH		—						
F01AEH	タイマ・ステータス・レジスタ 07	TSR07L	TSR07	✓	✓	✓	✓	✓
F01AFH		—						
F01B0H	タイマ・チャンネル許可ステータス・レジスタ 0	TE0L	TE0	✓	✓	✓	✓	✓
F01B1H		—						
F01B2H	タイマ・チャンネル開始レジスタ 0	TS0L	TS0	✓	✓	✓	✓	✓
F01B3H		—						
F01B4H	タイマ・チャンネル停止レジスタ 0	TT0L	TT0	✓	✓	✓	✓	✓
F01B5H		—						
F01B6H	タイマ・クロック選択レジスタ 0	TPS0		✓	✓	✓	✓	✓
F01B7H								
F01B8H	タイマ出力レジスタ 0	TO0L	TO0	✓	✓	✓	✓	✓
F01B9H		—						
F01BAH	タイマ出力許可レジスタ 0	TOE0L	TOE0	✓	✓	✓	✓	✓
F01BBH		—						

表 1-3 RL78/F13(LIN 搭載)[グループ A 製品] 拡張 SFR(2nd SFR)一覧表(5/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				64pin	48pin	32pin	30pin	20pin
F01BCH	タイマ出力レベル・レジスタ 0	TOL0L	TOL0	✓	✓	✓	✓	✓
F01BDH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01BEH	タイマ出力モード・レジスタ 0	TOM0L	TOM0	✓	✓	✓	✓	✓
F01BFH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01C0H	タイマ・カウンタ・レジスタ 10	TCR10						
F01C1H								
F01C2H	タイマ・カウンタ・レジスタ 11	TCR11						
F01C3H								
F01C4H	タイマ・カウンタ・レジスタ 12	TCR12						
F01C5H								
F01C6H	タイマ・カウンタ・レジスタ 13	TCR13						
F01C7H								
F01C8H	タイマ・カウンタ・レジスタ 14	TCR14						
F01C9H								
F01CAH	タイマ・カウンタ・レジスタ 15	TCR15						
F01CBH								
F01CCH	タイマ・カウンタ・レジスタ 16	TCR16						
F01CDH								
F01CEH	タイマ・カウンタ・レジスタ 17	TCR17						
F01CFH								
F01D0H	タイマ・モード・レジスタ 10	TMR10						
F01D1H								
F01D2H	タイマ・モード・レジスタ 11	TMR11						
F01D3H								
F01D4H	タイマ・モード・レジスタ 12	TMR12						
F01D5H								
F01D6H	タイマ・モード・レジスタ 13	TMR13						
F01D7H								
F01D8H	タイマ・モード・レジスタ 14	TMR14						
F01D9H								
F01DAH	タイマ・モード・レジスタ 15	TMR15						
F01DBH								
F01DCH	タイマ・モード・レジスタ 16	TMR16						
F01DDH								
F01DEH	タイマ・モード・レジスタ 17	TMR17						
F01DFH								
F01E0H	タイマ・ステータス・レジスタ 10	TSR10L	TSR10					
F01E1H		—						
F01E2H	タイマ・ステータス・レジスタ 11	TSR11L	TSR11					
F01E3H		—						
F01E4H	タイマ・ステータス・レジスタ 12	TSR12L	TSR12					
F01E5H		—						
F01E6H	タイマ・ステータス・レジスタ 13	TSR13L	TSR13					
F01E7H		—						
F01E8H	タイマ・ステータス・レジスタ 14	TSR14L	TSR14					
F01E9H		—						
F01EAH	タイマ・ステータス・レジスタ 15	TSR15L	TSR15					
F01EBH		—						
F01ECH	タイマ・ステータス・レジスタ 16	TSR16L	TSR16					
F01EDH		—						

表 1-3 RL78/F13(LIN 搭載)[グループ A 製品] 拡張 SFR(2nd SFR)一覧表(6/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				64pin	48pin	32pin	30pin	20pin
F01EEH	タイマ・ステータス・レジスタ 17	TSR17L	TSR17					
F01EFH		—						
F01F0H	タイマ・チャンネル許可ステータス・レジスタ 1	TE1L	TE1					
F01F1H		—						
F01F2H	タイマ・チャンネル開始レジスタ 1	TS1L	TS1					
F01F3H		—						
F01F4H	タイマ・チャンネル停止レジスタ 1	TT1L	TT1					
F01F5H		—						
F01F6H	タイマ・クロック選択レジスタ 1	TPS1						
F01F7H								
F01F8H	タイマ出力レジスタ 1	TO1L	TO1					
F01F9H		—						
F01FAH	タイマ出力許可レジスタ 1	TOE1L	TOE1					
F01FBH		—						
F01FCH	タイマ出力レベル・レジスタ 1	TOL1L	TOL1					
F01FDH		—						
F01FEH	タイマ出力モード・レジスタ 1	TOM1L	TOM1					
F01FFH		—						
F0200H	エラー・アドレス格納レジスタ	ERADR		✓	✓	✓	✓	✓
F0201H								
F0202H	1 ビットエラー検出割り込み許可レジスタ	ECCIER		✓	✓	✓	✓	✓
F0203H	ビットエラー検出レジスタ	ECCER		✓	✓	✓	✓	✓
F0204H	ECC テスト・プロテクト・レジスタ	ECCTPR		✓	✓	✓	✓	✓
F0205H	ECC テスト・モード・レジスタ	ECCTMDR		✓	✓	✓	✓	✓
F0206H	ライトデータ反転レジスタ	ECCDWRVR		✓	✓	✓	✓	✓
F0207H								
F0220H	ポート出力スルー・レート選択レジスタ	PSRSEL		✓	✓	✓	✓	✓
F0222H	SNOOZE ステータス出力制御レジスタ 0	PSNZCNT0		✓	✓	✓	✓	✓
F0223H	SNOOZE ステータス出力制御レジスタ 1	PSNZCNT1		✓	✓	✓	✓	
F0224H	SNOOZE ステータス出力制御レジスタ 2	PSNZCNT2		✓	✓			
F0225H	SNOOZE ステータス出力制御レジスタ 3	PSNZCNT3		✓	✓			
F0227H	D/A コンバータ・モード・レジスタ 2	DAM2						
F0228H	PWM 出力遅延制御レジスタ 0	PWMDLY0		✓	✓	✓	✓	✓
F0229H								
F022AH	PWM 出力遅延制御レジスタ 1	PWMDLY1		✓	✓	✓	✓	✓
F022BH								
F022CH	PWM 出力遅延制御レジスタ 2	PWMDLY2						
F022DH								
F0230H	IICA コントロール・レジスタ 00	IICCTL00						
F0231H	IICA コントロール・レジスタ 01	IICCTL01						
F0232H	IICA ロー・レベル幅設定レジスタ 0	IICWLO						
F0233H	IICA ハイ・レベル幅設定レジスタ 0	IICWHO						
F0234H	スレーブ・アドレス・レジスタ 0	SVA0						
F0240H	タイマ RJ 制御レジスタ 0	TRJCR0		✓	✓	✓	✓	✓
F0241H	タイマ RJ I/O 制御レジスタ 0	TRJIOC0		✓	✓	✓	✓	
F0242H	タイマ RJ モード・レジスタ 0	TRJMR0		✓	✓	✓	✓	✓
F0243H	タイマ RJ イベント端子選択レジスタ 0	TRJISR0		✓	✓	✓	✓	
F0260H	タイマ RD ELC レジスタ	TRDELIC						
F0263H	タイマ RD スタート・レジスタ	TRDSTR		✓	✓	✓	✓	✓
F0264H	タイマ RD モード・レジスタ	TRDMR		✓	✓	✓	✓	✓

表 1-3 RL78/F13(LIN 搭載)[グループ A 製品] 拡張 SFR(2nd SFR)一覧表(7/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号	端子数				
			64pin	48pin	32pin	30pin	20pin
F0265H	タイマ RD PWM 機能選択レジスタ	TRDPMR	✓	✓	✓	✓	✓
F0266H	タイマ RD 機能制御レジスタ	TRDFCR	✓	✓	✓	✓	✓
F0267H	タイマ RD 出カマスタ許可レジスタ 1	TRDOER1	✓	✓	✓	✓	✓
F0268H	タイマ RD 出カマスタ許可レジスタ 2	TRDOER2	✓	✓	✓	✓	✓
F0269H	タイマ RD 出力制御レジスタ	TRDOCR	✓	✓	✓	✓	✓
F026AH	タイマ RD デジタル・フィルタ機能選択レジスタ 0	TRDDF0	✓	✓	✓	✓	✓
F026BH	タイマ RD デジタル・フィルタ機能選択レジスタ 1	TRDDF1	✓	✓	✓	✓	✓
F0270H	タイマ RD 制御レジスタ 0	TRDCR0	✓	✓	✓	✓	✓
F0271H	タイマ RD I/O 制御レジスタ A0	TRDIORA0	✓	✓	✓	✓	✓
F0272H	タイマ RD I/O 制御レジスタ C0	TRDIORC0	✓	✓	✓	✓	✓
F0273H	タイマ RD ステータス・レジスタ 0	TRDSR0	✓	✓	✓	✓	✓
F0274H	タイマ RD 割り込み許可レジスタ 0	TRDIER0	✓	✓	✓	✓	✓
F0275H	タイマ RD PWM 機能出力レベル制御レジスタ 0	TRDPOCR0	✓	✓	✓	✓	✓
F0276H	タイマ RD カウンタ 0	TRD0	✓	✓	✓	✓	✓
F0277H							
F0278H	タイマ RD ジェネラル・レジスタ A0	TRDGRA0	✓	✓	✓	✓	✓
F0279H							
F027AH	タイマ RD ジェネラル・レジスタ B0	TRDGRB0	✓	✓	✓	✓	✓
F027BH							
F0280H	タイマ RD 制御レジスタ 1	TRDCR1	✓	✓	✓	✓	✓
F0281H	タイマ RD I/O 制御レジスタ A1	TRDIORA1	✓	✓	✓	✓	✓
F0282H	タイマ RD I/O 制御レジスタ C1	TRDIORC1	✓	✓	✓	✓	✓
F0283H	タイマ RD ステータス・レジスタ 1	TRDSR1	✓	✓	✓	✓	✓
F0284H	タイマ RD 割り込み許可レジスタ 1	TRDIER1	✓	✓	✓	✓	✓
F0285H	タイマ RD PWM 機能出力レベル制御レジスタ 1	TRDPOCR1	✓	✓	✓	✓	✓
F0286H	タイマ RD カウンタ 1	TRD1	✓	✓	✓	✓	✓
F0287H							
F0288H	タイマ RD ジェネラル・レジスタ A1	TRDGRA1	✓	✓	✓	✓	✓
F0289H							
F028AH	タイマ RD ジェネラル・レジスタ B1	TRDGRB1	✓	✓	✓	✓	✓
F028BH							
F02A0H	コンパレータ制御レジスタ	CMPCTL					
F02A1H	コンパレータ入出力切替レジスタ	CMPSEL					
F02A2H	コンパレータ出力モニタ・レジスタ	CMPMON					
F02C0H	周辺イネーブル・レジスタ 1	PER1	✓	✓	✓	✓	✓
F02C1H	周辺イネーブル・レジスタ 2	PER2	✓	✓	✓	✓	✓
F02C2H	CAN クロック選択レジスタ	CANCKSEL					
F02C3H	LIN クロック選択レジスタ	LINCKSEL	✓	✓	✓	✓	✓
F02C4H	クロック選択レジスタ	CKSEL	✓	✓	✓	✓	✓
F02C5H	PLL 制御レジスタ	PLLCTL	✓	✓	✓	✓	✓
F02C6H	PLL 状態レジスタ	PLLSTS	✓	✓	✓	✓	✓
F02C7H	fMP クロック分周レジスタ	MDIV	✓	✓	✓	✓	✓
F02C8H	RTC クロック選択レジスタ	RTCCL	✓	✓	✓	✓	✓
F02C9H	POR/CLM リセット確認レジスタ	POCRES	✓	✓	✓	✓	✓
F02CAH	STOP ステータス出力制御レジスタ	STPSTC	✓	✓			
F02D0H	高速 DTC 制御レジスタ 0	HDTCCR0	✓	✓	✓	✓	✓
F02D2H	高速 DTC 転送回数レジスタ 0	HDTCCCT0	✓	✓	✓	✓	✓
F02D3H	高速 DTC 転送回数リロード・レジスタ 0	HDTRLDO	✓	✓	✓	✓	✓

表 1-3 RL78/F13(LIN 搭載)[グループ A 製品] 拡張 SFR(2nd SFR)一覧表(8/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号	端子数				
			64pin	48pin	32pin	30pin	20pin
F02D4H	高速 DTC ソース・アドレス・レジスタ 0	HDT SAR0	✓	✓	✓	✓	✓
F02D5H							
F02D6H	高速 DTC デスティネーション・アドレス・レジスタ 0	HDT DAR0	✓	✓	✓	✓	✓
F02D7H							
F02D8H	高速 DTC 制御レジスタ 1	HDTCCR1	✓	✓	✓	✓	✓
F02DAH	高速 DTC 転送回数レジスタ 1	HDT CCT1	✓	✓	✓	✓	✓
F02DBH	高速 DTC 転送回数リロード・レジスタ 1	HDTRLD1	✓	✓	✓	✓	✓
F02DCH	高速 DTC ソース・アドレス・レジスタ 1	HDT SAR1	✓	✓	✓	✓	✓
F02DDH							
F02DEH	高速 DTC デスティネーション・アドレス・レジスタ 1	HDT DAR1	✓	✓	✓	✓	✓
F02DDH							
F02E0H	DTC ベース・アドレス・レジスタ	DTC BAR	✓	✓	✓	✓	✓
F02E1H	高速 DTC チャネル選択レジスタ 0	SELHS0	✓	✓	✓	✓	✓
F02E2H	高速 DTC チャネル選択レジスタ 1	SELHS1	✓	✓	✓	✓	✓
F02E8H	DTC 起動許可レジスタ 0	DTCEN0	✓	✓	✓	✓	✓
F02E9H	DTC 起動許可レジスタ 1	DTCEN1	✓	✓	✓	✓	✓
F02EAH	DTC 起動許可レジスタ 2	DTCEN2	✓	✓	✓	✓	✓
F02EBH	DTC 起動許可レジスタ 3	DTCEN3	✓	✓	✓	✓	✓
F02ECH	DTC 起動許可レジスタ 4	DTCEN4	✓	✓	✓	✓	✓
F02EDH	DTC 起動許可レジスタ 5	DTCEN5					
F02F0H	フラッシュ・メモリ CRC 制御レジスタ	CRC0CTL	✓	✓	✓	✓	✓
F02F2H	フラッシュ・メモリ CRC 演算結果レジスタ	PGCRCL	✓	✓	✓	✓	✓
F02F3H							
F02F9H	CRC 演算モード制御レジスタ	CRCMD	✓	✓	✓	✓	✓
F02FAH	CRC データ・レジスタ	CRCD	✓	✓	✓	✓	✓
F02FBH							
F0300H~ F0681H	グループA製品はCAN関連レジスタ非対応						
F06C1H	LIN ウェイクアップ・ポー・レート選択レジスタ	LWBR0	✓	✓	✓	✓	✓
		LWBR1					
F06C2H	LIN/UART ポー・レート・プリスケラ 0 レジスタ	LBRP00	LBRP0/ LBRP1	✓	✓	✓	✓
		LBRP10					
F06C3H	LIN/UART ポー・レート・プリスケラ 1 レジスタ	LBRP01		✓	✓	✓	✓
		LBRP11					
F06C4H	LIN セルフテスト・コントロール・レジスタ	LSTC0	✓	✓	✓	✓	✓
		LSTC1					
F06C5H	UART スタンバイ・コントロール・レジスタ	LUSC0	✓	✓	✓	✓	✓
		LUSC1					

表 1-3 RL78/F13(LIN 搭載)[グループ A 製品] 拡張 SFR(2nd SFR)一覧表(9/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号	端子数				
			64pin	48pin	32pin	30pin	20pin
F06C8H	LIN/UART モード・レジスタ	LMD0	✓	✓	✓	✓	✓
		LMD1					
F06C9H	LIN ブレーク・フィールド・コンフィギュレーション・レジスタ/ UART コンフィギュレーション・レジスタ	LBFC0	✓	✓	✓	✓	✓
		LBFC1					
F06CAH	LIN/UART スペース・コンフィギュレーション・レジスタ	LSC0	✓	✓	✓	✓	✓
		LSC1					
F06CBH	LIN ウェイクアップ・コンフィギュレーション・レジスタ	LWUP0	✓	✓	✓	✓	✓
		LWUP1					
F06CCH	LIN 割り込み許可レジスタ	LIE0	✓	✓	✓	✓	✓
		LIE1					
F06CDH	LIN/UART エラー検出許可レジスタ	LEDE0	✓	✓	✓	✓	✓
		LEDE1					
F06CEH	LIN/UART コントロール・レジスタ	LCUC0	✓	✓	✓	✓	✓
		LCUC1					
F06D0H	LIN/UART 送信コントロール・レジスタ	LTRC0	✓	✓	✓	✓	✓
		LTRC1					
F06D1H	LIN/UART モード・ステータス・レジスタ	LMST0	✓	✓	✓	✓	✓
		LMST1					
F06D2H	LIN/UART ステータス・レジスタ	LST0	✓	✓	✓	✓	✓
		LST1					
F06D3H	LIN/UART エラー・ステータス・レジスタ	LEST0	✓	✓	✓	✓	✓
		LEST1					
F06D4H	LIN/UART データ・フィールド・コンフィギュレーション・レジスタ	LDFC0	✓	✓	✓	✓	✓
		LDFC1					
F06D5H	LIN/UART ID バッファ・レジスタ	LIDB0	✓	✓	✓	✓	✓
		LIDB1					
F06D6H	LIN チェックサム・バッファ・レジスタ	LCBR0	✓	✓	✓	✓	✓
		LCBR1					
F06D7H	UART データ・バッファ 0・レジスタ	LUDB00	✓	✓	✓	✓	✓
		LUDB10					
F06D8H	LIN/UART データ・バッファ・1 レジスタ	LDB01	✓	✓	✓	✓	✓
		LDB11					
F06D9H	LIN/UART データ・バッファ・2 レジスタ	LDB02	✓	✓	✓	✓	✓
		LDB12					
F06DAH	LIN/UART データ・バッファ・3 レジスタ	LDB03	✓	✓	✓	✓	✓
		LDB13					
F06DBH	LIN/UART データ・バッファ・4 レジスタ	LDB04	✓	✓	✓	✓	✓
		LDB14					
F06DCH	LIN/UART データ・バッファ・5 レジスタ	LDB05	✓	✓	✓	✓	✓
		LDB15					
F06DDH	LIN/UART データ・バッファ・6 レジスタ	LDB06	✓	✓	✓	✓	✓
		LDB16					
F06DEH	LIN/UART データ・バッファ・7 レジスタ	LDB07	✓	✓	✓	✓	✓
		LDB17					
F06DFH	LIN/UART データ・バッファ・8 レジスタ	LDB08	✓	✓	✓	✓	✓
		LDB18					
F06E0H	UART オペレーション許可レジスタ	LUOER0	✓	✓	✓	✓	✓
		LUOER1					

表 1-3 RL78/F13(LIN 搭載)[グループ A 製品] 拡張 SFR(2nd SFR)一覧表(10/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				64pin	48pin	32pin	30pin	20pin
F06E1H	UART オプション・レジスタ 1	LUOR01		✓	✓	✓	✓	✓
		LUOR11						
F06E4H	UART 送信データ・レジスタ	LUTDR0L	LUTDR0/ LUTDR1	✓	✓	✓	✓	✓
		LUTDR1L						
F06E5H		LUTDR0H		✓	✓	✓	✓	✓
		LUTDR1H						
F06E6H	UART 受信データ・レジスタ	LURDR0L	LURDR0/ LURDR1	✓	✓	✓	✓	✓
		LURDR1L						
F06E7H		LURDR0H		✓	✓	✓	✓	✓
		LURDR1H						
F06E8H	UART ウェイト用送信データ・レジスタ	LUWTDR0L	LUWTDR0/ LUWTDR1	✓	✓	✓	✓	✓
		LUWTDR1L						
F06E9H		LUWTDR0H		✓	✓	✓	✓	✓
		LUWTDR1H						
F06F0H	タイマ RJ カウンタ・レジスタ 0	TRJ0		✓	✓	✓	✓	✓
F06F1H								
F0780H	イベント出力先選択レジスタ 00	ELSELR00						
F0781H	イベント出力先選択レジスタ 01	ELSELR01						
F0782H	イベント出力先選択レジスタ 02	ELSELR02						
F0783H	イベント出力先選択レジスタ 03	ELSELR03						
F0784H	イベント出力先選択レジスタ 04	ELSELR04						
F0785H	イベント出力先選択レジスタ 05	ELSELR05						
F0786H	イベント出力先選択レジスタ 06	ELSELR06						
F0787H	イベント出力先選択レジスタ 07	ELSELR07						
F0788H	イベント出力先選択レジスタ 08	ELSELR08						
F0789H	イベント出力先選択レジスタ 09	ELSELR09						
	A/D コンバータ・トリガ選択レジスタ 0	ADTRGS0		✓	✓	✓	✓	✓
F078AH	イベント出力先選択レジスタ 10	ELSELR10						
F078BH	イベント出力先選択レジスタ 11	ELSELR11						
F078CH	イベント出力先選択レジスタ 12	ELSELR12						
F078DH	イベント出力先選択レジスタ 13	ELSELR13						
	A/D コンバータ・トリガ選択レジスタ 1	ADTRGS1		✓	✓	✓	✓	✓
F078EH	イベント出力先選択レジスタ 14	ELSELR14						
F078FH	イベント出力先選択レジスタ 15	ELSELR15						
F0790H	イベント出力先選択レジスタ 16	ELSELR16						
F0791H	イベント出力先選択レジスタ 17	ELSELR17						
F0792H	イベント出力先選択レジスタ 18	ELSELR18						
F0793H	イベント出力先選択レジスタ 19	ELSELR19						
F0794H	イベント出力先選択レジスタ 20	ELSELR20						
F0795H	イベント出力先選択レジスタ 21	ELSELR21						
F0796H	イベント出力先選択レジスタ 22	ELSELR22						
F0797H	イベント出力先選択レジスタ 23	ELSELR23						
F0798H	イベント出力先選択レジスタ 24	ELSELR24						
F0799H	イベント出力先選択レジスタ 25	ELSELR25						

1.2 RL78/F13(LIN 搭載)[グループ B 製品] SFR 一覧表

表 1-4に RL78/F13(LIN 搭載)[グループ B 製品]の製品一覧表を示します。

表 1-4 RL78/F13(LIN 搭載)[グループ B 製品]

Code Flash	Data Flash	RAM	端子数					
			80ピン	64ピン	48ピン	32ピン	30ピン	20ピン
16KB	4KB	1KB	—	—	R5F10AGA	R5F10ABA	R5F10AAA	R5F10A6A
32KB		2KB	—	R5F10ALC	R5F10AGC	R5F10ABC	R5F10AAC	R5F10A6C
48KB		3KB	—	R5F10ALD	R5F10AGD	R5F10ABD	R5F10AAD	R5F10A6D
64KB		4KB	R5F10AME	R5F10ALE	R5F10AGE	R5F10ABE	R5F10AAE	R5F10A6E
96KB		6KB	R5F10AMF	R5F10ALF	R5F10AGF	—	—	—
128KB		8KB	R5F10AMG	R5F10ALG	R5F10AGG	—	—	—

表 1-5, 表 1-6に RL78/F13(LIN 搭載)[グループ B 製品]の SFR 一覧表および拡張 SFR 一覧表を示します。

表 1-5 RL78/F13(LIN 搭載)[グループ B 製品] SFR 一覧表(1/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数		
				80pin	64pin	48pin
FFF00H	ポート・レジスタ0	P0		✓	✓	✓
FFF01H	ポート・レジスタ1	P1		✓	✓	✓
FFF03H	ポート・レジスタ3	P3		✓	✓	✓
FFF04H	ポート・レジスタ4	P4		✓	✓	✓
FFF05H	ポート・レジスタ5	P5		✓	✓	
FFF06H	ポート・レジスタ6	P6		✓	✓	✓
FFF07H	ポート・レジスタ7	P7		✓	✓	✓
FFF08H	ポート・レジスタ8	P8		✓	✓	✓
FFF09H	ポート・レジスタ9	P9		✓	✓	✓
FFF0AH	ポート・レジスタ10	P10				
FFF0CH	ポート・レジスタ12	P12		✓	✓	✓
FFF0DH	ポート・レジスタ13	P13		✓	✓	✓
FFF0EH	ポート・レジスタ14	P14		✓	✓	✓
FFF0FH	ポート・レジスタ15	P15				
FFF10H	シリアル・データ・レジスタ00	SDR00L	SDR00	✓	✓	✓
FFF11H		—		✓	✓	✓
FFF12H	シリアル・データ・レジスタ01	SDR01L	SDR01	✓	✓	✓
FFF13H		—		✓	✓	✓
FFF18H	タイマ・データ・レジスタ00	TDR00		✓	✓	✓
FFF19H						
FFF1AH	タイマ・データ・レジスタ01	TDR01L	TDR01	✓	✓	✓
FFF1BH		TDR01H		✓	✓	✓
FFF1EH	10ビットA/D変換結果レジスタ	—	ADCR	✓	✓	✓
FFF1FH	8ビットA/D変換結果レジスタ	ADCRH		✓	✓	✓
FFF20H	ポート・モード・レジスタ0	PM0		✓	✓	✓
FFF21H	ポート・モード・レジスタ1	PM1		✓	✓	✓
FFF23H	ポート・モード・レジスタ3	PM3		✓	✓	✓
FFF24H	ポート・モード・レジスタ4	PM4		✓	✓	✓
FFF25H	ポート・モード・レジスタ5	PM5		✓	✓	
FFF26H	ポート・モード・レジスタ6	PM6		✓	✓	✓
FFF27H	ポート・モード・レジスタ7	PM7		✓	✓	✓
FFF28H	ポート・モード・レジスタ8	PM8		✓	✓	✓
FFF29H	ポート・モード・レジスタ9	PM9		✓	✓	✓
FFF2AH	ポート・モード・レジスタ10	PM10				
FFF2CH	ポート・モード・レジスタ12	PM12		✓	✓	✓
FFF2EH	ポート・モード・レジスタ14	PM14		✓	✓	✓
FFF2FH	ポート・モード・レジスタ15	PM15				
FFF30H	A/Dコンバータ・モード・レジスタ0	ADM0		✓	✓	✓
FFF31H	アナログ入力チャネル指定レジスタ	ADS		✓	✓	✓
FFF32H	A/Dコンバータ・モード・レジスタ1	ADM1		✓	✓	✓
FFF34H	D/A変換値設定レジスタ0	DACS0				
FFF36H	D/Aコンバータ・モード・レジスタ	DAM				
FFF37H	キー・リターン・モード・レジスタ	KRM		✓	✓	✓
FFF38H	外部割り込み立ち上がりエッジ許可レジスタ0	EGP0		✓	✓	✓
FFF39H	外部割り込み立ち下がりエッジ許可レジスタ0	EGN0		✓	✓	✓
FFF3AH	外部割り込み立ち上がりエッジ許可レジスタ1	EGP1		✓	✓	✓

表 1-5 RL78/F13(LIN搭載)[グループB製品] SFR一覧表(2/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数		
				80pin	64pin	48pin
FFF3BH	外部割り込み立ち下がりエッジ許可レジスタ1	EGN1		✓	✓	✓
FFF48H	シリアル・データ・レジスタ10	SDR10L	SDR10	✓	✓	✓
FFF49H		—		✓	✓	✓
FFF4AH	シリアル・データ・レジスタ11	SDR11L	SDR11	✓	✓	✓
FFF4BH		—		✓	✓	✓
FFF50H	IICAシフト・レジスタ0	IICA0		✓	✓	✓
FFF51H	IICAステータス・レジスタ0	IICS0		✓	✓	✓
FFF52H	IICAフラグ・レジスタ0	IICF0		✓	✓	✓
FFF54H	16ビット時計誤差補正レジスタ	SUBCUDW		✓	✓	✓
FFF55H				✓	✓	✓
FFF58H	タイマRDジェネラル・レジスタC0	TRDGRC0		✓	✓	✓
FFF59H				✓	✓	✓
FFF5AH	タイマRDジェネラル・レジスタD0	TRDGRD0		✓	✓	✓
FFF5BH				✓	✓	✓
FFF5CH	タイマRDジェネラル・レジスタC1	TRDGRC1		✓	✓	✓
FFF5DH				✓	✓	✓
FFF5EH	タイマRDジェネラル・レジスタD1	TRDGRD1		✓	✓	✓
FFF5FH				✓	✓	✓
FFF64H	タイマ・データ・レジスタ02	TDR02		✓	✓	✓
FFF65H				✓	✓	✓
FFF66H	タイマ・データ・レジスタ03	TDR03L	TDR03	✓	✓	✓
FFF67H		TDR03H		✓	✓	✓
FFF68H	タイマ・データ・レジスタ04	TDR04		✓	✓	✓
FFF69H				✓	✓	✓
FFF6AH	タイマ・データ・レジスタ05	TDR05		✓	✓	✓
FFF6BH				✓	✓	✓
FFF6CH	タイマ・データ・レジスタ06	TDR06		✓	✓	✓
FFF6DH				✓	✓	✓
FFF6EH	タイマ・データ・レジスタ07	TDR07		✓	✓	✓
FFF6FH				✓	✓	✓
FFF70H	タイマ・データ・レジスタ10	TDR10		✓	✓	✓
FFF71H				✓	✓	✓
FFF72H	タイマ・データ・レジスタ11	TDR11L	TDR11	✓	✓	✓
FFF73H		TDR11H		✓	✓	✓
FFF74H	タイマ・データ・レジスタ12	TDR12		✓	✓	✓
FFF75H				✓	✓	✓
FFF76H	タイマ・データ・レジスタ13	TDR13L	TDR13	✓	✓	✓
FFF77H		TDR13H		✓	✓	✓
FFF78H	タイマ・データ・レジスタ14	TDR14				
FFF79H						
FFF7AH	タイマ・データ・レジスタ15	TDR15				
FFF7BH						
FFF7CH	タイマ・データ・レジスタ16	TDR16				
FFF7DH						
FFF7EH	タイマ・データ・レジスタ17	TDR17				
FFF7FH						
FFF92H	秒カウント・レジスタ	SEC		✓	✓	✓
FFF93H	分カウント・レジスタ	MIN		✓	✓	✓
FFF94H	時カウント・レジスタ	HOUR		✓	✓	✓

表 1-5 RL78/F13(LIN搭載)[グループB製品] SFR一覧表(3/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数		
				80pin	64pin	48pin
FFF95H	曜日カウント・レジスタ	WEEK		✓	✓	✓
FFF96H	日カウント・レジスタ	DAY		✓	✓	✓
FFF97H	月カウント・レジスタ	MONTH		✓	✓	✓
FFF98H	年カウント・レジスタ	YEAR		✓	✓	✓
FFF99H	時計誤差補正レジスタ	SUBCUD		✓	✓	✓
FFF9AH	アラーム分レジスタ	ALARMWM		✓	✓	✓
FFF9BH	アラーム時レジスタ	ALARMWH		✓	✓	✓
FFF9CH	アラーム曜日レジスタ	ALARMWW		✓	✓	✓
FFF9DH	リアルタイム・クロック・コントロール・レジスタ0	RTCC0		✓	✓	✓
FFF9EH	リアルタイム・クロック・コントロール・レジスタ1	RTCC1		✓	✓	✓
FFFA0H	クロック動作モード制御レジスタ	CMC		✓	✓	✓
FFFA1H	クロック動作ステータス制御レジスタ	CSC		✓	✓	✓
FFFA2H	発振安定時間カウンタ状態レジスタ	OSTC		✓	✓	✓
FFFA3H	発振安定時間選択レジスタ	OSTS		✓	✓	✓
FFFA4H	システム・クロック制御レジスタ	CKC		✓	✓	✓
FFFA5H	クロック出力選択レジスタ0	CKS0		✓	✓	✓
FFFA8H	リセット・コントロール・フラグ・レジスタ	RESF		✓	✓	✓
FFFA9H	電圧検出レジスタ	LVIM		✓	✓	✓
FFFAAH	電圧検出レベル・レジスタ	LVIS		✓	✓	✓
FFFABH	ウォッチドッグ・タイマ・イネーブル・レジスタ	WDTE		✓	✓	✓
FFFACH	CRC入力レジスタ	CRCIN		✓	✓	✓
FFFD0H	割り込み要求フラグ・レジスタ2L	IF2L	IF2	✓	✓	✓
FFFD1H	割り込み要求フラグ・レジスタ2H	IF2H		✓	✓	✓
FFFD2H	割り込み要求フラグ・レジスタ3L	IF3L				
FFFD4H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ2L	MK2L	MK2	✓	✓	✓
FFFD5H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ2H	MK2H		✓	✓	✓
FFFD6H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ3L	MK3L				
FFFD8H	優先順位指定フラグ・レジスタ02L	PR02L	PR02	✓	✓	✓
FFFD9H	優先順位指定フラグ・レジスタ02H	PR02H		✓	✓	✓
FFFDAH	優先順位指定フラグ・レジスタ03L	PR03L				
FFFDCH	優先順位指定フラグ・レジスタ12L	PR12L	PR12	✓	✓	✓
FFDDH	優先順位指定フラグ・レジスタ12H	PR12H		✓	✓	✓
FFFDEH	優先順位指定フラグ・レジスタ13L	PR13L				
FFFE0H	割り込み要求フラグ・レジスタ0L	IF0L	IF0	✓	✓	✓
FFFE1H	割り込み要求フラグ・レジスタ0H	IF0H		✓	✓	✓
FFFE2H	割り込み要求フラグ・レジスタ1L	IF1L	IF1	✓	✓	✓
FFFE3H	割り込み要求フラグ・レジスタ1H	IF1H		✓	✓	✓
FFFE4H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ0L	MK0L	MK0	✓	✓	✓
FFFE5H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ0H	MK0H		✓	✓	✓
FFFE6H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ1L	MK1L	MK1	✓	✓	✓
FFFE7H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ1H	MK1H		✓	✓	✓
FFFE8H	優先順位指定フラグ・レジスタ00L	PR00L	PR00	✓	✓	✓
FFFE9H	優先順位指定フラグ・レジスタ00H	PR00H		✓	✓	✓
FFFEAH	優先順位指定フラグ・レジスタ01L	PR01L	PR01	✓	✓	✓
FFFE BH	優先順位指定フラグ・レジスタ01H	PR01H		✓	✓	✓
FFFECH	優先順位指定フラグ・レジスタ10L	PR10L	PR10	✓	✓	✓
FFFE DH	優先順位指定フラグ・レジスタ10H	PR10H		✓	✓	✓

表 1-5 RL78/F13(LIN搭載)[グループB製品] SFR一覧表(4/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数		
				80pin	64pin	48pin
FFFEEH	優先順位指定フラグ・レジスタ11L	PR11L	PR11	✓	✓	✓
FFFEFH	優先順位指定フラグ・レジスタ11H	PR11H		✓	✓	✓
FFFF0H	積和演算累計レジスタ(L)	MACRL		✓	✓	✓
FFFF1H						
FFFF2H	積和演算累計レジスタ(H)	MACRH		✓	✓	✓
FFFF3H						
FFFFEH	プロセッサ・モード・コントロール・レジスタ	PMC		✓	✓	✓

表 1-6 RL78/F13(LIN 搭載)[グループ B 製品] 拡張 SFR(2nd SFR)一覧表(1/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号	端子数		
			80pin	64pin	48pin
F0010H	A/Dコンバータ・モード・レジスタ2	ADM2	✓	✓	✓
F0011H	変換結果比較上限値設定レジスタ	ADUL	✓	✓	✓
F0012H	変換結果比較下限値設定レジスタ	ADLL	✓	✓	✓
F0013H	A/D テスト・レジスタ	ADTES	✓	✓	✓
F0016H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 0	PIOR0	✓	✓	✓
F0017H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 1	PIOR1	✓	✓	✓
F0018H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 2	PIOR2	✓		
F0019H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 3	PIOR3	✓		
F001AH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 4	PIOR4	✓	✓	✓
F001BH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 5	PIOR5	✓	✓	✓
F001CH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 6	PIOR6	✓		
F001DH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 7	PIOR7	✓	✓	✓
F001EH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 8	PIOR8			
F0021H	ポート入力閾値制御レジスタ 1	PITHL1	✓	✓	✓
F0023H	ポート入力閾値制御レジスタ 3	PITHL3	✓	✓	✓
F0024H	ポート入力閾値制御レジスタ 4	PITHL4	✓	✓	
F0025H	ポート入力閾値制御レジスタ 5	PITHL5	✓	✓	
F0026H	ポート入力閾値制御レジスタ 6	PITHL6	✓	✓	✓
F0027H	ポート入力閾値制御レジスタ 7	PITHL7	✓	✓	✓
F002AH	ポート入力閾値制御レジスタ 10	PITHL10			
F002CH	ポート入力閾値制御レジスタ 12	PITHL12	✓	✓	✓
F002FH	ポート入力閾値制御レジスタ 15	PITHL15			
F0030H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 0	PU0	✓	✓	✓
F0031H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 1	PU1	✓	✓	✓
F0033H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 3	PU3	✓	✓	✓
F0034H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 4	PU4	✓	✓	✓
F0035H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 5	PU5	✓	✓	
F0036H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 6	PU6	✓	✓	✓
F0037H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 7	PU7	✓	✓	✓
F0039H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 9	PU9	✓	✓	
F003AH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 10	PU10			
F003CH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 12	PU12	✓	✓	✓
F003EH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 14	PU14	✓	✓	✓
F003FH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 15	PU15			
F0041H	ポート入力モード・レジスタ 1	PIM1	✓	✓	✓
F0043H	ポート入力モード・レジスタ 3	PIM3	✓	✓	✓
F0045H	ポート入力モード・レジスタ 5	PIM5	✓		
F0046H	ポート入力モード・レジスタ 6	PIM6	✓	✓	✓
F0047H	ポート入力モード・レジスタ 7	PIM7	✓	✓	✓
F004CH	ポート入力モード・レジスタ 12	PIM12	✓	✓	✓
F0051H	ポート出力モード・レジスタ 1	POM1	✓	✓	✓
F0056H	ポート出力モード・レジスタ 6	POM6	✓	✓	✓
F0057H	ポート出力モード・レジスタ 7	POM7	✓	✓	✓
F005CH	ポート出力モード・レジスタ 12	POM12	✓	✓	✓
F0067H	ポート・モード・コントロール・レジスタ 7	PMC7			
F0069H	ポート・モード・コントロール・レジスタ 9	PMC9	✓	✓	
F006CH	ポート・モード・コントロール・レジスタ 12	PMC12	✓	✓	✓
F0070H	ノイズ・フィルタ許可レジスタ 0	NFEN0	✓	✓	✓
F0071H	ノイズ・フィルタ許可レジスタ 1	NFEN1	✓	✓	✓
F0072H	ノイズ・フィルタ許可レジスタ 2	NFEN2	✓	✓	✓

表 1-6 RL78/F13(LIN搭載)[グループB製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(2/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数		
				80pin	64pin	48pin
F0073H	入力切り替え制御レジスタ	ISC		✓	✓	✓
F0074H	タイマ入力選択レジスタ 0	TIS0		✓	✓	✓
F0075H	タイマ入力選択レジスタ 1	TIS1		✓	✓	✓
F0076H	A/D ポート・コンフィギュレーション・レジスタ	ADPC		✓	✓	✓
F0077H	ポート・モード選択レジスタ	PMS		✓	✓	✓
F0078H	不正メモリ・アクセス検出制御レジスタ	IAWCTL		✓	✓	✓
F0079H	割り込み要因判別フラグ・レジスタ 0	INTFLG0		✓	✓	✓
F007AH	タイマ入力選択レジスタ 2	TIS2				
F007BH	LIN チャネル選択レジスタ	LCHSEL		✓	✓	✓
F007CH	割り込みマスク・レジスタ	INTMSK		✓	✓	✓
F0090H	データ・フラッシュ・コントロール・レジスタ	DFLCTL		✓	✓	✓
F00A0H	高速オンチップ・オシレータ・トリミング・レジスタ	HIOTRM		✓	✓	✓
F00A8H	高速オンチップ・オシレータ周波数選択レジスタ	HOCODIV		✓	✓	✓
F00D8H	SPM コントロール・レジスタ	SPMCTRL		✓	✓	✓
F00DAH	SP オーバーフロー・アドレス設定レジスタ	SPOFR		✓	✓	✓
F00DBH						
F00DCH	SP アンダーフロー・アドレス設定レジスタ	SPUFR		✓	✓	✓
F00DDH						
F00F0H	周辺イネーブル・レジスタ 0	PER0		✓	✓	✓
F00F3H	動作スピード・モード制御レジスタ	OSMC		✓	✓	✓
F00FEH	BCD 補正結果レジスタ	BCDADJ		✓	✓	✓
F0100H	シリアル・ステータス・レジスタ 00	SSR00L	SSR00	✓	✓	✓
F0101H		—		✓	✓	✓
F0102H	シリアル・ステータス・レジスタ 01	SSR01L	SSR01	✓	✓	✓
F0103H		—		✓	✓	✓
F0104H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 00	SIR00L	SIR00	✓	✓	✓
F0105H		—		✓	✓	✓
F0106H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 01	SIR01L	SIR01	✓	✓	✓
F0107H		—		✓	✓	✓
F0108H	シリアル・モード・レジスタ 00	SMR00		✓	✓	✓
F0109H						
F010AH	シリアル・モード・レジスタ 01	SMR01		✓	✓	✓
F010BH						
F010CH	シリアル通信動作設定レジスタ 00	SCR00		✓	✓	✓
F010DH						
F010EH	シリアル通信動作設定レジスタ 01	SCR01		✓	✓	✓
F010FH						
F0110H	シリアル・チャネル許可ステータス・レジスタ 0	SE0L	SE0	✓	✓	✓
F0111H		—		✓	✓	✓
F0112H	シリアル・チャネル開始レジスタ 0	SS0L	SS0	✓	✓	✓
F0113H		—		✓	✓	✓
F0114H	シリアル・チャネル停止レジスタ 0	ST0L	ST0	✓	✓	✓
F0115H		—		✓	✓	✓
F0116H	シリアル・クロック選択レジスタ 0	SPS0L	SPS0	✓	✓	✓
F0117H		—		✓	✓	✓

表 1-6 RL78/F13(LIN搭載)[グループB製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(3/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数		
				80pin	64pin	48pin
F0118H	シリアル出力レジスタ 0	SO0		✓	✓	✓
F0119H						
F011AH	シリアル出力許可レジスタ 0	SOE0L	SOE0	✓	✓	✓
F011BH		—		✓	✓	✓
F0120H	シリアル出力レベル・レジスタ 0	SOL0L	SOL0	✓	✓	✓
F0121H		—		✓	✓	✓
F0122H	シリアル・スレーブ選択許可レジスタ 0	SSE0L	SSE0	✓	✓	✓
F0123H		—		✓	✓	✓
F0140H	シリアル・ステータス・レジスタ 10	SSR10L	SSR10	✓	✓	✓
F0141H		—		✓	✓	✓
F0142H	シリアル・ステータス・レジスタ 11	SSR11L	SSR11	✓	✓	✓
F0143H		—		✓	✓	✓
F0144H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 10	SIR10L	SIR10	✓	✓	✓
F0145H		—		✓	✓	✓
F0146H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 11	SIR11L	SIR11	✓	✓	✓
F0147H		—		✓	✓	✓
F0148H	シリアル・モード・レジスタ 10	SMR10		✓	✓	✓
F0149H						
F014AH	シリアル・モード・レジスタ 11	SMR11		✓	✓	✓
F014BH						
F014CH	シリアル通信動作設定レジスタ 10	SCR10		✓	✓	✓
F014DH						
F014EH	シリアル通信動作設定レジスタ 11	SCR11		✓	✓	✓
F014FH						
F0150H	シリアル・チャンネル許可ステータス・レジスタ 1	SE1L	SE1	✓	✓	✓
F0151H		—		✓	✓	✓
F0152H	シリアル・チャンネル開始レジスタ 1	SS1L	SS1	✓	✓	✓
F0153H		—		✓	✓	✓
F0154H	シリアル・チャンネル停止レジスタ 1	ST1L	ST1	✓	✓	✓
F0155H		—		✓	✓	✓
F0156H	シリアル・クロック選択レジスタ 1	SPS1L	SPS1	✓	✓	✓
F0157H		—		✓	✓	✓
F0158H	シリアル出力レジスタ 1	SO1		✓	✓	✓
F0159H						
F015AH	シリアル出力許可レジスタ 1	SOE1L	SOE1	✓	✓	✓
F015BH		—		✓	✓	✓
F0160H	シリアル出力レベル・レジスタ 1	SOL1L	SOL1	✓	✓	✓
F0161H		—		✓	✓	✓
F0162H	シリアル・スレーブ選択許可レジスタ 1	SSE1L	SSE1	✓	✓	✓
F0163H		—		✓	✓	✓
F0180H	タイマ・カウンタ・レジスタ 00	TCR00		✓	✓	✓
F0181H						
F0182H	タイマ・カウンタ・レジスタ 01	TCR01		✓	✓	✓
F0183H						
F0184H	タイマ・カウンタ・レジスタ 02	TCR02		✓	✓	✓
F0185H						
F0186H	タイマ・カウンタ・レジスタ 03	TCR03		✓	✓	✓
F0187H						
F0188H	タイマ・カウンタ・レジスタ 04	TCR04		✓	✓	✓
F0189H						

表 1-6 RL78/F13(LIN搭載)[グループB製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(4/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数		
				80pin	64pin	48pin
F018AH	タイマ・カウンタ・レジスタ 05	TCR05		✓	✓	✓
F018BH						
F018CH	タイマ・カウンタ・レジスタ 06	TCR06		✓	✓	✓
F018DH						
F018EH	タイマ・カウンタ・レジスタ 07	TCR07		✓	✓	✓
F018FH						
F0190H	タイマ・モード・レジスタ 00	TMR00		✓	✓	✓
F0191H						
F0192H	タイマ・モード・レジスタ 01	TMR01		✓	✓	✓
F0193H						
F0194H	タイマ・モード・レジスタ 02	TMR02		✓	✓	✓
F0195H						
F0196H	タイマ・モード・レジスタ 03	TMR03		✓	✓	✓
F0197H						
F0198H	タイマ・モード・レジスタ 04	TMR04		✓	✓	✓
F0199H						
F019AH	タイマ・モード・レジスタ 05	TMR05		✓	✓	✓
F019BH						
F019CH	タイマ・モード・レジスタ 06	TMR06		✓	✓	✓
F019DH						
F019EH	タイマ・モード・レジスタ 07	TMR07		✓	✓	✓
F019FH						
F01A0H	タイマ・ステータス・レジスタ 00	TSR00L	TSR00	✓	✓	✓
F01A1H		—			✓	✓
F01A2H	タイマ・ステータス・レジスタ 01	TSR01L	TSR01	✓	✓	✓
F01A3H		—			✓	✓
F01A4H	タイマ・ステータス・レジスタ 02	TSR02L	TSR02	✓	✓	✓
F01A5H		—			✓	✓
F01A6H	タイマ・ステータス・レジスタ 03	TSR03L	TSR03	✓	✓	✓
F01A7H		—			✓	✓
F01A8H	タイマ・ステータス・レジスタ 04	TSR04L	TSR04	✓	✓	✓
F01A9H		—			✓	✓
F01AAH	タイマ・ステータス・レジスタ 05	TSR05L	TSR05	✓	✓	✓
F01ABH		—			✓	✓
F01ACH	タイマ・ステータス・レジスタ 06	TSR06L	TSR06	✓	✓	✓
F01ADH		—			✓	✓
F01AEH	タイマ・ステータス・レジスタ 07	TSR07L	TSR07	✓	✓	✓
F01AFH		—			✓	✓
F01B0H	タイマ・チャンネル許可ステータス・レジスタ 0	TE0L	TE0	✓	✓	✓
F01B1H		—			✓	✓
F01B2H	タイマ・チャンネル開始レジスタ 0	TS0L	TS0	✓	✓	✓
F01B3H		—			✓	✓
F01B4H	タイマ・チャンネル停止レジスタ 0	TT0L	TT0	✓	✓	✓
F01B5H		—			✓	✓
F01B6H	タイマ・クロック選択レジスタ 0	TPS0		✓	✓	✓
F01B7H						
F01B8H	タイマ出力レジスタ 0	TO0L	TO0	✓	✓	✓
F01B9H		—			✓	✓
F01BAH	タイマ出力許可レジスタ 0	TOE0L	TOE0	✓	✓	✓
F01BBH		—			✓	✓

表 1-6 RL78/F13(LIN搭載)[グループB製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(5/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数		
				80pin	64pin	48pin
F01BCH	タイマ出力レベル・レジスタ 0	TOL0L	TOL0	✓	✓	✓
F01BDH		—		✓	✓	✓
F01BEH	タイマ出力モード・レジスタ 0	TOM0L	TOM0	✓	✓	✓
F01BFH		—		✓	✓	✓
F01C0H	タイマ・カウンタ・レジスタ 10	TCR10		✓	✓	✓
F01C1H						
F01C2H	タイマ・カウンタ・レジスタ 11	TCR11		✓	✓	✓
F01C3H						
F01C4H	タイマ・カウンタ・レジスタ 12	TCR12		✓	✓	✓
F01C5H						
F01C6H	タイマ・カウンタ・レジスタ 13	TCR13		✓	✓	✓
F01C7H						
F01C8H	タイマ・カウンタ・レジスタ 14	TCR14				
F01C9H						
F01CAH	タイマ・カウンタ・レジスタ 15	TCR15				
F01CBH						
F01CCH	タイマ・カウンタ・レジスタ 16	TCR16				
F01CDH						
F01CEH	タイマ・カウンタ・レジスタ 17	TCR17				
F01CFH						
F01D0H	タイマ・モード・レジスタ 10	TMR10		✓	✓	✓
F01D1H						
F01D2H	タイマ・モード・レジスタ 11	TMR11		✓	✓	✓
F01D3H						
F01D4H	タイマ・モード・レジスタ 12	TMR12		✓	✓	✓
F01D5H						
F01D6H	タイマ・モード・レジスタ 13	TMR13		✓	✓	✓
F01D7H						
F01D8H	タイマ・モード・レジスタ 14	TMR14				
F01D9H						
F01DAH	タイマ・モード・レジスタ 15	TMR15				
F01DBH						
F01DCH	タイマ・モード・レジスタ 16	TMR16				
F01DDH						
F01DEH	タイマ・モード・レジスタ 17	TMR17				
F01DFH						
F01E0H	タイマ・ステータス・レジスタ 10	TSR10L	TSR10	✓	✓	✓
F01E1H		—		✓	✓	✓
F01E2H	タイマ・ステータス・レジスタ 11	TSR11L	TSR11	✓	✓	✓
F01E3H		—		✓	✓	✓
F01E4H	タイマ・ステータス・レジスタ 12	TSR12L	TSR12	✓	✓	✓
F01E5H		—		✓	✓	✓
F01E6H	タイマ・ステータス・レジスタ 13	TSR13L	TSR13	✓	✓	✓
F01E7H		—		✓	✓	✓
F01E8H	タイマ・ステータス・レジスタ 14	TSR14L	TSR14			
F01E9H		—				
F01EAH	タイマ・ステータス・レジスタ 15	TSR15L	TSR15			
F01EBH		—				

表 1-6 RL78/F13(LIN搭載)[グループB製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(6/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数		
				80pin	64pin	48pin
F01ECH	タイマ・ステータス・レジスタ 16	TSR16L	TSR16			
F01EDH		—				
F01EEH	タイマ・ステータス・レジスタ 17	TSR17L	TSR17			
F01EFH		—				
F01FOH	タイマ・チャンネル許可ステータス・レジスタ 1	TE1L	TE1	✓	✓	✓
F01F1H		—		✓	✓	✓
F01F2H	タイマ・チャンネル開始レジスタ 1	TS1L	TS1	✓	✓	✓
F01F3H		—		✓	✓	✓
F01F4H	タイマ・チャンネル停止レジスタ 1	TT1L	TT1	✓	✓	✓
F01F5H		—		✓	✓	✓
F01F6H	タイマ・クロック選択レジスタ 1	TPS1		✓	✓	✓
F01F7H						
F01F8H	タイマ出力レジスタ 1	TO1L	TO1	✓	✓	✓
F01F9H		—		✓	✓	✓
F01FAH	タイマ出力許可レジスタ 1	TOE1L	TOE1	✓	✓	✓
F01FBH		—		✓	✓	✓
F01FCH	タイマ出力レベル・レジスタ 1	TOL1L	TOL1	✓	✓	✓
F01FDH		—		✓	✓	✓
F01FEH	タイマ出力モード・レジスタ 1	TOM1L	TOM1	✓	✓	✓
F01FFH		—		✓	✓	✓
F0200H	エラー・アドレス格納レジスタ	ERADR		✓	✓	✓
F0201H						
F0202H	1ビットエラー検出割り込み許可レジスタ	ECCIER		✓	✓	✓
F0203H	ビットエラー検出レジスタ	ECCER		✓	✓	✓
F0204H	ECCテスト・プロテクト・レジスタ	ECCTPR		✓	✓	✓
F0205H	ECCテスト・モード・レジスタ	ECCTMDR		✓	✓	✓
F0206H	ライトデータ反転レジスタ	ECCDWRVR		✓	✓	✓
F0207H						
F0220H	ポート出力スルー・レート選択レジスタ	PSRSEL		✓	✓	✓
F0222H	SNOOZEステータス出力制御レジスタ 0	PSNZCNT0		✓	✓	✓
F0223H	SNOOZEステータス出力制御レジスタ 1	PSNZCNT1		✓	✓	✓
F0224H	SNOOZEステータス出力制御レジスタ 2	PSNZCNT2		✓	✓	✓
F0225H	SNOOZEステータス出力制御レジスタ 3	PSNZCNT3		✓	✓	✓
F0227H	D/Aコンバータ・モード・レジスタ 2	DAM2				
F0228H	PWM出力遅延制御レジスタ 0	PWMDLY0		✓	✓	✓
F0229H						
F022AH	PWM出力遅延制御レジスタ 1	PWMDLY1		✓	✓	✓
F022BH						
F022CH	PWM出力遅延制御レジスタ 2	PWMDLY2		✓	✓	✓
F022DH						
F0230H	IICAコントロール・レジスタ 00	IICCTL00		✓	✓	✓
F0231H	IICAコントロール・レジスタ 01	IICCTL01		✓	✓	✓
F0232H	IICAロウ・レベル幅設定レジスタ 0	IICWLO		✓	✓	✓
F0233H	IICAハイ・レベル幅設定レジスタ 0	IICWHO		✓	✓	✓
F0234H	スレーブ・アドレス・レジスタ 0	SVA0		✓	✓	✓
F0240H	タイマRJ制御レジスタ 0	TRJCR0		✓	✓	✓
F0241H	タイマRJ I/O制御レジスタ 0	TRJIOC0		✓	✓	✓
F0242H	タイマRJモード・レジスタ 0	TRJMR0		✓	✓	✓
F0243H	タイマRJイベント端子選択レジスタ 0	TRJISR0		✓	✓	✓
F0260H	タイマRD ELCレジスタ	TRDELCL				

表 1-6 RL78/F13(LIN搭載)[グループB製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(7/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号	端子数		
			80pin	64pin	48pin
F0263H	タイマ RD スタート・レジスタ	TRDSTR	✓	✓	✓
F0264H	タイマ RD モード・レジスタ	TRDMR	✓	✓	✓
F0265H	タイマ RD PWM 機能選択レジスタ	TRDPMR	✓	✓	✓
F0266H	タイマ RD 機能制御レジスタ	TRDFCR	✓	✓	✓
F0267H	タイマ RD 出力マスタ許可レジスタ 1	TRDOER1	✓	✓	✓
F0268H	タイマ RD 出力マスタ許可レジスタ 2	TRDOER2	✓	✓	✓
F0269H	タイマ RD 出力制御レジスタ	TRDOCR	✓	✓	✓
F026AH	タイマ RD デジタル・フィルタ機能選択レジスタ 0	TRDDF0	✓	✓	✓
F026BH	タイマ RD デジタル・フィルタ機能選択レジスタ 1	TRDDF1	✓	✓	✓
F0270H	タイマ RD 制御レジスタ 0	TRDCR0	✓	✓	✓
F0271H	タイマ RD I/O 制御レジスタ A0	TRDIORA0	✓	✓	✓
F0272H	タイマ RD I/O 制御レジスタ C0	TRDIORC0	✓	✓	✓
F0273H	タイマ RD ステータス・レジスタ 0	TRDSR0	✓	✓	✓
F0274H	タイマ RD 割り込み許可レジスタ 0	TRDIER0	✓	✓	✓
F0275H	タイマ RD PWM 機能出力レベル制御レジスタ 0	TRDPOCR0	✓	✓	✓
F0276H	タイマ RD カウンタ 0	TRD0	✓	✓	✓
F0277H					
F0278H	タイマ RD ジェネラル・レジスタ A0	TRDGRA0	✓	✓	✓
F0279H					
F027AH	タイマ RD ジェネラル・レジスタ B0	TRDGRB0	✓	✓	✓
F027BH					
F0280H	タイマ RD 制御レジスタ 1	TRDCR1	✓	✓	✓
F0281H	タイマ RD I/O 制御レジスタ A1	TRDIORA1	✓	✓	✓
F0282H	タイマ RD I/O 制御レジスタ C1	TRDIORC1	✓	✓	✓
F0283H	タイマ RD ステータス・レジスタ 1	TRDSR1	✓	✓	✓
F0284H	タイマ RD 割り込み許可レジスタ 1	TRDIER1	✓	✓	✓
F0285H	タイマ RD PWM 機能出力レベル制御レジスタ 1	TRDPOCR1	✓	✓	✓
F0286H	タイマ RD カウンタ 1	TRD1	✓	✓	✓
F0287H					
F0288H	タイマ RD ジェネラル・レジスタ A1	TRDGRA1	✓	✓	✓
F0289H					
F028AH	タイマ RD ジェネラル・レジスタ B1	TRDGRB1	✓	✓	✓
F028BH					
F02A0H	コンパレータ制御レジスタ	CMPCTL			
F02A1H	コンパレータ入出力切替レジスタ	CMPSEL			
F02A2H	コンパレータ出力モニタ・レジスタ	CMPMON			
F02C0H	周辺イネーブル・レジスタ 1	PER1	✓	✓	✓
F02C1H	周辺イネーブル・レジスタ 2	PER2	✓	✓	✓
F02C2H	CAN クロック選択レジスタ	CANCKSEL			
F02C3H	LIN クロック選択レジスタ	LINCKSEL	✓	✓	✓
F02C4H	クロック選択レジスタ	CKSEL	✓	✓	✓
F02C5H	PLL 制御レジスタ	PLLCTL	✓	✓	✓
F02C6H	PLL 状態レジスタ	PLLSTS	✓	✓	✓
F02C7H	fMP クロック分周レジスタ	MDIV	✓	✓	✓
F02C8H	RTC クロック選択レジスタ	RTCCL	✓	✓	✓
F02C9H	POR/CLM リセット確認レジスタ	POCRES	✓	✓	✓
F02CAH	STOP ステータス出力制御レジスタ	STPSTC	✓	✓	✓
F02D0H	高速 DTC 制御レジスタ 0	HDTCCR0	✓	✓	✓

表 1-6 RL78/F13(LIN搭載)[グループB製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(8/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号	端子数		
			80pin	64pin	48pin
F02D2H	高速 DTC 転送回数レジスタ 0	HDTCC0	✓	✓	✓
F02D3H	高速 DTC 転送回数リロード・レジスタ 0	HDTRL0	✓	✓	✓
F02D4H	高速 DTC ソース・アドレス・レジスタ 0	HDTSA0	✓	✓	✓
F02D5H					
F02D6H	高速 DTC デスティネーション・アドレス・レジスタ 0	HDTDAR0	✓	✓	✓
F02D7H					
F02D8H	高速 DTC 制御レジスタ 1	HDTCCR1	✓	✓	✓
F02DAH	高速 DTC 転送回数レジスタ 1	HDTCC1	✓	✓	✓
F02DBH	高速 DTC 転送回数リロード・レジスタ 1	HDTRL1	✓	✓	✓
F02DCH	高速 DTC ソース・アドレス・レジスタ 1	HDTSA1	✓	✓	✓
F02DDH					
F02DEH	高速 DTC デスティネーション・アドレス・レジスタ 1	HDTDAR1	✓	✓	✓
F02DDH					
F02E0H	DTC ベース・アドレス・レジスタ	DTCBAR	✓	✓	✓
F02E1H	高速 DTC チャネル選択レジスタ 0	SELHS0	✓	✓	✓
F02E2H	高速 DTC チャネル選択レジスタ 1	SELHS1	✓	✓	✓
F02E8H	DTC 起動許可レジスタ 0	DTCEN0	✓	✓	✓
F02E9H	DTC 起動許可レジスタ 1	DTCEN1	✓	✓	✓
F02EAH	DTC 起動許可レジスタ 2	DTCEN2	✓	✓	✓
F02EBH	DTC 起動許可レジスタ 3	DTCEN3	✓	✓	✓
F02ECH	DTC 起動許可レジスタ 4	DTCEN4	✓	✓	✓
F02EDH	DTC 起動許可レジスタ 5	DTCEN5			
F02F0H	フラッシュ・メモリ CRC 制御レジスタ	CRC0CTL	✓	✓	✓
F02F2H	フラッシュ・メモリ CRC 演算結果レジスタ	PGCRCL	✓	✓	✓
F02F3H					
F02F9H	CRC 演算モード制御レジスタ	CRCMD	✓	✓	✓
F02FAH	CRC データ・レジスタ	CRCD	✓	✓	✓
F02FBH					
F0300H~ F0681H	グループB製品はCAN関連レジスタ非対応				
F06C1H	LIN ウェイクアップ・ポー・レート選択レジスタ	LWBR0	✓	✓	✓
		LWBR1			
F06C2H	LIN/UART ポー・レート・プリスケラ 0 レジスタ	LBRP00	LBRP0/ LBRP1	✓	✓
		LBRP10			
F06C3H	LIN/UART ポー・レート・プリスケラ 1 レジスタ	LBRP01		✓	✓
		LBRP11			
F06C4H	LIN セルフテスト・コントロール・レジスタ	LSTC0	✓	✓	✓
		LSTC1			
F06C5H	UART スタンバイ・コントロール・レジスタ	LUSC0	✓	✓	✓
		LUSC1			
F06C8H	LIN/UART モード・レジスタ	LMD0	✓	✓	✓
		LMD1			
F06C9H	LIN ブレーク・フィールド・コンフィギュレーション・レジスタ/ UART コンフィギュレーション・レジスタ	LBFC0	✓	✓	✓
		LBFC1			
F06CAH	LIN/UART スペース・コンフィギュレーション・レジスタ	LSC0	✓	✓	✓
		LSC1			
F06CBH	LIN ウェイクアップ・コンフィギュレーション・レジスタ	LWUP0	✓	✓	✓
		LWUP1			

表 1-6 RL78/F13(LIN搭載)[グループB製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(9/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数		
				80pin	64pin	48pin
F06CCH	LIN 割り込み許可レジスタ	LIE0		✓	✓	✓
		LIE1				
F06CDH	LIN/UART エラー検出許可レジスタ	LEDE0		✓	✓	✓
		LEDE1				
F06CEH	LIN/UART コントロール・レジスタ	LCUC0		✓	✓	✓
		LCUC1				
F06D0H	LIN/UART 送信コントロール・レジスタ	LTRC0		✓	✓	✓
		LTRC1				
F06D1H	LIN/UART モード・ステータス・レジスタ	LMST0		✓	✓	✓
		LMST1				
F06D2H	LIN/UART ステータス・レジスタ	LST0		✓	✓	✓
		LST1				
F06D3H	LIN/UART エラー・ステータス・レジスタ	LEST0		✓	✓	✓
		LEST1				
F06D4H	LIN/UART データ・フィールド・コンフィギュレーション・レジスタ	LDFC0		✓	✓	✓
		LDFC1				
F06D5H	LIN/UART ID バッファ・レジスタ	LIDB0		✓	✓	✓
		LIDB1				
F06D6H	LIN チェックサム・バッファ・レジスタ	LCBR0		✓	✓	✓
		LCBR1				
F06D7H	UART データ・バッファ 0・レジスタ	LUDB00		✓	✓	✓
		LUDB10				
F06D8H	LIN/UART データ・バッファ・1 レジスタ	LDB01		✓	✓	✓
		LDB11				
F06D9H	LIN/UART データ・バッファ・2 レジスタ	LDB02		✓	✓	✓
		LDB12				
F06DAH	LIN/UART データ・バッファ・3 レジスタ	LDB03		✓	✓	✓
		LDB13				
F06DBH	LIN/UART データ・バッファ・4 レジスタ	LDB04		✓	✓	✓
		LDB14				
F06DCH	LIN/UART データ・バッファ・5 レジスタ	LDB05		✓	✓	✓
		LDB15				
F06DDH	LIN/UART データ・バッファ・6 レジスタ	LDB06		✓	✓	✓
		LDB16				
F06DEH	LIN/UART データ・バッファ・7 レジスタ	LDB07		✓	✓	✓
		LDB17				
F06DFH	LIN/UART データ・バッファ・8 レジスタ	LDB08		✓	✓	✓
		LDB18				
F06E0H	UART オペレーション許可レジスタ	LUOER0		✓	✓	✓
		LUOER1				
F06E1H	UART オプション・レジスタ 1	LUOR01		✓	✓	✓
		LUOR11				
F06E4H	UART 送信データ・レジスタ	LUTDR0L	LUTDR0/ LUTDR1	✓	✓	✓
F06E5H		LUTDR1L				
		LUTDR0H		✓	✓	✓
		LUTDR1H				
F06E6H	UART 受信データ・レジスタ	LURDR0L	LURDR0/ LURDR1	✓	✓	✓
		LURDR1L				
F06E7H		LURDR0H		✓	✓	✓
		LURDR1H				

表 1-6 RL78/F13(LIN搭載)[グループB製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(10/10)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数		
				80pin	64pin	48pin
F06E8H	UART ウェイト用送信データ・レジスタ	LUWTDR0L	LUWTDR0/ LUWTDR1	✓	✓	✓
		LUWTDR1L				
F06E9H		LUWTDR0H		✓	✓	✓
		LUWTDR1H				
F06F0H	タイマ RJ カウンタ・レジスタ 0	TRJ0		✓	✓	✓
F06F1H						
F0780H	イベント出力先選択レジスタ 00	ELSELR00				
F0781H	イベント出力先選択レジスタ 01	ELSELR01				
F0782H	イベント出力先選択レジスタ 02	ELSELR02				
F0783H	イベント出力先選択レジスタ 03	ELSELR03				
F0784H	イベント出力先選択レジスタ 04	ELSELR04				
F0785H	イベント出力先選択レジスタ 05	ELSELR05				
F0786H	イベント出力先選択レジスタ 06	ELSELR06				
F0787H	イベント出力先選択レジスタ 07	ELSELR07				
F0788H	イベント出力先選択レジスタ 08	ELSELR08				
F0789H	イベント出力先選択レジスタ 09	ELSELR09				
	A/D コンバータ・トリガ選択レジスタ 0	ADTRGS0		✓	✓	✓
F078AH	イベント出力先選択レジスタ 10	ELSELR10				
F078BH	イベント出力先選択レジスタ 11	ELSELR11				
F078CH	イベント出力先選択レジスタ 12	ELSELR12				
F078DH	イベント出力先選択レジスタ 13	ELSELR13				
	A/D コンバータ・トリガ選択レジスタ 1	ADTRGS1		✓	✓	✓
F078EH	イベント出力先選択レジスタ 14	ELSELR14				
F078FH	イベント出力先選択レジスタ 15	ELSELR15				
F0790H	イベント出力先選択レジスタ 16	ELSELR16				
F0791H	イベント出力先選択レジスタ 17	ELSELR17				
F0792H	イベント出力先選択レジスタ 18	ELSELR18				
F0793H	イベント出力先選択レジスタ 19	ELSELR19				
F0794H	イベント出力先選択レジスタ 20	ELSELR20				
F0795H	イベント出力先選択レジスタ 21	ELSELR21				
F0796H	イベント出力先選択レジスタ 22	ELSELR22				
F0797H	イベント出力先選択レジスタ 23	ELSELR23				
F0798H	イベント出力先選択レジスタ 24	ELSELR24				
F0799H	イベント出力先選択レジスタ 25	ELSELR25				

2. RL78/F13(CAN&LIN 搭載)SFR 一覧

RL78/F13(CAN&LIN 搭載)のグループ定義を以下に示します。

RL78/F13(CAN&LIN 搭載)[グループ C 製品] : 30, 32, 48, 64, 80 ピンかつコード・フラッシュ・メモリが
32KB~128KB の製品

2.1 RL78/F13(CAN&LIN 搭載)SFR 一覧表

表 2-1に RL78/F13(CAN&LIN 搭載)[グループ C 製品]の製品一覧表を示します。

表 2-1 RL78/F13(CAN&LIN 搭載)[グループ C 製品]

Code Flash	Data Flash	RAM	端子数				
			80ピン	64ピン	48ピン	32ピン	30ピン
32KB	4KB	2KB	—	R5F10BLC	R5F10BGC	R5F10BBC	R5F10BAC
48KB		3KB	—	R5F10BLD	R5F10BGD	R5F10BBD	R5F10BAD
64KB		4KB	R5F10BME	R5F10BLE	R5F10BGE	R5F10BBE	R5F10BAE
96KB		6KB	R5F10BMF	R5F10BLF	R5F10BGF	R5F10BBF	R5F10BAF
128KB		8KB	R5F10BMG	R5F10BLG	R5F10BGG	R5F10BBG	R5F10BAG

表 2-2, 表 2-3に RL78/F13(CAN&LIN 搭載)[グループ C 製品]の SFR 一覧表および拡張 SFR 一覧表を示します。

表 2-2 RL78/F13(CAN&LIN 搭載)[グループ C 製品] SFR 一覧表(1/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
FFF00H	ポート・レジスタ0	P0		✓	✓	✓		
FFF01H	ポート・レジスタ1	P1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF03H	ポート・レジスタ3	P3		✓	✓	✓	✓	✓
FFF04H	ポート・レジスタ4	P4		✓	✓	✓	✓	✓
FFF05H	ポート・レジスタ5	P5		✓	✓			
FFF06H	ポート・レジスタ6	P6		✓	✓	✓	✓	
FFF07H	ポート・レジスタ7	P7		✓	✓	✓		
FFF08H	ポート・レジスタ8	P8		✓	✓	✓	✓	✓
FFF09H	ポート・レジスタ9	P9		✓	✓	✓		
FFF0AH	ポート・レジスタ10	P10						
FFF0CH	ポート・レジスタ12	P12		✓	✓	✓	✓	✓
FFF0DH	ポート・レジスタ13	P13		✓	✓	✓	✓	✓
FFF0EH	ポート・レジスタ14	P14		✓	✓	✓		
FFF0FH	ポート・レジスタ15	P15						
FFF10H	シリアル・データ・レジスタ00	SDR00L	SDR00	✓	✓	✓	✓	✓
FFF11H		—		✓	✓	✓	✓	✓
FFF12H	シリアル・データ・レジスタ01	SDR01L	SDR01	✓	✓	✓	✓	✓
FFF13H		—		✓	✓	✓	✓	✓
FFF18H	タイマ・データ・レジスタ00	TDR00		✓	✓	✓	✓	✓
FFF19H								
FFF1AH	タイマ・データ・レジスタ01	TDR01L	TDR01	✓	✓	✓	✓	✓
FFF1BH		TDR01H		✓	✓	✓	✓	✓
FFF1EH	10ビットA/D変換結果レジスタ	—	ADCR	✓	✓	✓	✓	✓
FFF1FH	8ビットA/D変換結果レジスタ	ADCRH		✓	✓	✓	✓	✓
FFF20H	ポート・モード・レジスタ0	PM0		✓	✓	✓		
FFF21H	ポート・モード・レジスタ1	PM1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF23H	ポート・モード・レジスタ3	PM3		✓	✓	✓	✓	✓
FFF24H	ポート・モード・レジスタ4	PM4		✓	✓	✓	✓	✓
FFF25H	ポート・モード・レジスタ5	PM5		✓	✓			
FFF26H	ポート・モード・レジスタ6	PM6		✓	✓	✓	✓	
FFF27H	ポート・モード・レジスタ7	PM7		✓	✓	✓		
FFF28H	ポート・モード・レジスタ8	PM8		✓	✓	✓	✓	✓
FFF29H	ポート・モード・レジスタ9	PM9		✓	✓	✓		
FFF2AH	ポート・モード・レジスタ10	PM10						
FFF2CH	ポート・モード・レジスタ12	PM12		✓	✓	✓	✓	✓
FFF2EH	ポート・モード・レジスタ14	PM14		✓	✓	✓		
FFF2FH	ポート・モード・レジスタ15	PM15						
FFF30H	A/Dコンバータ・モード・レジスタ0	ADM0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF31H	アナログ入力チャネル指定レジスタ	ADS		✓	✓	✓	✓	✓
FFF32H	A/Dコンバータ・モード・レジスタ1	ADM1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF34H	D/A変換値設定レジスタ0	DACS0						
FFF36H	D/Aコンバータ・モード・レジスタ	DAM						
FFF37H	キー・リターン・モード・レジスタ	KRM		✓	✓	✓	✓	✓
FFF38H	外部割り込み立ち上がりエッジ許可レジスタ0	EGP0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF39H	外部割り込み立ち下がりエッジ許可レジスタ0	EGN0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF3AH	外部割り込み立ち上がりエッジ許可レジスタ1	EGP1		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-2 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] SFR一覧表(2/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
FFF3BH	外部割り込み立ち下がりエッジ許可レジスタ1	EGN1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF48H	シリアル・データ・レジスタ10	SDR10L	SDR10	✓	✓	✓	✓	✓
FFF49H		—		✓	✓	✓	✓	✓
FFF4AH	シリアル・データ・レジスタ11	SDR11L	SDR11	✓	✓	✓	✓	✓
FFF4BH		—		✓	✓	✓	✓	✓
FFF50H	IICAシフト・レジスタ0	IICA0		✓	✓	✓	✓	
FFF51H	IICAステータス・レジスタ0	IICS0		✓	✓	✓	✓	
FFF52H	IICAフラグ・レジスタ0	IICF0		✓	✓	✓	✓	
FFF54H	16ビット時計誤差補正レジスタ	SUBCUDW		✓	✓	✓	✓	✓
FFF55H								
FFF58H	タイマRDジェネラル・レジスタC0	TRDGRC0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF59H								
FFF5AH	タイマRDジェネラル・レジスタD0	TRDGRD0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF5BH								
FFF5CH	タイマRDジェネラル・レジスタC1	TRDGRC1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF5DH								
FFF5EH	タイマRDジェネラル・レジスタD1	TRDGRD1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF5FH								
FFF64H	タイマ・データ・レジスタ02	TDR02		✓	✓	✓	✓	✓
FFF65H								
FFF66H	タイマ・データ・レジスタ03	TDR03L	TDR03	✓	✓	✓	✓	✓
FFF67H		TDR03H		✓	✓	✓	✓	✓
FFF68H	タイマ・データ・レジスタ04	TDR04		✓	✓	✓	✓	✓
FFF69H								
FFF6AH	タイマ・データ・レジスタ05	TDR05		✓	✓	✓	✓	✓
FFF6BH								
FFF6CH	タイマ・データ・レジスタ06	TDR06		✓	✓	✓	✓	✓
FFF6DH								
FFF6EH	タイマ・データ・レジスタ07	TDR07		✓	✓	✓	✓	✓
FFF6FH								
FFF70H	タイマ・データ・レジスタ10	TDR10		✓	✓	✓	✓	✓
FFF71H								
FFF72H	タイマ・データ・レジスタ11	TDR11L	TDR11	✓	✓	✓	✓	✓
FFF73H		TDR11H		✓	✓	✓	✓	✓
FFF74H	タイマ・データ・レジスタ12	TDR12		✓	✓	✓	✓	✓
FFF75H								
FFF76H	タイマ・データ・レジスタ13	TDR13L	TDR13	✓	✓	✓	✓	✓
FFF77H		TDR13H		✓	✓	✓	✓	✓
FFF78H	タイマ・データ・レジスタ14	TDR14						
FFF79H								
FFF7AH	タイマ・データ・レジスタ15	TDR15						
FFF7BH								
FFF7CH	タイマ・データ・レジスタ16	TDR16						
FFF7DH								
FFF7EH	タイマ・データ・レジスタ17	TDR17						
FFF7FH								
FFF92H	秒カウント・レジスタ	SEC		✓	✓	✓	✓	✓
FFF93H	分カウント・レジスタ	MIN		✓	✓	✓	✓	✓
FFF94H	時カウント・レジスタ	HOUR		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-2 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] SFR一覧表(3/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
FFF95H	曜日カウント・レジスタ	WEEK		✓	✓	✓	✓	✓
FFF96H	日カウント・レジスタ	DAY		✓	✓	✓	✓	✓
FFF97H	月カウント・レジスタ	MONTH		✓	✓	✓	✓	✓
FFF98H	年カウント・レジスタ	YEAR		✓	✓	✓	✓	✓
FFF99H	時計誤差補正レジスタ	SUBCUD		✓	✓	✓	✓	✓
FFF9AH	アラーム分レジスタ	ALARMWMM		✓	✓	✓	✓	✓
FFF9BH	アラーム時レジスタ	ALARMWH		✓	✓	✓	✓	✓
FFF9CH	アラーム曜日レジスタ	ALARMWW		✓	✓	✓	✓	✓
FFF9DH	リアルタイム・クロック・コントロール・レジスタ0	RTCC0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF9EH	リアルタイム・クロック・コントロール・レジスタ1	RTCC1		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA0H	クロック動作モード制御レジスタ	CMC		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA1H	クロック動作ステータス制御レジスタ	CSC		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA2H	発振安定時間カウンタ状態レジスタ	OSTC		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA3H	発振安定時間選択レジスタ	OSTS		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA4H	システム・クロック制御レジスタ	CKC		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA5H	クロック出力選択レジスタ0	CKS0		✓	✓	✓		
FFFA8H	リセット・コントロール・フラグ・レジスタ	RESF		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA9H	電圧検出レジスタ	LVIM		✓	✓	✓	✓	✓
FFFAAH	電圧検出レベル・レジスタ	LVIS		✓	✓	✓	✓	✓
FFFABH	ウォッチドッグ・タイマ・イネーブル・レジスタ	WDTE		✓	✓	✓	✓	✓
FFFACH	CRC入力レジスタ	CRCIN		✓	✓	✓	✓	✓
FFFD0H	割り込み要求フラグ・レジスタ2L	IF2L	IF2	✓	✓	✓	✓	✓
FFFD1H	割り込み要求フラグ・レジスタ2H	IF2H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFD2H	割り込み要求フラグ・レジスタ3L	IF3L						
FFFD4H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ2L	MK2L	MK2	✓	✓	✓	✓	✓
FFFD5H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ2H	MK2H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFD6H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ3L	MK3L						
FFFD8H	優先順位指定フラグ・レジスタ02L	PR02L	PR02	✓	✓	✓	✓	✓
FFFD9H	優先順位指定フラグ・レジスタ02H	PR02H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFDAH	優先順位指定フラグ・レジスタ03L	PR03L						
FFFDCH	優先順位指定フラグ・レジスタ12L	PR12L	PR12	✓	✓	✓	✓	✓
FFDDH	優先順位指定フラグ・レジスタ12H	PR12H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFDEH	優先順位指定フラグ・レジスタ13L	PR13L						
FFFE0H	割り込み要求フラグ・レジスタ0L	IF0L	IF0	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE1H	割り込み要求フラグ・レジスタ0H	IF0H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFE2H	割り込み要求フラグ・レジスタ1L	IF1L	IF1	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE3H	割り込み要求フラグ・レジスタ1H	IF1H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFE4H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ0L	MK0L	MK0	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE5H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ0H	MK0H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFE6H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ1L	MK1L	MK1	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE7H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ1H	MK1H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFE8H	優先順位指定フラグ・レジスタ00L	PR00L	PR00	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE9H	優先順位指定フラグ・レジスタ00H	PR00H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFEAH	優先順位指定フラグ・レジスタ01L	PR01L	PR01	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE BH	優先順位指定フラグ・レジスタ01H	PR01H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFECH	優先順位指定フラグ・レジスタ10L	PR10L	PR10	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE DH	優先順位指定フラグ・レジスタ10H	PR10H		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-2 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] SFR一覧表(4/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
FFFEEH	優先順位指定フラグ・レジスタ11L	PR11L	PR11	✓	✓	✓	✓	✓
FFFEFH	優先順位指定フラグ・レジスタ11H	PR11H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFF0H	積和演算累計レジスタ(L)	MACRL		✓	✓	✓	✓	✓
FFFF1H				✓	✓	✓	✓	✓
FFFF2H	積和演算累計レジスタ(H)	MACRH		✓	✓	✓	✓	✓
FFFF3H				✓	✓	✓	✓	✓
FFFFEH	プロセッサ・モード・コントロール・レジスタ	PMC		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN 搭載)[グループ C 製品] 拡張 SFR(2nd SFR)一覧表(1/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号	端子数				
			80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0010H	A/Dコンバータ・モード・レジスタ2	ADM2	✓	✓	✓	✓	✓
F0011H	変換結果比較上限値設定レジスタ	ADUL	✓	✓	✓	✓	✓
F0012H	変換結果比較下限値設定レジスタ	ADLL	✓	✓	✓	✓	✓
F0013H	A/D テスト・レジスタ	ADTES	✓	✓	✓	✓	✓
F0016H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 0	PIOR0	✓	✓	✓		
F0017H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 1	PIOR1	✓	✓	✓		
F0018H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 2	PIOR2	✓				
F0019H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 3	PIOR3	✓				
F001AH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 4	PIOR4	✓	✓	✓	✓	
F001BH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 5	PIOR5	✓	✓	✓	✓	✓
F001CH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 6	PIOR6	✓				
F001DH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 7	PIOR7	✓	✓	✓	✓	✓
F001EH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 8	PIOR8					
F0021H	ポート入力閾値制御レジスタ 1	PITHL1	✓	✓	✓	✓	✓
F0023H	ポート入力閾値制御レジスタ 3	PITHL3	✓	✓	✓	✓	✓
F0024H	ポート入力閾値制御レジスタ 4	PITHL4	✓	✓			
F0025H	ポート入力閾値制御レジスタ 5	PITHL5	✓	✓			
F0026H	ポート入力閾値制御レジスタ 6	PITHL6	✓	✓	✓	✓	
F0027H	ポート入力閾値制御レジスタ 7	PITHL7	✓	✓	✓		
F002AH	ポート入力閾値制御レジスタ 10	PITHL10					
F002CH	ポート入力閾値制御レジスタ 12	PITHL12	✓	✓	✓	✓	✓
F002FH	ポート入力閾値制御レジスタ 15	PITHL15					
F0030H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 0	PU0	✓	✓	✓		
F0031H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 1	PU1	✓	✓	✓	✓	✓
F0033H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 3	PU3	✓	✓	✓	✓	✓
F0034H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 4	PU4	✓	✓	✓	✓	✓
F0035H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 5	PU5	✓	✓			
F0036H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 6	PU6	✓	✓	✓	✓	
F0037H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 7	PU7	✓	✓	✓		
F0039H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 9	PU9	✓	✓			
F003AH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 10	PU10					
F003CH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 12	PU12	✓	✓	✓	✓	✓
F003EH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 14	PU14	✓	✓	✓		
F003FH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 15	PU15					
F0041H	ポート入力モード・レジスタ 1	PIM1	✓	✓	✓	✓	✓
F0043H	ポート入力モード・レジスタ 3	PIM3	✓	✓	✓	✓	✓
F0045H	ポート入力モード・レジスタ 5	PIM5	✓				
F0046H	ポート入力モード・レジスタ 6	PIM6	✓	✓	✓	✓	
F0047H	ポート入力モード・レジスタ 7	PIM7	✓	✓	✓		
F004CH	ポート入力モード・レジスタ 12	PIM12	✓	✓	✓	✓	✓
F0051H	ポート出力モード・レジスタ 1	POM1	✓	✓	✓	✓	✓
F0056H	ポート出力モード・レジスタ 6	POM6	✓	✓	✓	✓	
F0057H	ポート出力モード・レジスタ 7	POM7	✓	✓	✓		
F005CH	ポート出力モード・レジスタ 12	POM12	✓	✓	✓	✓	✓
F0067H	ポート・モード・コントロール・レジスタ 7	PMC7					
F0069H	ポート・モード・コントロール・レジスタ 9	PMC9	✓	✓			
F006CH	ポート・モード・コントロール・レジスタ 12	PMC12	✓	✓	✓	✓	✓
F0070H	ノイズ・フィルタ許可レジスタ 0	NFEN0	✓	✓	✓	✓	✓
F0071H	ノイズ・フィルタ許可レジスタ 1	NFEN1	✓	✓	✓	✓	✓
F0072H	ノイズ・フィルタ許可レジスタ 2	NFEN2	✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(2/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0073H	入力切り替え制御レジスタ	ISC		✓	✓	✓	✓	✓
F0074H	タイマ入力選択レジスタ 0	TIS0		✓	✓	✓	✓	✓
F0075H	タイマ入力選択レジスタ 1	TIS1		✓	✓	✓	✓	✓
F0076H	A/D ポート・コンフィギュレーション・レジスタ	ADPC		✓	✓	✓	✓	✓
F0077H	ポート・モード選択レジスタ	PMS		✓	✓	✓	✓	✓
F0078H	不正メモリ・アクセス検出制御レジスタ	IAWCTL		✓	✓	✓	✓	✓
F0079H	割り込み要因判別フラグ・レジスタ 0	INTFLG0		✓	✓	✓	✓	✓
F007AH	タイマ入力選択レジスタ 2	TIS2						
F007BH	LIN チャネル選択レジスタ	LCHSEL		✓	✓	✓	✓	✓
F007CH	割り込みマスク・レジスタ	INTMSK		✓	✓	✓	✓	✓
F0090H	データ・フラッシュ・コントロール・レジスタ	DFLCTL		✓	✓	✓	✓	✓
F00A0H	高速オンチップ・オシレータ・トリミング・レジスタ	HIOTRM		✓	✓	✓	✓	✓
F00A8H	高速オンチップ・オシレータ周波数選択レジスタ	HOCODIV		✓	✓	✓	✓	✓
F00D8H	SPM コントロール・レジスタ	SPMCTRL		✓	✓	✓	✓	✓
F00DAH	SP オーバーフロー・アドレス設定レジスタ	SPOFR		✓	✓	✓	✓	✓
F00DBH								
F00DCH	SP アンダーフロー・アドレス設定レジスタ	SPUFR		✓	✓	✓	✓	✓
F00DDH								
F00F0H	周辺イネーブル・レジスタ 0	PER0		✓	✓	✓	✓	✓
F00F3H	動作スピード・モード制御レジスタ	OSMC		✓	✓	✓	✓	✓
F00FEH	BCD 補正結果レジスタ	BCDADJ		✓	✓	✓	✓	✓
F0100H	シリアル・ステータス・レジスタ 00	SSR00L	SSR00	✓	✓	✓	✓	✓
F0101H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0102H	シリアル・ステータス・レジスタ 01	SSR01L	SSR01	✓	✓	✓	✓	✓
F0103H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0104H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 00	SIR00L	SIR00	✓	✓	✓	✓	✓
F0105H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0106H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 01	SIR01L	SIR01	✓	✓	✓	✓	✓
F0107H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0108H	シリアル・モード・レジスタ 00	SMR00		✓	✓	✓	✓	✓
F0109H								
F010AH	シリアル・モード・レジスタ 01	SMR01		✓	✓	✓	✓	✓
F010BH								
F010CH	シリアル通信動作設定レジスタ 00	SCR00		✓	✓	✓	✓	✓
F010DH								
F010EH	シリアル通信動作設定レジスタ 01	SCR01		✓	✓	✓	✓	✓
F010FH								
F0110H	シリアル・チャネル許可ステータス・レジスタ 0	SE0L	SE0	✓	✓	✓	✓	✓
F0111H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0112H	シリアル・チャネル開始レジスタ 0	SS0L	SS0	✓	✓	✓	✓	✓
F0113H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0114H	シリアル・チャネル停止レジスタ 0	ST0L	ST0	✓	✓	✓	✓	✓
F0115H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0116H	シリアル・クロック選択レジスタ 0	SPS0L	SPS0	✓	✓	✓	✓	✓
F0117H		—		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(3/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0118H	シリアル出力レジスタ 0	SO0		✓	✓	✓	✓	✓
F0119H								
F011AH	シリアル出力許可レジスタ 0	SOE0L	SOE0	✓	✓	✓	✓	✓
F011BH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0120H	シリアル出力レベル・レジスタ 0	SOL0L	SOL0	✓	✓	✓	✓	✓
F0121H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0122H	シリアル・スレーブ選択許可レジスタ 0	SSE0L	SSE0	✓	✓	✓	✓	✓
F0123H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0140H	シリアル・ステータス・レジスタ 10	SSR10L	SSR10	✓	✓	✓	✓	✓
F0141H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0142H	シリアル・ステータス・レジスタ 11	SSR11L	SSR11	✓	✓	✓	✓	✓
F0143H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0144H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 10	SIR10L	SIR10	✓	✓	✓	✓	✓
F0145H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0146H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 11	SIR11L	SIR11	✓	✓	✓	✓	✓
F0147H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0148H	シリアル・モード・レジスタ 10	SMR10		✓	✓	✓	✓	✓
F0149H								
F014AH	シリアル・モード・レジスタ 11	SMR11		✓	✓	✓	✓	✓
F014BH								
F014CH	シリアル通信動作設定レジスタ 10	SCR10		✓	✓	✓	✓	✓
F014DH								
F014EH	シリアル通信動作設定レジスタ 11	SCR11		✓	✓	✓	✓	✓
F014FH								
F0150H	シリアル・チャンネル許可ステータス・レジスタ 1	SE1L	SE1	✓	✓	✓	✓	✓
F0151H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0152H	シリアル・チャンネル開始レジスタ 1	SS1L	SS1	✓	✓	✓	✓	✓
F0153H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0154H	シリアル・チャンネル停止レジスタ 1	ST1L	ST1	✓	✓	✓	✓	✓
F0155H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0156H	シリアル・クロック選択レジスタ 1	SPS1L	SPS1	✓	✓	✓	✓	✓
F0157H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0158H	シリアル出力レジスタ 1	SO1		✓	✓	✓	✓	✓
F0159H								
F015AH	シリアル出力許可レジスタ 1	SOE1L	SOE1	✓	✓	✓	✓	✓
F015BH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0160H	シリアル出力レベル・レジスタ 1	SOL1L	SOL1	✓	✓	✓	✓	✓
F0161H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0162H	シリアル・スレーブ選択許可レジスタ 1	SSE1L	SSE1	✓	✓	✓	✓	✓
F0163H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0180H	タイマ・カウンタ・レジスタ 00	TCR00		✓	✓	✓	✓	✓
F0181H								
F0182H	タイマ・カウンタ・レジスタ 01	TCR01		✓	✓	✓	✓	✓
F0183H								
F0184H	タイマ・カウンタ・レジスタ 02	TCR02		✓	✓	✓	✓	✓
F0185H								
F0186H	タイマ・カウンタ・レジスタ 03	TCR03		✓	✓	✓	✓	✓
F0187H								
F0188H	タイマ・カウンタ・レジスタ 04	TCR04		✓	✓	✓	✓	✓
F0189H								

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(4/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F018AH	タイマ・カウンタ・レジスタ 05	TCR05		✓	✓	✓	✓	✓
F018BH								
F018CH	タイマ・カウンタ・レジスタ 06	TCR06		✓	✓	✓	✓	✓
F018DH								
F018EH	タイマ・カウンタ・レジスタ 07	TCR07		✓	✓	✓	✓	✓
F018FH								
F0190H	タイマ・モード・レジスタ 00	TMR00		✓	✓	✓	✓	✓
F0191H								
F0192H	タイマ・モード・レジスタ 01	TMR01		✓	✓	✓	✓	✓
F0193H								
F0194H	タイマ・モード・レジスタ 02	TMR02		✓	✓	✓	✓	✓
F0195H								
F0196H	タイマ・モード・レジスタ 03	TMR03		✓	✓	✓	✓	✓
F0197H								
F0198H	タイマ・モード・レジスタ 04	TMR04		✓	✓	✓	✓	✓
F0199H								
F019AH	タイマ・モード・レジスタ 05	TMR05		✓	✓	✓	✓	✓
F019BH								
F019CH	タイマ・モード・レジスタ 06	TMR06		✓	✓	✓	✓	✓
F019DH								
F019EH	タイマ・モード・レジスタ 07	TMR07		✓	✓	✓	✓	✓
F019FH								
F01A0H	タイマ・ステータス・レジスタ 00	TSR00L	TSR00	✓	✓	✓	✓	✓
F01A1H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01A2H	タイマ・ステータス・レジスタ 01	TSR01L	TSR01	✓	✓	✓	✓	✓
F01A3H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01A4H	タイマ・ステータス・レジスタ 02	TSR02L	TSR02	✓	✓	✓	✓	✓
F01A5H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01A6H	タイマ・ステータス・レジスタ 03	TSR03L	TSR03	✓	✓	✓	✓	✓
F01A7H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01A8H	タイマ・ステータス・レジスタ 04	TSR04L	TSR04	✓	✓	✓	✓	✓
F01A9H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01AAH	タイマ・ステータス・レジスタ 05	TSR05L	TSR05	✓	✓	✓	✓	✓
F01ABH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01ACH	タイマ・ステータス・レジスタ 06	TSR06L	TSR06	✓	✓	✓	✓	✓
F01ADH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01AEH	タイマ・ステータス・レジスタ 07	TSR07L	TSR07	✓	✓	✓	✓	✓
F01AFH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01B0H	タイマ・チャンネル許可ステータス・レジスタ 0	TE0L	TE0	✓	✓	✓	✓	✓
F01B1H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01B2H	タイマ・チャンネル開始レジスタ 0	TS0L	TS0	✓	✓	✓	✓	✓
F01B3H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01B4H	タイマ・チャンネル停止レジスタ 0	TT0L	TT0	✓	✓	✓	✓	✓
F01B5H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01B6H	タイマ・クロック選択レジスタ 0	TPS0		✓	✓	✓	✓	✓
F01B7H								
F01B8H	タイマ出力レジスタ 0	TO0L	TO0	✓	✓	✓	✓	✓
F01B9H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01BAH	タイマ出力許可レジスタ 0	TOE0L	TOE0	✓	✓	✓	✓	✓
F01BBH		—		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(5/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F01BCH	タイマ出力レベル・レジスタ 0	TOL0L	TOL0	✓	✓	✓	✓	✓
F01BDH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01BEH	タイマ出力モード・レジスタ 0	TOM0L	TOM0	✓	✓	✓	✓	✓
F01BFH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01C0H	タイマ・カウンタ・レジスタ 10	TCR10		✓	✓	✓	✓	✓
F01C1H								
F01C2H	タイマ・カウンタ・レジスタ 11	TCR11		✓	✓	✓	✓	✓
F01C3H								
F01C4H	タイマ・カウンタ・レジスタ 12	TCR12		✓	✓	✓	✓	✓
F01C5H								
F01C6H	タイマ・カウンタ・レジスタ 13	TCR13		✓	✓	✓	✓	✓
F01C7H								
F01C8H	タイマ・カウンタ・レジスタ 14	TCR14						
F01C9H								
F01CAH	タイマ・カウンタ・レジスタ 15	TCR15						
F01CBH								
F01CCH	タイマ・カウンタ・レジスタ 16	TCR16						
F01CDH								
F01CEH	タイマ・カウンタ・レジスタ 17	TCR17						
F01CFH								
F01D0H	タイマ・モード・レジスタ 10	TMR10		✓	✓	✓	✓	✓
F01D1H								
F01D2H	タイマ・モード・レジスタ 11	TMR11		✓	✓	✓	✓	✓
F01D3H								
F01D4H	タイマ・モード・レジスタ 12	TMR12		✓	✓	✓	✓	✓
F01D5H								
F01D6H	タイマ・モード・レジスタ 13	TMR13		✓	✓	✓	✓	✓
F01D7H								
F01D8H	タイマ・モード・レジスタ 14	TMR14						
F01D9H								
F01DAH	タイマ・モード・レジスタ 15	TMR15						
F01DBH								
F01DCH	タイマ・モード・レジスタ 16	TMR16						
F01DDH								
F01DEH	タイマ・モード・レジスタ 17	TMR17						
F01DFH								
F01E0H	タイマ・ステータス・レジスタ 10	TSR10L	TSR10	✓	✓	✓	✓	✓
F01E1H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01E2H	タイマ・ステータス・レジスタ 11	TSR11L	TSR11	✓	✓	✓	✓	✓
F01E3H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01E4H	タイマ・ステータス・レジスタ 12	TSR12L	TSR12	✓	✓	✓	✓	✓
F01E5H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01E6H	タイマ・ステータス・レジスタ 13	TSR13L	TSR13	✓	✓	✓	✓	✓
F01E7H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01E8H	タイマ・ステータス・レジスタ 14	TSR14L	TSR14					
F01E9H		—						
F01EAH	タイマ・ステータス・レジスタ 15	TSR15L	TSR15					
F01EBH		—						
F01ECH	タイマ・ステータス・レジスタ 16	TSR16L	TSR16					
F01EDH		—						

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(6/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F01EEH	タイマ・ステータス・レジスタ 17	TSR17L	TSR17					
F01EFH		—						
F01F0H	タイマ・チャンネル許可ステータス・レジスタ 1	TE1L	TE1	✓	✓	✓	✓	✓
F01F1H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01F2H	タイマ・チャンネル開始レジスタ 1	TS1L	TS1	✓	✓	✓	✓	✓
F01F3H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01F4H	タイマ・チャンネル停止レジスタ 1	TT1L	TT1	✓	✓	✓	✓	✓
F01F5H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01F6H	タイマ・クロック選択レジスタ 1	TPS1		✓	✓	✓	✓	✓
F01F7H								
F01F8H	タイマ出力レジスタ 1	TO1L	TO1	✓	✓	✓	✓	✓
F01F9H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01FAH	タイマ出力許可レジスタ 1	TOE1L	TOE1	✓	✓	✓	✓	✓
F01FBH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01FCH	タイマ出力レベル・レジスタ 1	TOL1L	TOL1	✓	✓	✓	✓	✓
F01FDH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01FEH	タイマ出力モード・レジスタ 1	TOM1L	TOM1	✓	✓	✓	✓	✓
F01FFH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0200H	エラー・アドレス格納レジスタ	ERADR		✓	✓	✓	✓	✓
F0201H								
F0202H	1 ビットエラー検出割り込み許可レジスタ	ECCIER		✓	✓	✓	✓	✓
F0203H	ビットエラー検出レジスタ	ECCER		✓	✓	✓	✓	✓
F0204H	ECC テスト・プロテクト・レジスタ	ECCTPR		✓	✓	✓	✓	✓
F0205H	ECC テスト・モード・レジスタ	ECCTMDR		✓	✓	✓	✓	✓
F0206H	ライトデータ反転レジスタ	ECCDWRVR		✓	✓	✓	✓	✓
F0207H								
F0220H	ポート出力スルー・レート選択レジスタ	PSRSEL		✓	✓	✓	✓	✓
F0222H	SNOOZE ステータス出力制御レジスタ 0	PSNZCNT0		✓	✓	✓	✓	✓
F0223H	SNOOZE ステータス出力制御レジスタ 1	PSNZCNT1		✓	✓	✓	✓	✓
F0224H	SNOOZE ステータス出力制御レジスタ 2	PSNZCNT2		✓	✓	✓	✓	✓
F0225H	SNOOZE ステータス出力制御レジスタ 3	PSNZCNT3		✓	✓	✓	✓	✓
F0227H	D/A コンバータ・モード・レジスタ 2	DAM2						
F0228H	PWM 出力遅延制御レジスタ 0	PWMDLY0		✓	✓	✓	✓	✓
F0229H								
F022AH	PWM 出力遅延制御レジスタ 1	PWMDLY1		✓	✓	✓	✓	✓
F022BH								
F022CH	PWM 出力遅延制御レジスタ 2	PWMDLY2		✓	✓	✓	✓	✓
F022DH								
F0230H	IICA コントロール・レジスタ 00	IICCTL00		✓	✓	✓	✓	
F0231H	IICA コントロール・レジスタ 01	IICCTL01		✓	✓	✓	✓	
F0232H	IICA ロー・レベル幅設定レジスタ 0	IICWLO		✓	✓	✓	✓	
F0233H	IICA ハイ・レベル幅設定レジスタ 0	IICWHO		✓	✓	✓	✓	
F0234H	スレーブ・アドレス・レジスタ 0	SVA0		✓	✓	✓	✓	
F0240H	タイマ RJ 制御レジスタ 0	TRJCR0		✓	✓	✓	✓	✓
F0241H	タイマ RJ I/O 制御レジスタ 0	TRJI0C0		✓	✓	✓	✓	✓
F0242H	タイマ RJ モード・レジスタ 0	TRJMR0		✓	✓	✓	✓	✓
F0243H	タイマ RJ イベント端子選択レジスタ 0	TRJISR0		✓	✓	✓	✓	✓
F0260H	タイマ RD ELC レジスタ	TRDEL0C						
F0263H	タイマ RD スタート・レジスタ	TRDSTR		✓	✓	✓	✓	✓
F0264H	タイマ RD モード・レジスタ	TRDMR		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(7/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号	端子数				
			80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0265H	タイマ RD PWM 機能選択レジスタ	TRDPMR	✓	✓	✓	✓	✓
F0266H	タイマ RD 機能制御レジスタ	TRDFCR	✓	✓	✓	✓	✓
F0267H	タイマ RD 出力マスタ許可レジスタ 1	TRDOER1	✓	✓	✓	✓	✓
F0268H	タイマ RD 出力マスタ許可レジスタ 2	TRDOER2	✓	✓	✓	✓	✓
F0269H	タイマ RD 出力制御レジスタ	TRDOCR	✓	✓	✓	✓	✓
F026AH	タイマ RD デジタル・フィルタ機能選択レジスタ 0	TRDDF0	✓	✓	✓	✓	✓
F026BH	タイマ RD デジタル・フィルタ機能選択レジスタ 1	TRDDF1	✓	✓	✓	✓	✓
F0270H	タイマ RD 制御レジスタ 0	TRDCR0	✓	✓	✓	✓	✓
F0271H	タイマ RD I/O 制御レジスタ A0	TRDIORA0	✓	✓	✓	✓	✓
F0272H	タイマ RD I/O 制御レジスタ C0	TRDIORC0	✓	✓	✓	✓	✓
F0273H	タイマ RD ステータス・レジスタ 0	TRDSR0	✓	✓	✓	✓	✓
F0274H	タイマ RD 割り込み許可レジスタ 0	TRDIER0	✓	✓	✓	✓	✓
F0275H	タイマ RD PWM 機能出力レベル制御レジスタ 0	TRDPOCR0	✓	✓	✓	✓	✓
F0276H	タイマ RD カウンタ 0	TRD0	✓	✓	✓	✓	✓
F0277H							
F0278H	タイマ RD ジェネラル・レジスタ A0	TRDGRA0	✓	✓	✓	✓	✓
F0279H							
F027AH	タイマ RD ジェネラル・レジスタ B0	TRDGRB0	✓	✓	✓	✓	✓
F027BH							
F0280H	タイマ RD 制御レジスタ 1	TRDCR1	✓	✓	✓	✓	✓
F0281H	タイマ RD I/O 制御レジスタ A1	TRDIORA1	✓	✓	✓	✓	✓
F0282H	タイマ RD I/O 制御レジスタ C1	TRDIORC1	✓	✓	✓	✓	✓
F0283H	タイマ RD ステータス・レジスタ 1	TRDSR1	✓	✓	✓	✓	✓
F0284H	タイマ RD 割り込み許可レジスタ 1	TRDIER1	✓	✓	✓	✓	✓
F0285H	タイマ RD PWM 機能出力レベル制御レジスタ 1	TRDPOCR1	✓	✓	✓	✓	✓
F0286H	タイマ RD カウンタ 1	TRD1	✓	✓	✓	✓	✓
F0287H							
F0288H	タイマ RD ジェネラル・レジスタ A1	TRDGRA1	✓	✓	✓	✓	✓
F0289H							
F028AH	タイマ RD ジェネラル・レジスタ B1	TRDGRB1	✓	✓	✓	✓	✓
F028BH							
F02A0H	コンパレータ制御レジスタ	CMPCTL					
F02A1H	コンパレータ入出力切替レジスタ	CMPSEL					
F02A2H	コンパレータ出力モニタ・レジスタ	CMPMON					
F02C0H	周辺イネーブル・レジスタ 1	PER1	✓	✓	✓	✓	✓
F02C1H	周辺イネーブル・レジスタ 2	PER2	✓	✓	✓	✓	✓
F02C2H	CAN クロック選択レジスタ	CANCKSEL	✓	✓	✓	✓	✓
F02C3H	LIN クロック選択レジスタ	LINCKSEL	✓	✓	✓	✓	✓
F02C4H	クロック選択レジスタ	CKSEL	✓	✓	✓	✓	✓
F02C5H	PLL 制御レジスタ	PLLCTL	✓	✓	✓	✓	✓
F02C6H	PLL 状態レジスタ	PLLSTS	✓	✓	✓	✓	✓
F02C7H	fMP クロック分周レジスタ	MDIV	✓	✓	✓	✓	✓
F02C8H	RTC クロック選択レジスタ	RTCCL	✓	✓	✓	✓	✓
F02C9H	POR/CLM リセット確認レジスタ	POCRES	✓	✓	✓	✓	✓
F02CAH	STOP ステータス出力制御レジスタ	STPSTC	✓	✓	✓		
F02D0H	高速 DTC 制御レジスタ 0	HDTCCR0	✓	✓	✓	✓	✓
F02D2H	高速 DTC 転送回数レジスタ 0	HDTCT0	✓	✓	✓	✓	✓
F02D3H	高速 DTC 転送回数リロード・レジスタ 0	HDTRLDO	✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(8/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F02D4H	高速 DTC ソース・アドレス・レジスタ 0	HDT SAR0		✓	✓	✓	✓	✓
F02D5H								
F02D6H	高速 DTC デスティネーション・アドレス・レジスタ 0	HDT DAR0		✓	✓	✓	✓	✓
F02D7H								
F02D8H	高速 DTC 制御レジスタ 1	HDTCCR1		✓	✓	✓	✓	✓
F02DAH	高速 DTC 転送回数レジスタ 1	HDT CCT1		✓	✓	✓	✓	✓
F02DBH	高速 DTC 転送回数リロード・レジスタ 1	HDTRLD1		✓	✓	✓	✓	✓
F02DCH	高速 DTC ソース・アドレス・レジスタ 1	HDT SAR1		✓	✓	✓	✓	✓
F02DDH								
F02DEH	高速 DTC デスティネーション・アドレス・レジスタ 1	HDT DAR1		✓	✓	✓	✓	✓
F02DDH								
F02E0H	DTC ベース・アドレス・レジスタ	DTC BAR		✓	✓	✓	✓	✓
F02E1H	高速 DTC チャネル選択レジスタ 0	SELHS0		✓	✓	✓	✓	✓
F02E2H	高速 DTC チャネル選択レジスタ 1	SELHS1		✓	✓	✓	✓	✓
F02E8H	DTC 起動許可レジスタ 0	DTCEN0		✓	✓	✓	✓	✓
F02E9H	DTC 起動許可レジスタ 1	DTCEN1		✓	✓	✓	✓	✓
F02EAH	DTC 起動許可レジスタ 2	DTCEN2		✓	✓	✓	✓	✓
F02EBH	DTC 起動許可レジスタ 3	DTCEN3		✓	✓	✓	✓	✓
F02ECH	DTC 起動許可レジスタ 4	DTCEN4		✓	✓	✓	✓	✓
F02EDH	DTC 起動許可レジスタ 5	DTCEN5						
F02F0H	フラッシュ・メモリ CRC 制御レジスタ	CRC0CTL		✓	✓	✓	✓	✓
F02F2H	フラッシュ・メモリ CRC 演算結果レジスタ	PGCRCL		✓	✓	✓	✓	✓
F02F3H								
F02F9H	CRC 演算モード制御レジスタ	CRCMD		✓	✓	✓	✓	✓
F02FAH	CRC データ・レジスタ	CRCD		✓	✓	✓	✓	✓
F02FBH								
F0300H	CAN0 ビット・コンフィグレーション・レジスタ L	C0CFGLL	C0CFGL	✓	✓	✓	✓	✓
F0301H		C0CFG LH		✓	✓	✓	✓	✓
F0302H	CAN0 ビット・コンフィグレーション・レジスタ H	C0CFGHL	C0CFGH	✓	✓	✓	✓	✓
F0303H		C0CFGHH		✓	✓	✓	✓	✓
F0304H	CAN0 制御レジスタ L	C0CTRL	C0CTRL	✓	✓	✓	✓	✓
F0305H		C0CTRLH		✓	✓	✓	✓	✓
F0306H	CAN0 制御レジスタ H	C0CTRHL	C0CTR H	✓	✓	✓	✓	✓
F0307H		C0CTRHH		✓	✓	✓	✓	✓
F0308H	CAN0 ステータス・レジスタ L	C0STSL	C0STSL	✓	✓	✓	✓	✓
F0309H		C0STSLH		✓	✓	✓	✓	✓
F030AH	CAN0 ステータス・レジスタ H	C0STSHL	C0STSH	✓	✓	✓	✓	✓
F030BH		C0STSHH		✓	✓	✓	✓	✓
F030CH	CAN0 エラー・フラグ・レジスタ L	C0ERFLLL	C0ERFLL	✓	✓	✓	✓	✓
F030DH		C0ERFLLH		✓	✓	✓	✓	✓
F030EH	CAN0 エラー・フラグ・レジスタ H	C0ERFLHL	C0ERFLH	✓	✓	✓	✓	✓
F030FH		C0ERFLHH		✓	✓	✓	✓	✓
F0322H	CAN グローバル設定レジスタ L	GCFGLL	GCFGL	✓	✓	✓	✓	✓
F0323H		GCFGLH		✓	✓	✓	✓	✓
F0324H	CAN グローバル設定レジスタ H	GCFGHL	GCFGH	✓	✓	✓	✓	✓
F0325H		GCFGHH		✓	✓	✓	✓	✓
F0326H	CAN グローバル制御レジスタ L	GCTRL	GCTRL	✓	✓	✓	✓	✓
F0327H		GCTRLH		✓	✓	✓	✓	✓
F0328H	CAN グローバル制御レジスタ H	GCTRHL	GCTR H	✓	✓	✓	✓	✓
F0329H		GCTRHH		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(9/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F032AH	CAN グローバル・ステータス・レジスタ	GSTSL	GSTS	✓	✓	✓	✓	✓
F032BH		GSTSH		✓	✓	✓	✓	✓
F032CH	CAN グローバル・エラー・フラグ・レジスタ	GERFLL		✓	✓	✓	✓	✓
F032EH	CAN タイム・スタンプ・レジスタ	GTSC		✓	✓	✓	✓	✓
F032FH								
F0330H	CAN 受信ルール数設定レジスタ	GAFLCFGL	GAFLCFG	✓	✓	✓	✓	✓
F0331H		GAFLCFGH		✓	✓	✓	✓	✓
F0332H	CAN 受信バッファ数設定レジスタ	RMNBL	RMNB	✓	✓	✓	✓	✓
F0333H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0334H	CAN 受信バッファ受信完了フラグ・レジスタ	RMND0L	RMND0	✓	✓	✓	✓	✓
F0335H		RMND0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0338H	CAN 受信 FIFO 制御レジスタ 0	RFCC0L	RFCC0	✓	✓	✓	✓	✓
F0339H		RFCC0H		✓	✓	✓	✓	✓
F033AH	CAN 受信 FIFO 制御レジスタ 1	RFCC1L	RFCC1	✓	✓	✓	✓	✓
F033BH		RFCC1H		✓	✓	✓	✓	✓
F0340H	CAN 受信 FIFO ステータス・レジスタ 0	RFSTS0L	RFSTS0	✓	✓	✓	✓	✓
F0341H		RFSTS0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0342H	CAN 受信 FIFO ステータス・レジスタ 1	RFSTS1L	RFSTS1	✓	✓	✓	✓	✓
F0343H		RFSTS1H		✓	✓	✓	✓	✓
F0348H	CAN 受信 FIFO ポインタ制御レジスタ 0	RFPCTR0L	RFPCTR0	✓	✓	✓	✓	✓
F0349H		RFPCTR0H		✓	✓	✓	✓	✓
F034AH	CAN 受信 FIFO ポインタ制御レジスタ 1	RFPCTR1L	RFPCTR1	✓	✓	✓	✓	✓
F034BH		RFPCTR1H		✓	✓	✓	✓	✓
F0350H	CAN0 送受信 FIFO 制御レジスタ 0L	CFCCLOL	CFCCLO	✓	✓	✓	✓	✓
F0351H		CFCCLOH		✓	✓	✓	✓	✓
F0352H	CAN0 送受信 FIFO 制御レジスタ 0H	CFCCH0L	CFCCH0	✓	✓	✓	✓	✓
F0353H		CFCCH0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0358H	CAN0 送受信 FIFO ステータス・レジスタ 0	CFSTS0L	CFSTS0	✓	✓	✓	✓	✓
F0359H		CFSTS0H		✓	✓	✓	✓	✓
F035CH	CAN0 送受信 FIFO ポインタ制御レジスタ 0	CFPCTR0L	CFPCTR0	✓	✓	✓	✓	✓
F035DH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0360H	受信 FIFO メッセージ・ロスト・ステータス・レジスタ	RFMSTS		✓	✓	✓	✓	✓
F0361H	CAN0 送受信 FIFO メッセージ・ロスト・ステータス・レジスタ	CFMSTS		✓	✓	✓	✓	✓
F0362H	CAN 受信 FIFO 割り込みステータス・レジスタ	RFISTS		✓	✓	✓	✓	✓
F0363H	CAN 送受信 FIFO 受信割り込みステータス・レジスタ	CFISTS		✓	✓	✓	✓	✓
F0364H	CAN0 送信バッファ制御レジスタ 0	TMC0		✓	✓	✓	✓	✓
F0365H	CAN0 送信バッファ制御レジスタ 1	TMC1		✓	✓	✓	✓	✓
F0366H	CAN0 送信バッファ制御レジスタ 2	TMC2		✓	✓	✓	✓	✓
F0367H	CAN0 送信バッファ制御レジスタ 3	TMC3		✓	✓	✓	✓	✓
F036CH	CAN0 送信バッファ・ステータス・レジスタ 0	TMSTS0		✓	✓	✓	✓	✓
F036DH	CAN0 送信バッファ・ステータス・レジスタ 1	TMSTS1		✓	✓	✓	✓	✓
F036EH	CAN0 送信バッファ・ステータス・レジスタ 2	TMSTS2		✓	✓	✓	✓	✓
F036FH	CAN0 送信バッファ・ステータス・レジスタ 3	TMSTS3		✓	✓	✓	✓	✓
F0374H	CAN0 送信バッファ送信要求ステータス・レジスタ	TMTRSTSL	TMTRSTS	✓	✓	✓	✓	✓
F0375H		TMTRSTSH		✓	✓	✓	✓	✓
F0376H	CAN0 送信バッファ送信完了ステータス・レジスタ	TMCSTSL	TMCSTS	✓	✓	✓	✓	✓
F0377H		TMCSTSH		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(10/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0378H	CAN0 送信バッファ送信アポート・ステータス・レジスタ	TMTASTSL	TMTASTS	✓	✓	✓	✓	✓
F0379H		TMTASTSH		✓	✓	✓	✓	✓
F037AH	CAN0 送信バッファ割り込み許可レジスタ	TMIECL	TMIEC	✓	✓	✓	✓	✓
F037BH		TMIECH		✓	✓	✓	✓	✓
F037CH	CAN0 送信履歴バッファ制御レジスタ	THLCC0L	THLCC0	✓	✓	✓	✓	✓
F037DH		THLCC0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0380H	CAN0 送信履歴バッファ・ステータス・レジスタ	THLSTS0L	THLSTS0	✓	✓	✓	✓	✓
F0381H		THLSTS0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0384H	CAN0 送信履歴バッファ・ポインタ制御レジスタ	THLPCTR0L	THLPCTR0	✓	✓	✓	✓	✓
F0385H		THLPCTR0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0388H	CAN グローバル送信割り込みステータス・レジスタ	GTINTSTSL	GTINTSTS	✓	✓	✓	✓	✓
F0389H		GTINTSTSH		✓	✓	✓	✓	✓
F038AH	CAN グローバル RAM ウィンドウ制御レジスタ	GRWCRL	GRWCR	✓	✓	✓	✓	✓
F038BH		GRWCRH		✓	✓	✓	✓	✓
F038CH	CAN グローバル・テスト設定レジスタ	GTSTCFGL	GTSTCFG	✓	✓	✓	✓	✓
F038DH		GTSTCFGH		✓	✓	✓	✓	✓
F038EH	CAN グローバル・テスト制御レジスタ	GTSTCTRL		✓	✓	✓	✓	✓
F0394H	CAN グローバル・テスト・プロテクト解除レジスタ	GLOCKK		✓	✓	✓	✓	✓
F0395H				✓	✓	✓	✓	✓
F03A0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 0AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 0AL	GAFLIDL0L / RMIDL0L	GAFLIDL0 / RMIDL0	✓	✓	✓	✓	✓
F03A1H		GAFLIDL0H / RMIDL0H		✓	✓	✓	✓	✓
F03A2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 0AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 0AH	GAFLIDH0L / RMIDH0L	GAFLIDH0 / RMIDH0	✓	✓	✓	✓	✓
F03A3H		GAFLIDH0H / RMIDH0H		✓	✓	✓	✓	✓
F03A4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 0BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 0BL	GAFLML0L / RMTS0L	GAFLML0 / RMTS0	✓	✓	✓	✓	✓
F03A5H		GAFLML0H / RMTS0H		✓	✓	✓	✓	✓
F03A6H	CAN 受信ルール登録レジスタ 0BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 0BH	GAFLMH0L / RMPTR0L	GAFLMH0 / RMPTR0	✓	✓	✓	✓	✓
F03A7H		GAFLMH0H / RMPTR0H		✓	✓	✓	✓	✓
F03A8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 0CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 0CL	GAFLPL0L / RMDF00L	GAFLPL0 / RMDF00	✓	✓	✓	✓	✓
F03A9H		GAFLPL0H / RMDF00H		✓	✓	✓	✓	✓
F03AAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 0CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 0CH	GAFLPH0L / RMDF10L	GAFLPH0 / RMDF10	✓	✓	✓	✓	✓
F03ABH		GAFLPH0H / RMDF10H		✓	✓	✓	✓	✓
F03ACH	CAN 受信ルール登録レジスタ 1AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 0DL	GAFLIDL1L / RMDF20L	GAFLIDL1 / RMDF20	✓	✓	✓	✓	✓
F03ADH		GAFLIDL1H / RMDF20H		✓	✓	✓	✓	✓
F03AEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 1AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 0DH	GAFLIDH1L / RMDF30L	GAFLIDH1 / RMDF30	✓	✓	✓	✓	✓
F03AFH		GAFLIDH1H / RMDF30H		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(11/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F03B0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 1BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 1AL	GAFLML1L/ RMIDL1L	GAFLML1/ RMIDL1	✓	✓	✓	✓	✓
F03B1H		GAFLML1H/ RMIDL1H		✓	✓	✓	✓	✓
F03B2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 1BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 1AH	GAFLMH1L/ RMIDH1L	GAFLMH1/ RMIDH1	✓	✓	✓	✓	✓
F03B3H		GAFLMH1H/ RMIDH1H		✓	✓	✓	✓	✓
F03B4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 1CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 1BL	GAFLPL1L/ RMTS1L	GAFLPL1/ RMTS1	✓	✓	✓	✓	✓
F03B5H		GAFLPL1H/ RMTS1H		✓	✓	✓	✓	✓
F03B6H	CAN 受信ルール登録レジスタ 1CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 1BH	GAFLPH1L/ RMPTR1L	GAFLPH1/ RMPTR1	✓	✓	✓	✓	✓
F03B7H		GAFLPH1H/ RMPTR1H		✓	✓	✓	✓	✓
F03B8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 2AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 1CL	GAFLIDL2L/ RMDF01L	GAFLIDL2/ RMDF01	✓	✓	✓	✓	✓
F03B9H		GAFLIDL2H/ RMDF01H		✓	✓	✓	✓	✓
F03BAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 2AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 1CH	GAFLIDH2L/ RMDF11L	GAFLIDH2/ RMDF11	✓	✓	✓	✓	✓
F03BBH		GAFLIDH2H/ RMDF11H		✓	✓	✓	✓	✓
F03BCH	CAN 受信ルール登録レジスタ 2BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 1DL	GAFLML2L/ RMDF21L	GAFLML2/ RMDF21	✓	✓	✓	✓	✓
F03BDH		GAFLML2H/ RMDF21H		✓	✓	✓	✓	✓
F03BEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 2BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 1DH	GAFLMH2L/ RMDF31L	GAFLMH2/ RMDF31	✓	✓	✓	✓	✓
F03BFH		GAFLMH2H/ RMDF31H		✓	✓	✓	✓	✓
F03C0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 2CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 2AL	GAFLPL2L/ RMIDL2L	GAFLPL2/ RMIDL2	✓	✓	✓	✓	✓
F03C1H		GAFLPL2H/ RMIDL2H		✓	✓	✓	✓	✓
F03C2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 2CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 2AH	GAFLPH2L/ RMIDH2L	GAFLPH2/ RMIDH2	✓	✓	✓	✓	✓
F03C3H		GAFLPH2H/ RMIDH2H		✓	✓	✓	✓	✓
F03C4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 3AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 2BL	GAFLIDL3L/ RMTS2L	GAFLIDL3/ RMTS2	✓	✓	✓	✓	✓
F03C5H		GAFLIDL3H/ RMTS2H		✓	✓	✓	✓	✓
F03C6H	CAN 受信ルール登録レジスタ 3AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 2BH	GAFLIDH3L/ RMPTR2L	GAFLIDH3/ RMPTR2	✓	✓	✓	✓	✓
F03C7H		GAFLIDH3H/ RMPTR2H		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(12/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F03C8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 3BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 2CL	GAFLML3L/ RMDF02L	GAFLML3/ RMDF02	✓	✓	✓	✓	✓
F03C9H		GAFLML3H/ RMDF02H		✓	✓	✓	✓	✓
F03CAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 3BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 2CH	GAFLMH3L/ RMDF12L	GAFLMH3/ RMDF12	✓	✓	✓	✓	✓
F03CBH		GAFLMH3H/ RMDF12H		✓	✓	✓	✓	✓
F03CCH	CAN 受信ルール登録レジスタ 3CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 2DL	GAFLPL3L/ RMDF22L	GAFLPL3/ RMDF22	✓	✓	✓	✓	✓
F03CDH		GAFLPL3H/ RMDF22H		✓	✓	✓	✓	✓
F03CEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 3CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 2DH	GAFLPH3L/ RMDF32L	GAFLPH3/ RMDF32	✓	✓	✓	✓	✓
F03CFH		GAFLPH3H/ RMDF32H		✓	✓	✓	✓	✓
F03D0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 4AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 3AL	GAFLIDL4L/ RMIDL3L	GAFLIDL4/ RMIDL3	✓	✓	✓	✓	✓
F03D1H		GAFLIDL4H/ RMIDL3H		✓	✓	✓	✓	✓
F03D2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 4AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 3AH	GAFLIDH4L/ RMIDH3L	GAFLIDH4/ RMIDH3	✓	✓	✓	✓	✓
F03D3H		GAFLIDH4H/ RMIDH3H		✓	✓	✓	✓	✓
F03D4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 4BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 3BL	GAFLML4L/ RMDS3L	GAFLML4/ RMDS3	✓	✓	✓	✓	✓
F03D5H		GAFLML4H/ RMDS3H		✓	✓	✓	✓	✓
F03D6H	CAN 受信ルール登録レジスタ 4BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 3BH	GAFLMH4L/ RMPTR3L	GAFLMH4/ RMPTR3	✓	✓	✓	✓	✓
F03D7H		GAFLMH4H/ RMPTR3H		✓	✓	✓	✓	✓
F03D8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 4CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 3CL	GAFLPL4L/ RMDF03L	GAFLPL4/ RMDF03	✓	✓	✓	✓	✓
F03D9H		GAFLPL4H/ RMDF03H		✓	✓	✓	✓	✓
F03DAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 4CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 3CH	GAFLPH4L/ RMDF13L	GAFLPH4/ RMDF13	✓	✓	✓	✓	✓
F03DBH		GAFLPH4H/ RMDF13H		✓	✓	✓	✓	✓
F03DCH	CAN 受信ルール登録レジスタ 5AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 3DL	GAFLIDL5L/ RMDF23L	GAFLIDL5/ RMDF23	✓	✓	✓	✓	✓
F03DDH		GAFLIDL5H/ RMDF23H		✓	✓	✓	✓	✓
F03DEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 5AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 3DH	GAFLIDH5L/ RMDF33L	GAFLIDH5/ RMDF33	✓	✓	✓	✓	✓
F03DFH		GAFLIDH5H/ RMDF33H		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(13/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F03E0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 5BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 4AL	GAFLML5L/ RMIDL4L	GAFLML5/ RMIDL4	✓	✓	✓	✓	✓
F03E1H		GAFLML5H/ RMIDL4H		✓	✓	✓	✓	✓
F03E2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 5BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 4AH	GAFLMH5L/ RMIDH4L	GAFLMH5/ RMIDH4	✓	✓	✓	✓	✓
F03E3H		GAFLMH5H/ RMIDH4H		✓	✓	✓	✓	✓
F03E4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 5CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 4BL	GAFLPL5L/ RMTS4L	GAFLPL5/ RMTS4	✓	✓	✓	✓	✓
F03E5H		GAFLPL5H/ RMTS4H		✓	✓	✓	✓	✓
F03E6H	CAN 受信ルール登録レジスタ 5CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 4BH	GAFLPH5L/ RMPTR4L	GAFLPH5/ RMPTR4	✓	✓	✓	✓	✓
F03E7H		GAFLPH5H/ RMPTR4H		✓	✓	✓	✓	✓
F03E8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 6AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 4CL	GAFLIDL6L/ RMDF04L	GAFLIDL6/ RMDF04	✓	✓	✓	✓	✓
F03E9H		GAFLIDL6H/ RMDF04H		✓	✓	✓	✓	✓
F03EAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 6AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 4CH	GAFLIDH6L/ RMDF14L	GAFLIDH6/ RMDF14	✓	✓	✓	✓	✓
F03EBH		GAFLIDH6H/ RMDF14H		✓	✓	✓	✓	✓
F03ECH	CAN 受信ルール登録レジスタ 6BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 4DL	GAFLML6L/ RMDF24L	GAFLML6/ RMDF24	✓	✓	✓	✓	✓
F03EDH		GAFLML6H/ RMDF24H		✓	✓	✓	✓	✓
F03EEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 6BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 4DH	GAFLMH6L/ RMDF34L	GAFLMH6/ RMDF34	✓	✓	✓	✓	✓
F03EFH		GAFLMH6H/ RMDF34H		✓	✓	✓	✓	✓
F03F0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 6CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 5AL	GAFLPL6L/ RMIDL5L	GAFLPL6/ RMIDL5	✓	✓	✓	✓	✓
F03F1H		GAFLPL6H/ RMIDL5H		✓	✓	✓	✓	✓
F03F2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 6CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 5AH	GAFLPH6L/ RMIDH5L	GAFLPH6/ RMIDH5	✓	✓	✓	✓	✓
F03F3H		GAFLPH6H/ RMIDH5H		✓	✓	✓	✓	✓
F03F4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 7AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 5BL	GAFLIDL7L/ RMTS5L	GAFLIDL7/ RMTS5	✓	✓	✓	✓	✓
F03F5H		GAFLIDL7H/ RMTS5H		✓	✓	✓	✓	✓
F03F6H	CAN 受信ルール登録レジスタ 7AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 5BH	GAFLIDH7L/ RMPTR5L	GAFLIDH7/ RMPTR5	✓	✓	✓	✓	✓
F03F7H		GAFLIDH7H/ RMPTR5H		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(14/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F03F8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 7BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 5CL	GAFLML7L/ RMDF05L	GAFLML7/ RMDF05	✓	✓	✓	✓	✓
F03F9H		GAFLML7H/ RMDF05H		✓	✓	✓	✓	✓
F03FAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 7BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 5CH	GAFLMH7L/ RMDF15L	GAFLMH7/ RMDF15	✓	✓	✓	✓	✓
F03FBH		GAFLMH7H/ RMDF15H		✓	✓	✓	✓	✓
F03FCH	CAN 受信ルール登録レジスタ 7CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 5DL	GAFLPL7L/ RMDF25L	GAFLPL7/ RMDF25	✓	✓	✓	✓	✓
F03FDH		GAFLPL7H/ RMDF25H		✓	✓	✓	✓	✓
F03FEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 7CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 5DH	GAFLPH7L/ RMDF35L	GAFLPH7/ RMDF35	✓	✓	✓	✓	✓
F03FFH		GAFLPH7H/ RMDF35H		✓	✓	✓	✓	✓
F0400H	CAN 受信ルール登録レジスタ 8AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 6AL	GAFLIDL8L/ RMIDL6L	GAFLIDL8/ RMIDL6	✓	✓	✓	✓	✓
F0401H		GAFLIDL8H/ RMIDL6H		✓	✓	✓	✓	✓
F0402H	CAN 受信ルール登録レジスタ 8AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 6AH	GAFLIDH8L/ RMIDH6L	GAFLIDH8/ RMIDH6	✓	✓	✓	✓	✓
F0403H		GAFLIDH8H/ RMIDH6H		✓	✓	✓	✓	✓
F0404H	CAN 受信ルール登録レジスタ 8BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 6BL	GAFLML8L/ RMDS6L	GAFLML8/ RMDS6	✓	✓	✓	✓	✓
F0405H		GAFLML8H/ RMDS6H		✓	✓	✓	✓	✓
F0406H	CAN 受信ルール登録レジスタ 8BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 6BH	GAFLMH8L/ RMPTR6L	GAFLMH8/ RMPTR6	✓	✓	✓	✓	✓
F0407H		GAFLMH8H/ RMPTR6H		✓	✓	✓	✓	✓
F0408H	CAN 受信ルール登録レジスタ 8CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 6CL	GAFLPL8L/ RMDF06L	GAFLPL8/ RMDF06	✓	✓	✓	✓	✓
F0409H		GAFLPL8H/ RMDF06H		✓	✓	✓	✓	✓
F040AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 8CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 6CH	GAFLPH8L/ RMDF16L	GAFLPH8/ RMDF16	✓	✓	✓	✓	✓
F040BH		GAFLPH8H/ RMDF16H		✓	✓	✓	✓	✓
F040CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 9AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 6DL	GAFLIDL9L/ RMDF26L	GAFLIDL9/ RMDF26	✓	✓	✓	✓	✓
F040DH		GAFLIDL9H/ RMDF26H		✓	✓	✓	✓	✓
F040EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 9AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 6DH	GAFLIDH9L/ RMDF36L	GAFLIDH9/ RMDF36	✓	✓	✓	✓	✓
F040FH		GAFLIDH9H/ RMDF36H		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(15/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0410H	CAN 受信ルール登録レジスタ 9BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 7AL	GAFLML9L/ RMIDL7L	GAFLML9/ RMIDL7	✓	✓	✓	✓	✓
F0411H		GAFLML9H/ RMIDL7H		✓	✓	✓	✓	✓
F0412H	CAN 受信ルール登録レジスタ 9BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 7AH	GAFLMH9L/ RMIDH7L	GAFLMH9/ RMIDH7	✓	✓	✓	✓	✓
F0413H		GAFLMH9H/ RMIDH7H		✓	✓	✓	✓	✓
F0414H	CAN 受信ルール登録レジスタ 9CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 7BL	GAFLPL9L/ RMTS7L	GAFLPL9/ RMTS7	✓	✓	✓	✓	✓
F0415H		GAFLPL9H/ RMTS7H		✓	✓	✓	✓	✓
F0416H	CAN 受信ルール登録レジスタ 9CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 7BH	GAFLPH9L/ RMPTR7L	GAFLPH9/ RMPTR7	✓	✓	✓	✓	✓
F0417H		GAFLPH9H/ RMPTR7H		✓	✓	✓	✓	✓
F0418H	CAN 受信ルール登録レジスタ 10AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 7CL	GAFLIDL10L/ RMDf07L	GAFLIDL10/ RMDf07	✓	✓	✓	✓	✓
F0419H		GAFLIDL10H/ RMDf07H		✓	✓	✓	✓	✓
F041AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 10AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 7CH	GAFLIDH10L/ RMDf17L	GAFLIDH10/ RMDf17	✓	✓	✓	✓	✓
F041BH		GAFLIDH10H/ RMDf17H		✓	✓	✓	✓	✓
F041CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 10BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 7DL	GAFLML10L/ RMDf27L	GAFLML10/ RMDf27	✓	✓	✓	✓	✓
F041DH		GAFLML10H/ RMDf27H		✓	✓	✓	✓	✓
F041EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 10BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 7DH	GAFLMH10L/ RMDf37L	GAFLMH10/ RMDf37	✓	✓	✓	✓	✓
F041FH		GAFLMH10H/ RMDf37H		✓	✓	✓	✓	✓
F0420H	CAN 受信ルール登録レジスタ 10CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 8AL	GAFLPL10L/ RMIDL8L	GAFLPL10/ RMIDL8	✓	✓	✓	✓	✓
F0421H		GAFLPL10H/ RMIDL8H		✓	✓	✓	✓	✓
F0422H	CAN 受信ルール登録レジスタ 10CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 8AH	GAFLPH10L/ RMIDH8L	GAFLPH10/ RMIDH8	✓	✓	✓	✓	✓
F0423H		GAFLPH10H/ RMIDH8H		✓	✓	✓	✓	✓
F0424H	CAN 受信ルール登録レジスタ 11AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 8BL	GAFLIDL11L/ RMTS8L	GAFLIDL11/ RMTS8	✓	✓	✓	✓	✓
F0425H		GAFLIDL11H/ RMTS8H		✓	✓	✓	✓	✓
F0426H	CAN 受信ルール登録レジスタ 11AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 8BH	GAFLIDH11L/ RMPTR8L	GAFLIDH11/ RMPTR8	✓	✓	✓	✓	✓
F0427H		GAFLIDH11H/ RMPTR8H		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(16/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0428H	CAN 受信ルール登録レジスタ 11BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 8CL	GAFLML11L/ RMDF08L	GAFLML11/ RMDF08	✓	✓	✓	✓	✓
F0429H		GAFLML11H/ RMDF08H		✓	✓	✓	✓	✓
F042AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 11BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 8CH	GAFLMH11L/ RMDF18L	GAFLMH11/ RMDF18	✓	✓	✓	✓	✓
F042BH		GAFLMH11H/ RMDF18H		✓	✓	✓	✓	✓
F042CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 11CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 8DL	GAFLPL11L/ RMDF28L	GAFLPL11/ RMDF28	✓	✓	✓	✓	✓
F042DH		GAFLPL11H/ RMDF28H		✓	✓	✓	✓	✓
F042EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 11CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 8DH	GAFLPH11L/ RMDF38L	GAFLPH11/ RMDF38	✓	✓	✓	✓	✓
F042FH		GAFLPH11H/ RMDF38H		✓	✓	✓	✓	✓
F0430H	CAN 受信ルール登録レジスタ 12AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 9AL	GAFLIDL12L/ RMIDL9L	GAFLIDL12/ RMIDL9	✓	✓	✓	✓	✓
F0431H		GAFLIDL12H/ RMIDL9H		✓	✓	✓	✓	✓
F0432H	CAN 受信ルール登録レジスタ 12AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 9AH	GAFLIDH12L/ RMIDH9L	GAFLIDH12/ RMIDH9	✓	✓	✓	✓	✓
F0433H		GAFLIDH12H/ RMIDH9H		✓	✓	✓	✓	✓
F0434H	CAN 受信ルール登録レジスタ 12BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 9BL	GAFLML12L/ RMTS9L	GAFLML12/ RMTS9	✓	✓	✓	✓	✓
F0435H		GAFLML12H/ RMTS9H		✓	✓	✓	✓	✓
F0436H	CAN 受信ルール登録レジスタ 12BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 9BH	GAFLMH12L/ RMPTR9L	GAFLMH12/ RMPTR9	✓	✓	✓	✓	✓
F0437H		GAFLMH12H/ RMPTR9H		✓	✓	✓	✓	✓
F0438H	CAN 受信ルール登録レジスタ 12CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 9CL	GAFLPL12L/ RMDF09L	GAFLPL12/ RMDF09	✓	✓	✓	✓	✓
F0439H		GAFLPL12H/ RMDF09H		✓	✓	✓	✓	✓
F043AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 12CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 9CH	GAFLPH12L/ RMDF19L	GAFLPH12/ RMDF19	✓	✓	✓	✓	✓
F043BH		GAFLPH12H/ RMDF19H		✓	✓	✓	✓	✓
F043CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 13AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 9DL	GAFLIDL13L/ RMDF29L	GAFLIDL13/ RMDF29	✓	✓	✓	✓	✓
F043DH		GAFLIDL13H/ RMDF29H		✓	✓	✓	✓	✓
F043EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 13AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 9DH	GAFLIDH13L/ RMDF39L	GAFLIDH13/ RMDF39	✓	✓	✓	✓	✓
F043FH		GAFLIDH13H/ RMDF39H		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(17/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0440H	CAN 受信ルール登録レジスタ 13BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 10AL	GAFLML13L/ RMIDL10L	GAFLML13/ RMIDL10	✓	✓	✓	✓	✓
F0441H		GAFLML13H/ RMIDL10H		✓	✓	✓	✓	✓
F0442H	CAN 受信ルール登録レジスタ 13BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 10AH	GAFLMH13L/ RMIDH10L	GAFLMH13/ RMIDH10	✓	✓	✓	✓	✓
F0443H		GAFLMH13H/ RMIDH10H		✓	✓	✓	✓	✓
F0444H	CAN 受信ルール登録レジスタ 13CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 10BL	GAFLPL13L/ RMTS10L	GAFLPL13/ RMTS10	✓	✓	✓	✓	✓
F0445H		GAFLPL13H/ RMTS10H		✓	✓	✓	✓	✓
F0446H	CAN 受信ルール登録レジスタ 13CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 10BH	GAFLPH13L/ RMPTR10L	GAFLPH13/ RMPTR10	✓	✓	✓	✓	✓
F0447H		GAFLPH13H/ RMPTR10H		✓	✓	✓	✓	✓
F0448H	CAN 受信ルール登録レジスタ 14AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 10CL	GAFLIDL14L/ RMDf010L	GAFLIDL14/ RMDf010	✓	✓	✓	✓	✓
F0449H		GAFLIDL14H/ RMDf010H		✓	✓	✓	✓	✓
F044AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 14AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 10CH	GAFLIDH14L/ RMDf110L	GAFLIDH14/ RMDf110	✓	✓	✓	✓	✓
F044BH		GAFLIDH14H/ RMDf110H		✓	✓	✓	✓	✓
F044CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 14BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 10DL	GAFLML14L/ RMDf210L	GAFLML14/ RMDf210	✓	✓	✓	✓	✓
F044DH		GAFLML14H/ RMDf210H		✓	✓	✓	✓	✓
F044EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 14BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 10DH	GAFLMH14L/ RMDf310L	GAFLMH14/ RMDf310	✓	✓	✓	✓	✓
F044FH		GAFLMH14H/ RMDf310H		✓	✓	✓	✓	✓
F0450H	CAN 受信ルール登録レジスタ 14CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 11AL	GAFLPL14L/ RMIDL11L	GAFLPL14/ RMIDL11	✓	✓	✓	✓	✓
F0451H		GAFLPL14H/ RMIDL11H		✓	✓	✓	✓	✓
F0452H	CAN 受信ルール登録レジスタ 14CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 11AH	GAFLPH14L/ RMIDH11L	GAFLPH14/ RMIDH11	✓	✓	✓	✓	✓
F0453H		GAFLPH14H/ RMIDH11H		✓	✓	✓	✓	✓
F0454H	CAN 受信ルール登録レジスタ 15AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 11BL	GAFLIDL15L/ RMTS11L	GAFLIDL15/ RMTS11	✓	✓	✓	✓	✓
F0455H		GAFLIDL15H/ RMTS11H		✓	✓	✓	✓	✓
F0456H	CAN 受信ルール登録レジスタ 15AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 11BH	GAFLIDH15L/ RMPTR11L	GAFLIDH15/ RMPTR11	✓	✓	✓	✓	✓
F0457H		GAFLIDH15H/ RMPTR11H		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(18/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0458H	CAN 受信ルール登録レジスタ 15BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 11CL	GAFLML15L/ RMDF011L	GAFLML15/ RMDF011	✓	✓	✓	✓	✓
F0459H		GAFLML15H/ RMDF011H		✓	✓	✓	✓	✓
F045AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 15BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 11CH	GAFLMH15L/ RMDF111L	GAFLMH15/ RMDF111	✓	✓	✓	✓	✓
F045BH		GAFLMH15H/ RMDF111H		✓	✓	✓	✓	✓
F045CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 15CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 11DL	GAFLPL15L/ RMDF211L	GAFLPL15/ RMDF211	✓	✓	✓	✓	✓
F045DH		GAFLPL15H/ RMDF211H		✓	✓	✓	✓	✓
F045EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 15CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 11DH	GAFLPH15L/ RMDF311L	GAFLPH15/ RMDF311	✓	✓	✓	✓	✓
F045FH		GAFLPH15H/ RMDF311H		✓	✓	✓	✓	✓
F0460H	CAN 受信バッファ・レジスタ 12AL	RMIDL12L	RMIDL12	✓	✓	✓	✓	✓
F0461H		RMIDL12H		✓	✓	✓	✓	✓
F0462H	CAN 受信バッファ・レジスタ 12AH	RMIDH12L	RMIDH12	✓	✓	✓	✓	✓
F0463H		RMIDH12H		✓	✓	✓	✓	✓
F0464H	CAN 受信バッファ・レジスタ 12BL	RMTS12L	RMTS12	✓	✓	✓	✓	✓
F0465H		RMTS12H		✓	✓	✓	✓	✓
F0466H	CAN 受信バッファ・レジスタ 12BH	RMPTR12L	RMPTR12	✓	✓	✓	✓	✓
F0467H		RMPTR12H		✓	✓	✓	✓	✓
F0468H	CAN 受信バッファ・レジスタ 12CL	RMDF012L	RMDF012	✓	✓	✓	✓	✓
F0469H		RMDF012H		✓	✓	✓	✓	✓
F046AH	CAN 受信バッファ・レジスタ 12CH	RMDF112L	RMDF112	✓	✓	✓	✓	✓
F046BH		RMDF112H		✓	✓	✓	✓	✓
F046CH	CAN 受信バッファ・レジスタ 12DL	RMDF212L	RMDF212	✓	✓	✓	✓	✓
F046DH		RMDF212H		✓	✓	✓	✓	✓
F046EH	CAN 受信バッファ・レジスタ 12DH	RMDF312L	RMDF312	✓	✓	✓	✓	✓
F046FH		RMDF312H		✓	✓	✓	✓	✓
F0470H	CAN 受信バッファ・レジスタ 13AL	RMIDL13L	RMIDL13	✓	✓	✓	✓	✓
F0471H		RMIDL13H		✓	✓	✓	✓	✓
F0472H	CAN 受信バッファ・レジスタ 13AH	RMIDH13L	RMIDH13	✓	✓	✓	✓	✓
F0473H		RMIDH13H		✓	✓	✓	✓	✓
F0474H	CAN 受信バッファ・レジスタ 13BL	RMTS13L	RMTS13	✓	✓	✓	✓	✓
F0475H		RMTS13H		✓	✓	✓	✓	✓
F0476H	CAN 受信バッファ・レジスタ 13BH	RMPTR13L	RMPTR13	✓	✓	✓	✓	✓
F0477H		RMPTR13H		✓	✓	✓	✓	✓
F0478H	CAN 受信バッファ・レジスタ 13CL	RMDF013L	RMDF013	✓	✓	✓	✓	✓
F0479H		RMDF013H		✓	✓	✓	✓	✓
F047AH	CAN 受信バッファ・レジスタ 13CH	RMDF113L	RMDF113	✓	✓	✓	✓	✓
F047BH		RMDF113H		✓	✓	✓	✓	✓
F047CH	CAN 受信バッファ・レジスタ 13DL	RMDF213L	RMDF213	✓	✓	✓	✓	✓
F047DH		RMDF213H		✓	✓	✓	✓	✓
F047EH	CAN 受信バッファ・レジスタ 13DH	RMDF313L	RMDF313	✓	✓	✓	✓	✓
F047FH		RMDF313H		✓	✓	✓	✓	✓
F0480H	CAN 受信バッファ・レジスタ 14AL	RMIDL14L	RMIDL14	✓	✓	✓	✓	✓
F0481H		RMIDL14H		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(19/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0482H	CAN 受信バッファ・レジスタ 14AH	RMIDH14L	RMIDH14	✓	✓	✓	✓	✓
F0483H		RMIDH14H		✓	✓	✓	✓	✓
F0484H	CAN 受信バッファ・レジスタ 14BL	RMTS14L	RMTS14	✓	✓	✓	✓	✓
F0485H		RMTS14H		✓	✓	✓	✓	✓
F0486H	CAN 受信バッファ・レジスタ 14BH	RMPTR14L	RMPTR14	✓	✓	✓	✓	✓
F0487H		RMPTR14H		✓	✓	✓	✓	✓
F0488H	CAN 受信バッファ・レジスタ 14CL	RMDF014L	RMDF014	✓	✓	✓	✓	✓
F0489H		RMDF014H		✓	✓	✓	✓	✓
F048AH	CAN 受信バッファ・レジスタ 14CH	RMDF114L	RMDF114	✓	✓	✓	✓	✓
F048BH		RMDF114H		✓	✓	✓	✓	✓
F048CH	CAN 受信バッファ・レジスタ 14DL	RMDF214L	RMDF214	✓	✓	✓	✓	✓
F048DH		RMDF214H		✓	✓	✓	✓	✓
F048EH	CAN 受信バッファ・レジスタ 14DH	RMDF314L	RMDF314	✓	✓	✓	✓	✓
F048FH		RMDF314H		✓	✓	✓	✓	✓
F0490H	CAN 受信バッファ・レジスタ 15AL	RMIDL15L	RMIDL15	✓	✓	✓	✓	✓
F0491H		RMIDL15H		✓	✓	✓	✓	✓
F0492H	CAN 受信バッファ・レジスタ 15AH	RMIDH15L	RMIDH15	✓	✓	✓	✓	✓
F0493H		RMIDH15H		✓	✓	✓	✓	✓
F0494H	CAN 受信バッファ・レジスタ 15BL	RMTS15L	RMTS15	✓	✓	✓	✓	✓
F0495H		RMTS15H		✓	✓	✓	✓	✓
F0496H	CAN 受信バッファ・レジスタ 15BH	RMPTR15L	RMPTR15	✓	✓	✓	✓	✓
F0497H		RMPTR15H		✓	✓	✓	✓	✓
F0498H	CAN 受信バッファ・レジスタ 15CL	RMDF015L	RMDF015	✓	✓	✓	✓	✓
F0499H		RMDF015H		✓	✓	✓	✓	✓
F049AH	CAN 受信バッファ・レジスタ 15CH	RMDF115L	RMDF115	✓	✓	✓	✓	✓
F049BH		RMDF115H		✓	✓	✓	✓	✓
F049CH	CAN 受信バッファ・レジスタ 15DL	RMDF215L	RMDF215	✓	✓	✓	✓	✓
F049DH		RMDF215H		✓	✓	✓	✓	✓
F049EH	CAN 受信バッファ・レジスタ 15DH	RMDF315L	RMDF315	✓	✓	✓	✓	✓
F049FH		RMDF315H		✓	✓	✓	✓	✓
F0580H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 0	RPGACC0L	RPGACC0	✓	✓	✓	✓	✓
F0581H		RPGACC0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0582H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 1	RPGACC1L	RPGACC1	✓	✓	✓	✓	✓
F0583H		RPGACC1H		✓	✓	✓	✓	✓
F0584H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 2	RPGACC2L	RPGACC2	✓	✓	✓	✓	✓
F0585H		RPGACC2H		✓	✓	✓	✓	✓
F0586H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 3	RPGACC3L	RPGACC3	✓	✓	✓	✓	✓
F0587H		RPGACC3H		✓	✓	✓	✓	✓
F0588H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 4	RPGACC4L	RPGACC4	✓	✓	✓	✓	✓
F0589H		RPGACC4H		✓	✓	✓	✓	✓
F058AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 5	RPGACC5L	RPGACC5	✓	✓	✓	✓	✓
F058BH		RPGACC5H		✓	✓	✓	✓	✓
F058CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 6	RPGACC6L	RPGACC6	✓	✓	✓	✓	✓
F058DH		RPGACC6H		✓	✓	✓	✓	✓
F058EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 7	RPGACC7L	RPGACC7	✓	✓	✓	✓	✓
F058FH		RPGACC7H		✓	✓	✓	✓	✓
F0590H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 8	RPGACC8L	RPGACC8	✓	✓	✓	✓	✓
F0591H		RPGACC8H		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(20/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0592H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 9	RPGACC9L	RPGACC9	✓	✓	✓	✓	✓
F0593H		RPGACC9H		✓	✓	✓	✓	✓
F0594H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 10	RPGACC10L	RPGACC10	✓	✓	✓	✓	✓
F0595H		RPGACC10H		✓	✓	✓	✓	✓
F0596H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 11	RPGACC11L	RPGACC11	✓	✓	✓	✓	✓
F0597H		RPGACC11H		✓	✓	✓	✓	✓
F0598H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 12	RPGACC12L	RPGACC12	✓	✓	✓	✓	✓
F0599H		RPGACC12H		✓	✓	✓	✓	✓
F059AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 13	RPGACC13L	RPGACC13	✓	✓	✓	✓	✓
F059BH		RPGACC13H		✓	✓	✓	✓	✓
F059CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 14	RPGACC14L	RPGACC14	✓	✓	✓	✓	✓
F059DH		RPGACC14H		✓	✓	✓	✓	✓
F059EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 15	RPGACC15L	RPGACC15	✓	✓	✓	✓	✓
F059FH		RPGACC15H		✓	✓	✓	✓	✓
F05A0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 16 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0AL	RPGACC16L/ RFIDL0L	RPGACC16/ RFIDL0	✓	✓	✓	✓	✓
F05A1H		RPGACC16H RFIDL0H		✓	✓	✓	✓	✓
F05A2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 17 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0AH	RPGACC17L/ RFIDH0L	RPGACC17/ RFIDH0	✓	✓	✓	✓	✓
F05A3H		RPGACC17H RFIDH0H		✓	✓	✓	✓	✓
F05A4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 18 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0BL	RPGACC18L/ RFTS0L	RPGACC18/ RFTS0	✓	✓	✓	✓	✓
F05A5H		RPGACC18H/ RFTS0H		✓	✓	✓	✓	✓
F05A6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 19 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0BH	RPGACC19L/ RFPTR0L	RPGACC19/ RFPTR0	✓	✓	✓	✓	✓
F05A7H		RPGACC19H/ RFPTR0H		✓	✓	✓	✓	✓
F05A8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 20 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0CL	RPGACC20L/ RFDF00L	RPGACC20/ RFDF00	✓	✓	✓	✓	✓
F05A9H		RPGACC20H/ RFDF00H		✓	✓	✓	✓	✓
F05AAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 21 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0CH	RPGACC21L/ RFDF10L	RPGACC21/ RFDF10	✓	✓	✓	✓	✓
F05ABH		RPGACC21H/ RFDF10H		✓	✓	✓	✓	✓
F05ACH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 22 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0DL	RPGACC22L/ RFDF20L	RPGACC22/ RFDF20	✓	✓	✓	✓	✓
F05ADH		RPGACC22H/ RFDF20H		✓	✓	✓	✓	✓
F05AEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 23 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0DH	RPGACC23L/ RFDF30L	RPGACC23/ RFDF30	✓	✓	✓	✓	✓
F05AFH		RPGACC23H/ RFDF30H		✓	✓	✓	✓	✓
F05B0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 24 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1AL	RPGACC24L/ RFIDL1L	RPGACC24/ RFIDL1	✓	✓	✓	✓	✓
F05B1H		RPGACC24H/ RFIDL1H		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(21/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F05B2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 25 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1AH	RPGACC25L/ RFIDH1L	RPGACC25/ RFIDH1	✓	✓	✓	✓	✓
F05B3H		RPGACC25H/ RFIDH1H		✓	✓	✓	✓	✓
F05B4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 26 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1BL	RPGACC26L/ RFTS1L	RPGACC26/ RFTS1	✓	✓	✓	✓	✓
F05B5H		RPGACC26H/ RFTS1H		✓	✓	✓	✓	✓
F05B6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 27 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1BH	RPGACC27L/ RFPTR1L	RPGACC27/ RFPTR1	✓	✓	✓	✓	✓
F05B7H		RPGACC27H/ RFPTR1H		✓	✓	✓	✓	✓
F05B8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 28 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1CL	RPGACC28L/ RFDF01L	RPGACC28/ RFDF01	✓	✓	✓	✓	✓
F05B9H		RPGACC28H/ RFDF01H		✓	✓	✓	✓	✓
F05BAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 29 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1CH	RPGACC29L/ RFDF11L	RPGACC29/ RFDF11	✓	✓	✓	✓	✓
F05BBH		RPGACC29H/ RFDF11H		✓	✓	✓	✓	✓
F05BCH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 30 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1DL	RPGACC30L/ RFDF21L	RPGACC30/ RFDF21	✓	✓	✓	✓	✓
F05BDH		RPGACC30H/ RFDF21H		✓	✓	✓	✓	✓
F05BEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 31 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1DH	RPGACC31L/ RFDF31L	RPGACC31/ RFDF31	✓	✓	✓	✓	✓
F05BFH		RPGACC31H/ RFDF31H		✓	✓	✓	✓	✓
F05C0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 32	RPGACC32L	RPGACC32	✓	✓	✓	✓	✓
F05C1H		RPGACC32H		✓	✓	✓	✓	✓
F05C2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 33	RPGACC33L	RPGACC33	✓	✓	✓	✓	✓
F05C3H		RPGACC33H		✓	✓	✓	✓	✓
F05C4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 34	RPGACC34L	RPGACC34	✓	✓	✓	✓	✓
F05C5H		RPGACC34H		✓	✓	✓	✓	✓
F05C6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 35	RPGACC35L	RPGACC35	✓	✓	✓	✓	✓
F05C7H		RPGACC35H		✓	✓	✓	✓	✓
F05C8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 36	RPGACC36L	RPGACC36	✓	✓	✓	✓	✓
F05C9H		RPGACC36H		✓	✓	✓	✓	✓
F05CAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 37	RPGACC37L	RPGACC37	✓	✓	✓	✓	✓
F05CBH		RPGACC37H		✓	✓	✓	✓	✓
F05CCH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 38	RPGACC38L	RPGACC38	✓	✓	✓	✓	✓
F05CDH		RPGACC38H		✓	✓	✓	✓	✓
F05CEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 39	RPGACC39L	RPGACC39	✓	✓	✓	✓	✓
F05CFH		RPGACC39H		✓	✓	✓	✓	✓
F05D0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 40	RPGACC40L	RPGACC40	✓	✓	✓	✓	✓
F05D1H		RPGACC40H		✓	✓	✓	✓	✓
F05D2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 41	RPGACC41L	RPGACC41	✓	✓	✓	✓	✓
F05D3H		RPGACC41H		✓	✓	✓	✓	✓
F05D4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 42	RPGACC42L	RPGACC42	✓	✓	✓	✓	✓
F05D5H		RPGACC42H		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(22/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F05D6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 43	RPGACC43L	RPGACC43	✓	✓	✓	✓	✓
F05D7H		RPGACC43H		✓	✓	✓	✓	✓
F05D8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 44	RPGACC44L	RPGACC44	✓	✓	✓	✓	✓
F05D9H		RPGACC44H		✓	✓	✓	✓	✓
F05DAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 45	RPGACC45L	RPGACC45	✓	✓	✓	✓	✓
F05DBH		RPGACC45H		✓	✓	✓	✓	✓
F05DCH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 46	RPGACC46L	RPGACC46	✓	✓	✓	✓	✓
F05DDH		RPGACC46H		✓	✓	✓	✓	✓
F05DEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 47	RPGACC47L	RPGACC47	✓	✓	✓	✓	✓
F05DFH		RPGACC47H		✓	✓	✓	✓	✓
F05E0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 48 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0AL	RPGACC48L/ CFIDL0L	RPGACC48/ CFIDL0	✓	✓	✓	✓	✓
F05E1H		RPGACC48H/ CFIDL0H		✓	✓	✓	✓	✓
F05E2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 49 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0AH	RPGACC49L/ CFIDH0L	RPGACC49/ CFIDH0	✓	✓	✓	✓	✓
F05E3H		RPGACC49H/ CFIDH0H		✓	✓	✓	✓	✓
F05E4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 50 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0BL	RPGACC50L/ CFTS0L	RPGACC50/ CFTS0	✓	✓	✓	✓	✓
F05E5H		RPGACC50H/ CFTS0H		✓	✓	✓	✓	✓
F05E6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 51 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0BH	RPGACC51L/ CFPTR0L	RPGACC51/ CFPTR0	✓	✓	✓	✓	✓
F05E7H		RPGACC51H/ CFPTR0H		✓	✓	✓	✓	✓
F05E8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 52 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0CL	RPGACC52L/ CFDF00L	RPGACC52/ CFDF00	✓	✓	✓	✓	✓
F05E9H		RPGACC52H/ CFDF00H		✓	✓	✓	✓	✓
F05EAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 53 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0CH	RPGACC53L/ CFDF10L	RPGACC53/ CFDF10	✓	✓	✓	✓	✓
F05EBH		RPGACC53H/ CFDF10H		✓	✓	✓	✓	✓
F05ECH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 54 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0DL	RPGACC54L/ CFDF20L	RPGACC54/ CFDF20	✓	✓	✓	✓	✓
F05EDH		RPGACC54H/ CFDF20H		✓	✓	✓	✓	✓
F05EEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 55 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0DH	RPGACC55L/ CFDF30L	RPGACC55/ CFDF30	✓	✓	✓	✓	✓
F05EFH		RPGACC55H/ CFDF30H		✓	✓	✓	✓	✓
F05F0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 56	RPGACC56L	RPGACC56	✓	✓	✓	✓	✓
F05F1H		RPGACC56H		✓	✓	✓	✓	✓
F05F2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 57	RPGACC57L	RPGACC57	✓	✓	✓	✓	✓
F05F3H		RPGACC57H		✓	✓	✓	✓	✓
F05F4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 58	RPGACC58L	RPGACC58	✓	✓	✓	✓	✓
F05F5H		RPGACC58H		✓	✓	✓	✓	✓
F05F6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 59	RPGACC59L	RPGACC59	✓	✓	✓	✓	✓
F05F7H		RPGACC59H		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(23/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F05F8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 60	RPGACC60L	RPGACC60	✓	✓	✓	✓	✓
F05F9H		RPGACC60H		✓	✓	✓	✓	✓
F05FAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 61	RPGACC61L	RPGACC61	✓	✓	✓	✓	✓
F05FBH		RPGACC61H		✓	✓	✓	✓	✓
F05FCH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 62	RPGACC62L	RPGACC62	✓	✓	✓	✓	✓
F05FDH		RPGACC62H		✓	✓	✓	✓	✓
F05FEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 63	RPGACC63L	RPGACC63	✓	✓	✓	✓	✓
F05FFH		RPGACC63H		✓	✓	✓	✓	✓
F0600H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 64 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0AL	RPGACC64L/ TMIDL0L	RPGACC64/ TMIDL0	✓	✓	✓	✓	✓
F0601H		RPGACC64H/ TMIDL0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0602H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 65 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0AH	RPGACC65L/ TMIDH0L	RPGACC65/ TMIDH0	✓	✓	✓	✓	✓
F0603H		RPGACC65H/ TMIDH0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0604H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 66	RPGACC66L	RPGACC66	✓	✓	✓	✓	✓
F0605H		RPGACC66H		✓	✓	✓	✓	✓
F0606H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 67 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0BH	RPGACC67L/ TMPTR0L	RPGACC67/ TMPTR0	✓	✓	✓	✓	✓
F0607H		RPGACC67H/ TMPTR0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0608H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 68 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0CL	RPGACC68L/ TMDF00L	RPGACC68/ TMDF00	✓	✓	✓	✓	✓
F0609H		RPGACC68H/ TMDF00H		✓	✓	✓	✓	✓
F060AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 69 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0CH	RPGACC69L/ TMDF10L	RPGACC69/ TMDF10	✓	✓	✓	✓	✓
F060BH		RPGACC69H/ TMDF10H		✓	✓	✓	✓	✓
F060CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 70 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0DL	RPGACC70L/ TMDF20L	RPGACC70/ TMDF20	✓	✓	✓	✓	✓
F060DH		RPGACC70H/ TMDF20H		✓	✓	✓	✓	✓
F060EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 71 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0DH	RPGACC71L/ TMDF30L	RPGACC71/ TMDF30	✓	✓	✓	✓	✓
F060FH		RPGACC71H/ TMDF30H		✓	✓	✓	✓	✓
F0610H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 72 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1AL	RPGACC72L/ TMIDL1L	RPGACC72/ TMIDL1	✓	✓	✓	✓	✓
F0611H		RPGACC72H/ TMIDL1H		✓	✓	✓	✓	✓
F0612H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 73 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1AH	RPGACC73L/ TMIDH1L	RPGACC73/ TMIDH1	✓	✓	✓	✓	✓
F0613H		RPGACC73H/ TMIDH1H		✓	✓	✓	✓	✓
F0614H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 74	RPGACC74L	RPGACC74	✓	✓	✓	✓	✓
F0615H		RPGACC74H		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(24/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0616H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 75 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1BH	RPGACC75L/ TMPTR1L	RPGACC75/ TMPTR1	✓	✓	✓	✓	✓
F0617H		RPGACC75H/ TMPTR1H		✓	✓	✓	✓	✓
F0618H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 76 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1CL	RPGACC76L/ TMDF01L	RPGACC76/ TMDF01	✓	✓	✓	✓	✓
F0619H		RPGACC76H/ TMDF01H		✓	✓	✓	✓	✓
F061AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 77 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1CH	RPGACC77L/ TMDF11L	RPGACC77/ TMDF11	✓	✓	✓	✓	✓
F061BH		RPGACC77H/ TMDF11H		✓	✓	✓	✓	✓
F061CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 78 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1DL	RPGACC78L/ TMDF21L	RPGACC78/ TMDF21	✓	✓	✓	✓	✓
F061DH		RPGACC78H/ TMDF21H		✓	✓	✓	✓	✓
F061EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 79 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1DH	RPGACC79L/ TMDF31L	RPGACC79/ TMDF31	✓	✓	✓	✓	✓
F061FH		RPGACC79H/ TMDF31H		✓	✓	✓	✓	✓
F0620H	AN 用 RAM テスト・レジスタ 80 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2AL	RPGACC80L/ TMIDL2L	RPGACC80/ TMIDL2	✓	✓	✓	✓	✓
F0621H		RPGACC80H/ TMIDL2H		✓	✓	✓	✓	✓
F0622H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 81 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2AH	RPGACC81L/ TMIDH2L	RPGACC81/ TMIDH2	✓	✓	✓	✓	✓
F0623H		RPGACC81H/ TMIDH2H		✓	✓	✓	✓	✓
F0624H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 82	RPGACC82L	RPGACC82	✓	✓	✓	✓	✓
F0625H		RPGACC82H		✓	✓	✓	✓	✓
F0626H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 83 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2BH	RPGACC83L/ TMPTR2L	RPGACC83/ TMPTR2	✓	✓	✓	✓	✓
F0627H		RPGACC83H/ TMPTR2H		✓	✓	✓	✓	✓
F0628H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 84 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2CL	RPGACC84L/ TMDF02L	RPGACC84/ TMDF02	✓	✓	✓	✓	✓
F0629H		RPGACC84H/ TMDF02H		✓	✓	✓	✓	✓
F062AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 85 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2CH	RPGACC85L/ TMDF12L	RPGACC85/ TMDF12	✓	✓	✓	✓	✓
F062BH		RPGACC85H/ TMDF12H		✓	✓	✓	✓	✓
F062CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 86 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2DL	RPGACC86L/ TMDF22L	RPGACC86/ TMDF22	✓	✓	✓	✓	✓
F062DH		RPGACC86H/ TMDF22H		✓	✓	✓	✓	✓
F062EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 87 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2DH	RPGACC87L/ TMDF32L	RPGACC87/ TMDF32	✓	✓	✓	✓	✓
F062FH		RPGACC87H/ TMDF32H		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(25/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0630H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 88 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3AL	RPGACC88L/ TMIDL3L	RPGACC88/ TMIDL3	✓	✓	✓	✓	✓
F0631H		RPGACC88H/ TMIDL3H		✓	✓	✓	✓	✓
F0632H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 89 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3AH	RPGACC89L/ TMIDH3L	RPGACC89/ TMIDH3	✓	✓	✓	✓	✓
F0633H		RPGACC89H/ TMIDH3H		✓	✓	✓	✓	✓
F0634H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 90	RPGACC90L	RPGACC90	✓	✓	✓	✓	✓
F0635H		RPGACC90H		✓	✓	✓	✓	✓
F0636H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 91 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3BH	RPGACC91L/ TMPTR3L	RPGACC91/ TMPTR3	✓	✓	✓	✓	✓
F0637H		RPGACC91H/ TMPTR3H		✓	✓	✓	✓	✓
F0638H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 92 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3CL	RPGACC92L/ TMDF03L	RPGACC92/ TMDF03	✓	✓	✓	✓	✓
F0639H		RPGACC92H/ TMDF03H		✓	✓	✓	✓	✓
F063AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 93 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3CH	RPGACC93L/ TMDF13L	RPGACC93/ TMDF13	✓	✓	✓	✓	✓
F063BH		RPGACC93H/ TMDF13H		✓	✓	✓	✓	✓
F063CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 94 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3DL	RPGACC94L/ TMDF23L	RPGACC94/ TMDF23	✓	✓	✓	✓	✓
F063DH		RPGACC94H/ TMDF23H		✓	✓	✓	✓	✓
F063EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 95 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3DH	RPGACC95L/ TMDF33L	RPGACC95/ TMDF33	✓	✓	✓	✓	✓
F063FH		RPGACC95H/ TMDF33H		✓	✓	✓	✓	✓
F0640H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 96	RPGACC96L	RPGACC96	✓	✓	✓	✓	✓
F0641H		RPGACC96H		✓	✓	✓	✓	✓
F0642H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 97	RPGACC97L	RPGACC97	✓	✓	✓	✓	✓
F0643H		RPGACC97H		✓	✓	✓	✓	✓
F0644H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 98	RPGACC98L	RPGACC98	✓	✓	✓	✓	✓
F0645H		RPGACC98H		✓	✓	✓	✓	✓
F0646H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 99	RPGACC99L	RPGACC99	✓	✓	✓	✓	✓
F0647H		RPGACC99H		✓	✓	✓	✓	✓
F0648H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 100	RPGACC100L	RPGACC100	✓	✓	✓	✓	✓
F0649H		RPGACC100H		✓	✓	✓	✓	✓
F064AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 101	RPGACC101L	RPGACC101	✓	✓	✓	✓	✓
F064BH		RPGACC101H		✓	✓	✓	✓	✓
F064CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 102	RPGACC102L	RPGACC102	✓	✓	✓	✓	✓
F064DH		RPGACC102H		✓	✓	✓	✓	✓
F064EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 103	RPGACC103L	RPGACC103	✓	✓	✓	✓	✓
F064FH		RPGACC103H		✓	✓	✓	✓	✓
F0650H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 104	RPGACC104L	RPGACC104	✓	✓	✓	✓	✓
F0651H		RPGACC104H		✓	✓	✓	✓	✓
F0652H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 105	RPGACC105L	RPGACC105	✓	✓	✓	✓	✓
F0653H		RPGACC105H		✓	✓	✓	✓	✓

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(26/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0654H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 106	RPGACC106L	RPGACC106	✓	✓	✓	✓	✓
F0655H		RPGACC106H		✓	✓	✓	✓	✓
F0656H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 107	RPGACC107L	RPGACC107	✓	✓	✓	✓	✓
F0657H		RPGACC107H		✓	✓	✓	✓	✓
F0658H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 108	RPGACC108L	RPGACC108	✓	✓	✓	✓	✓
F0659H		RPGACC108H		✓	✓	✓	✓	✓
F065AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 109	RPGACC109L	RPGACC109	✓	✓	✓	✓	✓
F065BH		RPGACC109H		✓	✓	✓	✓	✓
F065CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 110	RPGACC110L	RPGACC110	✓	✓	✓	✓	✓
F065DH		RPGACC110H		✓	✓	✓	✓	✓
F065EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 111	RPGACC111L	RPGACC111	✓	✓	✓	✓	✓
F065FH		RPGACC111H		✓	✓	✓	✓	✓
F0660H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 112	RPGACC112L	RPGACC112	✓	✓	✓	✓	✓
F0661H		RPGACC112H		✓	✓	✓	✓	✓
F0662H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 113	RPGACC113L	RPGACC113	✓	✓	✓	✓	✓
F0663H		RPGACC113H		✓	✓	✓	✓	✓
F0664H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 114	RPGACC114L	RPGACC114	✓	✓	✓	✓	✓
F0665H		RPGACC114H		✓	✓	✓	✓	✓
F0666H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 115	RPGACC115L	RPGACC115	✓	✓	✓	✓	✓
F0667H		RPGACC115H		✓	✓	✓	✓	✓
F0668H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 116	RPGACC116L	RPGACC116	✓	✓	✓	✓	✓
F0669H		RPGACC116H		✓	✓	✓	✓	✓
F066AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 117	RPGACC117L	RPGACC117	✓	✓	✓	✓	✓
F066BH		RPGACC117H		✓	✓	✓	✓	✓
F066CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 118	RPGACC118L	RPGACC118	✓	✓	✓	✓	✓
F066DH		RPGACC118H		✓	✓	✓	✓	✓
F066EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 119	RPGACC119L	RPGACC119	✓	✓	✓	✓	✓
F066FH		RPGACC119H		✓	✓	✓	✓	✓
F0670H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 120	RPGACC120L	RPGACC120	✓	✓	✓	✓	✓
F0671H		RPGACC120H		✓	✓	✓	✓	✓
F0672H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 121	RPGACC121L	RPGACC121	✓	✓	✓	✓	✓
F0673H		RPGACC121H		✓	✓	✓	✓	✓
F0674H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 122	RPGACC122L	RPGACC122	✓	✓	✓	✓	✓
F0675H		RPGACC122H		✓	✓	✓	✓	✓
F0676H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 123	RPGACC123L	RPGACC123	✓	✓	✓	✓	✓
F0677H		RPGACC123H		✓	✓	✓	✓	✓
F0678H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 124	RPGACC124L	RPGACC124	✓	✓	✓	✓	✓
F0679H		RPGACC124H		✓	✓	✓	✓	✓
F067AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 125	RPGACC125L	RPGACC125	✓	✓	✓	✓	✓
F067BH		RPGACC125H		✓	✓	✓	✓	✓
F067CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 126	RPGACC126L	RPGACC126	✓	✓	✓	✓	✓
F067DH		RPGACC126H		✓	✓	✓	✓	✓
F067EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 127	RPGACC127L	RPGACC127	✓	✓	✓	✓	✓
F067FH		RPGACC127H		✓	✓	✓	✓	✓
F0680H	CAN0 送信履歴バッファ・アクセス・レジスタ	THLACC0L	THLACC0	✓	✓	✓	✓	✓
F0681H		THLACC0H		✓	✓	✓	✓	✓
F06C1H	LIN ウェイクアップ・ポー・レート選択レジスタ	LWBR0						
		LWBR1						
F06C2H	LIN/UART ポー・レート・プリスケラ 0 レジスタ	LBRP00	LBRP0/ LBRP1	✓	✓	✓	✓	✓
		LBRP10						

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(27/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F06C3H	LIN/UART ボー・レート・プリスケアラ 1 レジスタ	LBRP01		✓	✓	✓	✓	✓
		LBRP11						
F06C4H	LIN セルフテスト・コントロール・レジスタ	LSTC0		✓	✓	✓	✓	✓
		LSTC1						
F06C5H	UART スタンバイ・コントロール・レジスタ	LUSC0		✓	✓	✓	✓	✓
		LUSC1						
F06C8H	LIN/UART モード・レジスタ	LMD0		✓	✓	✓	✓	✓
		LMD1						
F06C9H	LIN ブレーク・フィールド・コンフィギュレーション・レジスタ/ UART コンフィギュレーション・レジスタ	LBFC0		✓	✓	✓	✓	✓
		LBFC1						
F06CAH	LIN/UART スペース・コンフィギュレーション・ レジスタ	LSC0		✓	✓	✓	✓	✓
		LSC1						
F06CBH	LIN ウェイクアップ・コンフィギュレーション・レジスタ	LWUP0		✓	✓	✓	✓	✓
		LWUP1						
F06CCH	LIN 割り込み許可レジスタ	LIE0		✓	✓	✓	✓	✓
		LIE1						
F06CDH	LIN/UART エラー検出許可レジスタ	LEDE0		✓	✓	✓	✓	✓
		LEDE1						
F06CEH	LIN/UART コントロール・レジスタ	LCUC0		✓	✓	✓	✓	✓
		LCUC1						
F06D0H	LIN/UART 送信コントロール・レジスタ	LTRC0		✓	✓	✓	✓	✓
		LTRC1						
F06D1H	LIN/UART モード・ステータス・レジスタ	LMST0		✓	✓	✓	✓	✓
		LMST1						
F06D2H	LIN/UART ステータス・レジスタ	LST0		✓	✓	✓	✓	✓
		LST1						
F06D3H	LIN/UART エラー・ステータス・レジスタ	LEST0		✓	✓	✓	✓	✓
		LEST1						
F06D4H	LIN/UART データ・フィールド・コンフィギュレーション・レジスタ	LDFC0		✓	✓	✓	✓	✓
		LDFC1						
F06D5H	LIN/UART ID バッファ・レジスタ	LIDB0		✓	✓	✓	✓	✓
		LIDB1						
F06D6H	LIN チェックサム・バッファ・レジスタ	LCBR0		✓	✓	✓	✓	✓
		LCBR1						
F06D7H	UART データ・バッファ 0・レジスタ	LUDB00		✓	✓	✓	✓	✓
		LUDB10						
F06D8H	LIN/UART データ・バッファ・1 レジスタ	LDB01		✓	✓	✓	✓	✓
		LDB11						
F06D9H	LIN/UART データ・バッファ・2 レジスタ	LDB02		✓	✓	✓	✓	✓
		LDB12						
F06DAH	LIN/UART データ・バッファ・3 レジスタ	LDB03		✓	✓	✓	✓	✓
		LDB13						
F06DBH	LIN/UART データ・バッファ・4 レジスタ	LDB04		✓	✓	✓	✓	✓
		LDB14						
F06DCH	LIN/UART データ・バッファ・5 レジスタ	LDB05		✓	✓	✓	✓	✓
		LDB15						
F06DDH	LIN/UART データ・バッファ・6 レジスタ	LDB06		✓	✓	✓	✓	✓
		LDB16						

表 2-3 RL78/F13(CAN&LIN搭載)[グループC製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(28/28)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F06DEH	LIN/UART データ・バッファ・7 レジスタ	LDB07		✓	✓	✓	✓	✓
		LDB17						
F06DFH	LIN/UART データ・バッファ・8 レジスタ	LDB08		✓	✓	✓	✓	✓
		LDB18						
F06E0H	UART オペレーション許可レジスタ	LUOER0		✓	✓	✓	✓	✓
		LUOER1						
F06E1H	UART オプション・レジスタ 1	LUOR01		✓	✓	✓	✓	✓
		LUOR11						
F06E4H	UART 送信データ・レジスタ	LUTDR0L	LUTDR0/ LUTDR1	✓	✓	✓	✓	✓
		LUTDR1L						
F06E5H		LUTDR0H		✓	✓	✓	✓	✓
		LUTDR1H						
F06E6H	UART 受信データ・レジスタ	LURDR0L	LURDR0/ LURDR1	✓	✓	✓	✓	✓
		LURDR1L						
F06E7H		LURDR0H		✓	✓	✓	✓	✓
		LURDR1H						
F06E8H	UART ウェイト用送信データ・レジスタ	LUWTDR0L	LUWTDR0/ LUWTDR1	✓	✓	✓	✓	✓
		LUWTDR1L						
F06E9H		LUWTDR0H		✓	✓	✓	✓	✓
		LUWTDR1H						
F06F0H	タイマ RJ カウンタ・レジスタ 0	TRJ0		✓	✓	✓	✓	✓
F06F1H								
F0780H	イベント出力先選択レジスタ 00	ELSELR00						
F0781H	イベント出力先選択レジスタ 01	ELSELR01						
F0782H	イベント出力先選択レジスタ 02	ELSELR02						
F0783H	イベント出力先選択レジスタ 03	ELSELR03						
F0784H	イベント出力先選択レジスタ 04	ELSELR04						
F0785H	イベント出力先選択レジスタ 05	ELSELR05						
F0786H	イベント出力先選択レジスタ 06	ELSELR06						
F0787H	イベント出力先選択レジスタ 07	ELSELR07						
F0788H	イベント出力先選択レジスタ 08	ELSELR08						
F0789H	イベント出力先選択レジスタ 09	ELSELR09						
	A/D コンバータ・トリガ選択レジスタ 0	ADTRGS0		✓	✓	✓	✓	✓
F078AH	イベント出力先選択レジスタ 10	ELSELR10						
F078BH	イベント出力先選択レジスタ 11	ELSELR11						
F078CH	イベント出力先選択レジスタ 12	ELSELR12						
F078DH	イベント出力先選択レジスタ 13	ELSELR13						
	A/D コンバータ・トリガ選択レジスタ 1	ADTRGS1		✓	✓	✓	✓	✓
F078EH	イベント出力先選択レジスタ 14	ELSELR14						
F078FH	イベント出力先選択レジスタ 15	ELSELR15						
F0790H	イベント出力先選択レジスタ 16	ELSELR16						
F0791H	イベント出力先選択レジスタ 17	ELSELR17						
F0792H	イベント出力先選択レジスタ 18	ELSELR18						
F0793H	イベント出力先選択レジスタ 19	ELSELR19						
F0794H	イベント出力先選択レジスタ 20	ELSELR20						
F0795H	イベント出力先選択レジスタ 21	ELSELR21						
F0796H	イベント出力先選択レジスタ 22	ELSELR22						
F0797H	イベント出力先選択レジスタ 23	ELSELR23						
F0798H	イベント出力先選択レジスタ 24	ELSELR24						
F0799H	イベント出力先選択レジスタ 25	ELSELR25						

3. RL78/F14 SFR 一覧

RL78/F14 シリーズのグループ定義を以下に示します。

RL78/F14[グループ D 製品] : 30, 32, 48, 64, 80 ピンかつコード・フラッシュ・メモリが 48KB~96KB の製品

RL78/F14[グループ E 製品] : 48, 64, 80 ピンかつコード・フラッシュ・メモリが 128~256KB の製品
および 100 ピンかつコード・フラッシュ・メモリが 64~256KB の製品

3.1 RL78/F14[グループ D 製品] SFR 一覧表

表 3-1に RL78/F14[グループ D 製品]の製品一覧表を示します。

表 3-1 RL78/F14[グループ D 製品]

Code Flash	Data Flash	RAM	端子数					
			100ピン	80ピン	64ピン	48ピン	32ピン	30ピン
48KB	4KB	4KB	—	—	—	R5F10PGD	R5F10PBD	R5F10PAD
64KB		6KB	R5F10PPE	R5F10PME	R5F10PLE	R5F10PGE	R5F10PBE	R5F10PAE
96KB		8KB	R5F10PPF	R5F10PMF	R5F10PLF	R5F10PGF	—	—
128KB	8KB	10KB	R5F10PPG	R5F10PMG	R5F10PLG	R5F10PGG	—	—
192KB		16KB	R5F10PPH	R5F10PMH	R5F10PLH	R5F10PGH	—	—
256KB		20KB	R5F10PPJ	R5F10PMJ	R5F10PLJ	R5F10PGJ	—	—

表 3-2, 表 3-3に RL78/F14[グループ D 製品]の SFR 一覧表および拡張 SFR 一覧表を示します。

表 3-2 RL78/F14[グループ D 製品] SFR 一覧表(1/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
FFF00H	ポート・レジスタ0	P0		✓	✓	✓		
FFF01H	ポート・レジスタ1	P1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF03H	ポート・レジスタ3	P3		✓	✓	✓	✓	✓
FFF04H	ポート・レジスタ4	P4		✓	✓	✓	✓	✓
FFF05H	ポート・レジスタ5	P5		✓	✓			
FFF06H	ポート・レジスタ6	P6		✓	✓	✓	✓	
FFF07H	ポート・レジスタ7	P7		✓	✓	✓		
FFF08H	ポート・レジスタ8	P8		✓	✓	✓	✓	✓
FFF09H	ポート・レジスタ9	P9		✓	✓	✓		
FFF0AH	ポート・レジスタ10	P10						
FFF0CH	ポート・レジスタ12	P12		✓	✓	✓	✓	✓
FFF0DH	ポート・レジスタ13	P13		✓	✓	✓	✓	✓
FFF0EH	ポート・レジスタ14	P14		✓	✓	✓		
FFF0FH	ポート・レジスタ15	P15						
FFF10H	シリアル・データ・レジスタ00	SDR00L	SDR00	✓	✓	✓	✓	✓
FFF11H		—		✓	✓	✓	✓	✓
FFF12H	シリアル・データ・レジスタ01	SDR01L	SDR01	✓	✓	✓	✓	✓
FFF13H		—		✓	✓	✓	✓	✓
FFF18H	タイマ・データ・レジスタ00	TDR00		✓	✓	✓	✓	✓
FFF19H								
FFF1AH	タイマ・データ・レジスタ01	TDR01L	TDR01	✓	✓	✓	✓	✓
FFF1BH		TDR01H		✓	✓	✓	✓	✓
FFF1EH	10ビットA/D変換結果レジスタ	—	ADCR	✓	✓	✓	✓	✓
FFF1FH	8ビットA/D変換結果レジスタ	ADCRH		✓	✓	✓	✓	✓
FFF20H	ポート・モード・レジスタ0	PM0		✓	✓	✓		
FFF21H	ポート・モード・レジスタ1	PM1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF23H	ポート・モード・レジスタ3	PM3		✓	✓	✓	✓	✓
FFF24H	ポート・モード・レジスタ4	PM4		✓	✓	✓	✓	✓
FFF25H	ポート・モード・レジスタ5	PM5		✓	✓			
FFF26H	ポート・モード・レジスタ6	PM6		✓	✓	✓	✓	
FFF27H	ポート・モード・レジスタ7	PM7		✓	✓	✓		
FFF28H	ポート・モード・レジスタ8	PM8		✓	✓	✓	✓	✓
FFF29H	ポート・モード・レジスタ9	PM9		✓	✓	✓		
FFF2AH	ポート・モード・レジスタ10	PM10						
FFF2CH	ポート・モード・レジスタ12	PM12		✓	✓	✓	✓	✓
FFF2EH	ポート・モード・レジスタ14	PM14		✓	✓	✓		
FFF2FH	ポート・モード・レジスタ15	PM15						
FFF30H	A/Dコンバータ・モード・レジスタ0	ADM0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF31H	アナログ入力チャネル指定レジスタ	ADS		✓	✓	✓	✓	✓
FFF32H	A/Dコンバータ・モード・レジスタ1	ADM1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF34H	D/A変換値設定レジスタ0	DACS0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF36H	D/Aコンバータ・モード・レジスタ	DAM		✓	✓	✓	✓	✓
FFF37H	キー・リターン・モード・レジスタ	KRM		✓	✓	✓	✓	✓
FFF38H	外部割り込み立ち上がりエッジ許可レジスタ0	EGP0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF39H	外部割り込み立ち下がりエッジ許可レジスタ0	EGN0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF3AH	外部割り込み立ち上がりエッジ許可レジスタ1	EGP1		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-2 RL78/F14[グループD製品] SFR一覧表(2/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
FFF3BH	外部割り込み立ち下がりエッジ許可レジスタ1	EGN1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF48H	シリアル・データ・レジスタ10	SDR10L	SDR10	✓	✓	✓	✓	✓
FFF49H		—		✓	✓	✓	✓	✓
FFF4AH	シリアル・データ・レジスタ11	SDR11L	SDR11	✓	✓	✓	✓	✓
FFF4BH		—		✓	✓	✓	✓	✓
FFF50H	IICAシフト・レジスタ0	IICA0		✓	✓	✓	✓	
FFF51H	IICAステータス・レジスタ0	IICS0		✓	✓	✓	✓	
FFF52H	IICAフラグ・レジスタ0	IICF0		✓	✓	✓	✓	
FFF54H	16ビット時計誤差補正レジスタ	SUBCUDW		✓	✓	✓	✓	✓
FFF55H								
FFF58H	タイマRDジェネラル・レジスタC0	TRDGRC0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF59H								
FFF5AH	タイマRDジェネラル・レジスタD0	TRDGRD0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF5BH								
FFF5CH	タイマRDジェネラル・レジスタC1	TRDGRC1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF5DH								
FFF5EH	タイマRDジェネラル・レジスタD1	TRDGRD1		✓	✓	✓	✓	✓
FFF5FH								
FFF64H	タイマ・データ・レジスタ02	TDR02		✓	✓	✓	✓	✓
FFF65H								
FFF66H	タイマ・データ・レジスタ03	TDR03L	TDR03	✓	✓	✓	✓	✓
FFF67H		TDR03H		✓	✓	✓	✓	✓
FFF68H	タイマ・データ・レジスタ04	TDR04		✓	✓	✓	✓	✓
FFF69H								
FFF6AH	タイマ・データ・レジスタ05	TDR05		✓	✓	✓	✓	✓
FFF6BH								
FFF6CH	タイマ・データ・レジスタ06	TDR06		✓	✓	✓	✓	✓
FFF6DH								
FFF6EH	タイマ・データ・レジスタ07	TDR07		✓	✓	✓	✓	✓
FFF6FH								
FFF70H	タイマ・データ・レジスタ10	TDR10		✓	✓	✓	✓	✓
FFF71H								
FFF72H	タイマ・データ・レジスタ11	TDR11L	TDR11	✓	✓	✓	✓	✓
FFF73H		TDR11H		✓	✓	✓	✓	✓
FFF74H	タイマ・データ・レジスタ12	TDR12		✓	✓	✓	✓	✓
FFF75H								
FFF76H	タイマ・データ・レジスタ13	TDR13L	TDR13	✓	✓	✓	✓	✓
FFF77H		TDR13H		✓	✓	✓	✓	✓
FFF78H	タイマ・データ・レジスタ14	TDR14						
FFF79H								
FFF7AH	タイマ・データ・レジスタ15	TDR15						
FFF7BH								
FFF7CH	タイマ・データ・レジスタ16	TDR16						
FFF7DH								
FFF7EH	タイマ・データ・レジスタ17	TDR17						
FFF7FH								
FFF92H	秒カウント・レジスタ	SEC		✓	✓	✓	✓	✓
FFF93H	分カウント・レジスタ	MIN		✓	✓	✓	✓	✓
FFF94H	時カウント・レジスタ	HOUR		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-2 RL78/F14[グループD製品] SFR一覧表(3/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
FFF95H	曜日カウント・レジスタ	WEEK		✓	✓	✓	✓	✓
FFF96H	日カウント・レジスタ	DAY		✓	✓	✓	✓	✓
FFF97H	月カウント・レジスタ	MONTH		✓	✓	✓	✓	✓
FFF98H	年カウント・レジスタ	YEAR		✓	✓	✓	✓	✓
FFF99H	時計誤差補正レジスタ	SUBCUD		✓	✓	✓	✓	✓
FFF9AH	アラーム分レジスタ	ALARMWMM		✓	✓	✓	✓	✓
FFF9BH	アラーム時レジスタ	ALARMWH		✓	✓	✓	✓	✓
FFF9CH	アラーム曜日レジスタ	ALARMWW		✓	✓	✓	✓	✓
FFF9DH	リアルタイム・クロック・コントロール・レジスタ0	RTCC0		✓	✓	✓	✓	✓
FFF9EH	リアルタイム・クロック・コントロール・レジスタ1	RTCC1		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA0H	クロック動作モード制御レジスタ	CMC		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA1H	クロック動作ステータス制御レジスタ	CSC		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA2H	発振安定時間カウンタ状態レジスタ	OSTC		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA3H	発振安定時間選択レジスタ	OSTS		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA4H	システム・クロック制御レジスタ	CKC		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA5H	クロック出力選択レジスタ0	CKS0		✓	✓	✓		
FFFA8H	リセット・コントロール・フラグ・レジスタ	RESF		✓	✓	✓	✓	✓
FFFA9H	電圧検出レジスタ	LVIM		✓	✓	✓	✓	✓
FFFAAH	電圧検出レベル・レジスタ	LVIS		✓	✓	✓	✓	✓
FFFABH	ウォッチドッグ・タイマ・イネーブル・レジスタ	WDTE		✓	✓	✓	✓	✓
FFFACH	CRC入力レジスタ	CRCIN		✓	✓	✓	✓	✓
FFFD0H	割り込み要求フラグ・レジスタ2L	IF2L	IF2	✓	✓	✓	✓	✓
FFFD1H	割り込み要求フラグ・レジスタ2H	IF2H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFD2H	割り込み要求フラグ・レジスタ3L	IF3L						
FFFD4H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ2L	MK2L	MK2	✓	✓	✓	✓	✓
FFFD5H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ2H	MK2H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFD6H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ3L	MK3L						
FFFD8H	優先順位指定フラグ・レジスタ02L	PR02L	PR02	✓	✓	✓	✓	✓
FFFD9H	優先順位指定フラグ・レジスタ02H	PR02H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFDAH	優先順位指定フラグ・レジスタ03L	PR03L						
FFFDCH	優先順位指定フラグ・レジスタ12L	PR12L	PR12	✓	✓	✓	✓	✓
FFDDH	優先順位指定フラグ・レジスタ12H	PR12H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFDEH	優先順位指定フラグ・レジスタ13L	PR13L						
FFFE0H	割り込み要求フラグ・レジスタ0L	IF0L	IF0	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE1H	割り込み要求フラグ・レジスタ0H	IF0H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFE2H	割り込み要求フラグ・レジスタ1L	IF1L	IF1	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE3H	割り込み要求フラグ・レジスタ1H	IF1H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFE4H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ0L	MK0L	MK0	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE5H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ0H	MK0H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFE6H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ1L	MK1L	MK1	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE7H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ1H	MK1H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFE8H	優先順位指定フラグ・レジスタ00L	PR00L	PR00	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE9H	優先順位指定フラグ・レジスタ00H	PR00H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFEAH	優先順位指定フラグ・レジスタ01L	PR01L	PR01	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE BH	優先順位指定フラグ・レジスタ01H	PR01H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFECH	優先順位指定フラグ・レジスタ10L	PR10L	PR10	✓	✓	✓	✓	✓
FFFE DH	優先順位指定フラグ・レジスタ10H	PR10H		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-2 RL78/F14[グループD製品] SFR一覧表(4/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
FFFEEH	優先順位指定フラグ・レジスタ11L	PR11L	PR11	✓	✓	✓	✓	✓
FFFEFH	優先順位指定フラグ・レジスタ11H	PR11H		✓	✓	✓	✓	✓
FFFF0H	積和演算累計レジスタ(L)	MACRL		✓	✓	✓	✓	✓
FFFF1H				✓	✓	✓	✓	✓
FFFF2H	積和演算累計レジスタ(H)	MACRH		✓	✓	✓	✓	✓
FFFF3H				✓	✓	✓	✓	✓
FFFFEH	プロセッサ・モード・コントロール・レジスタ	PMC		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループ D 製品] 拡張 SFR(2nd SFR)一覧表(1/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号	端子数				
			80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0010H	A/Dコンバータ・モード・レジスタ2	ADM2	✓	✓	✓	✓	✓
F0011H	変換結果比較上限値設定レジスタ	ADUL	✓	✓	✓	✓	✓
F0012H	変換結果比較下限値設定レジスタ	ADLL	✓	✓	✓	✓	✓
F0013H	A/D テスト・レジスタ	ADTES	✓	✓	✓	✓	✓
F0016H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 0	PIOR0	✓	✓	✓		
F0017H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 1	PIOR1	✓	✓	✓		
F0018H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 2	PIOR2	✓				
F0019H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 3	PIOR3	✓				
F001AH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 4	PIOR4	✓	✓	✓	✓	
F001BH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 5	PIOR5	✓	✓	✓	✓	✓
F001CH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 6	PIOR6	✓				
F001DH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 7	PIOR7	✓	✓	✓	✓	✓
F001EH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 8	PIOR8					
F0021H	ポート入力閾値制御レジスタ 1	PITHL1	✓	✓	✓	✓	✓
F0023H	ポート入力閾値制御レジスタ 3	PITHL3	✓	✓	✓	✓	✓
F0024H	ポート入力閾値制御レジスタ 4	PITHL4	✓	✓			
F0025H	ポート入力閾値制御レジスタ 5	PITHL5	✓	✓			
F0026H	ポート入力閾値制御レジスタ 6	PITHL6	✓	✓	✓	✓	
F0027H	ポート入力閾値制御レジスタ 7	PITHL7	✓	✓	✓		
F002AH	ポート入力閾値制御レジスタ 10	PITHL10					
F002CH	ポート入力閾値制御レジスタ 12	PITHL12	✓	✓	✓	✓	✓
F002FH	ポート入力閾値制御レジスタ 15	PITHL15					
F0030H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 0	PU0	✓	✓	✓		
F0031H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 1	PU1	✓	✓	✓	✓	✓
F0033H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 3	PU3	✓	✓	✓	✓	✓
F0034H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 4	PU4	✓	✓	✓	✓	✓
F0035H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 5	PU5	✓	✓			
F0036H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 6	PU6	✓	✓	✓	✓	
F0037H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 7	PU7	✓	✓	✓		
F0039H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 9	PU9	✓	✓			
F003AH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 10	PU10					
F003CH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 12	PU12	✓	✓	✓	✓	✓
F003EH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 14	PU14	✓	✓	✓		
F003FH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 15	PU15					
F0041H	ポート入力モード・レジスタ 1	PIM1	✓	✓	✓	✓	✓
F0043H	ポート入力モード・レジスタ 3	PIM3	✓	✓	✓	✓	✓
F0045H	ポート入力モード・レジスタ 5	PIM5	✓				
F0046H	ポート入力モード・レジスタ 6	PIM6	✓	✓	✓	✓	
F0047H	ポート入力モード・レジスタ 7	PIM7	✓	✓	✓		
F004CH	ポート入力モード・レジスタ 12	PIM12	✓	✓	✓	✓	✓
F0051H	ポート出力モード・レジスタ 1	POM1	✓	✓	✓	✓	✓
F0056H	ポート出力モード・レジスタ 6	POM6	✓	✓	✓	✓	
F0057H	ポート出力モード・レジスタ 7	POM7	✓	✓	✓		
F005CH	ポート出力モード・レジスタ 12	POM12	✓	✓	✓	✓	✓
F0067H	ポート・モード・コントロール・レジスタ 7	PMC7					
F0069H	ポート・モード・コントロール・レジスタ 9	PMC9	✓	✓			
F006CH	ポート・モード・コントロール・レジスタ 12	PMC12	✓	✓	✓	✓	✓
F0070H	ノイズ・フィルタ許可レジスタ 0	NFEN0	✓	✓	✓	✓	✓
F0071H	ノイズ・フィルタ許可レジスタ 1	NFEN1	✓	✓	✓	✓	✓
F0072H	ノイズ・フィルタ許可レジスタ 2	NFEN2	✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(2/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0073H	入力切り替え制御レジスタ	ISC		✓	✓	✓	✓	✓
F0074H	タイマ入力選択レジスタ 0	TIS0		✓	✓	✓	✓	✓
F0075H	タイマ入力選択レジスタ 1	TIS1		✓	✓	✓	✓	✓
F0076H	A/D ポート・コンフィギュレーション・レジスタ	ADPC		✓	✓	✓	✓	✓
F0077H	ポート・モード選択レジスタ	PMS		✓	✓	✓	✓	✓
F0078H	不正メモリ・アクセス検出制御レジスタ	IAWCTL		✓	✓	✓	✓	✓
F0079H	割り込み要因判別フラグ・レジスタ 0	INTFLG0		✓	✓	✓	✓	✓
F007AH	タイマ入力選択レジスタ 2	TIS2						
F007BH	LIN チャネル選択レジスタ	LCHSEL		✓	✓	✓	✓	✓
F007CH	割り込みマスク・レジスタ	INTMSK		✓	✓	✓	✓	✓
F0090H	データ・フラッシュ・コントロール・レジスタ	DFLCTL		✓	✓	✓	✓	✓
F00A0H	高速オンチップ・オシレータ・トリミング・レジスタ	HIOTRM		✓	✓	✓	✓	✓
F00A8H	高速オンチップ・オシレータ周波数選択レジスタ	HOCODIV		✓	✓	✓	✓	✓
F00D8H	SPM コントロール・レジスタ	SPMCTRL		✓	✓	✓	✓	✓
F00DAH	SP オーバーフロー・アドレス設定レジスタ	SPOFR		✓	✓	✓	✓	✓
F00DBH								
F00DCH	SP アンダーフロー・アドレス設定レジスタ	SPUFR		✓	✓	✓	✓	✓
F00DDH								
F00F0H	周辺イネーブル・レジスタ 0	PER0		✓	✓	✓	✓	✓
F00F3H	動作スピード・モード制御レジスタ	OSMC		✓	✓	✓	✓	✓
F00FEH	BCD 補正結果レジスタ	BCDADJ		✓	✓	✓	✓	✓
F0100H	シリアル・ステータス・レジスタ 00	SSR00L	SSR00	✓	✓	✓	✓	✓
F0101H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0102H	シリアル・ステータス・レジスタ 01	SSR01L	SSR01	✓	✓	✓	✓	✓
F0103H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0104H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 00	SIR00L	SIR00	✓	✓	✓	✓	✓
F0105H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0106H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 01	SIR01L	SIR01	✓	✓	✓	✓	✓
F0107H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0108H	シリアル・モード・レジスタ 00	SMR00		✓	✓	✓	✓	✓
F0109H								
F010AH	シリアル・モード・レジスタ 01	SMR01		✓	✓	✓	✓	✓
F010BH								
F010CH	シリアル通信動作設定レジスタ 00	SCR00		✓	✓	✓	✓	✓
F010DH								
F010EH	シリアル通信動作設定レジスタ 01	SCR01		✓	✓	✓	✓	✓
F010FH								
F0110H	シリアル・チャネル許可ステータス・レジスタ 0	SE0L	SE0	✓	✓	✓	✓	✓
F0111H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0112H	シリアル・チャネル開始レジスタ 0	SS0L	SS0	✓	✓	✓	✓	✓
F0113H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0114H	シリアル・チャネル停止レジスタ 0	ST0L	ST0	✓	✓	✓	✓	✓
F0115H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0116H	シリアル・クロック選択レジスタ 0	SPS0L	SPS0	✓	✓	✓	✓	✓
F0117H		—		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(3/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0118H	シリアル出力レジスタ 0	SO0		✓	✓	✓	✓	✓
F0119H								
F011AH	シリアル出力許可レジスタ 0	SOE0L	SOE0	✓	✓	✓	✓	✓
F011BH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0120H	シリアル出力レベル・レジスタ 0	SOL0L	SOL0	✓	✓	✓	✓	✓
F0121H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0122H	シリアル・スレーブ選択許可レジスタ 0	SSE0L	SSE0	✓	✓	✓	✓	✓
F0123H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0140H	シリアル・ステータス・レジスタ 10	SSR10L	SSR10	✓	✓	✓	✓	✓
F0141H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0142H	シリアル・ステータス・レジスタ 11	SSR11L	SSR11	✓	✓	✓	✓	✓
F0143H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0144H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 10	SIR10L	SIR10	✓	✓	✓	✓	✓
F0145H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0146H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 11	SIR11L	SIR11	✓	✓	✓	✓	✓
F0147H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0148H	シリアル・モード・レジスタ 10	SMR10		✓	✓	✓	✓	✓
F0149H				✓	✓	✓	✓	✓
F014AH	シリアル・モード・レジスタ 11	SMR11		✓	✓	✓	✓	✓
F014BH				✓	✓	✓	✓	✓
F014CH	シリアル通信動作設定レジスタ 10	SCR10		✓	✓	✓	✓	✓
F014DH				✓	✓	✓	✓	✓
F014EH	シリアル通信動作設定レジスタ 11	SCR11		✓	✓	✓	✓	✓
F014FH								
F0150H	シリアル・チャンネル許可ステータス・レジスタ 1	SE1L	SE1	✓	✓	✓	✓	✓
F0151H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0152H	シリアル・チャンネル開始レジスタ 1	SS1L	SS1	✓	✓	✓	✓	✓
F0153H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0154H	シリアル・チャンネル停止レジスタ 1	ST1L	ST1	✓	✓	✓	✓	✓
F0155H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0156H	シリアル・クロック選択レジスタ 1	SPS1L	SPS1	✓	✓	✓	✓	✓
F0157H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0158H	シリアル出力レジスタ 1	SO1		✓	✓	✓	✓	✓
F0159H								
F015AH	シリアル出力許可レジスタ 1	SOE1L	SOE1	✓	✓	✓	✓	✓
F015BH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0160H	シリアル出力レベル・レジスタ 1	SOL1L	SOL1	✓	✓	✓	✓	✓
F0161H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0162H	シリアル・スレーブ選択許可レジスタ 1	SSE1L	SSE1	✓	✓	✓	✓	✓
F0163H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0180H	タイマ・カウンタ・レジスタ 00	TCR00		✓	✓	✓	✓	✓
F0181H								
F0182H	タイマ・カウンタ・レジスタ 01	TCR01		✓	✓	✓	✓	✓
F0183H								
F0184H	タイマ・カウンタ・レジスタ 02	TCR02		✓	✓	✓	✓	✓
F0185H								
F0186H	タイマ・カウンタ・レジスタ 03	TCR03		✓	✓	✓	✓	✓
F0187H								
F0188H	タイマ・カウンタ・レジスタ 04	TCR04		✓	✓	✓	✓	✓
F0189H								

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(4/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F018AH	タイマ・カウンタ・レジスタ 05	TCR05		✓	✓	✓	✓	✓
F018BH								
F018CH	タイマ・カウンタ・レジスタ 06	TCR06		✓	✓	✓	✓	✓
F018DH								
F018EH	タイマ・カウンタ・レジスタ 07	TCR07		✓	✓	✓	✓	✓
F018FH								
F0190H	タイマ・モード・レジスタ 00	TMR00		✓	✓	✓	✓	✓
F0191H								
F0192H	タイマ・モード・レジスタ 01	TMR01		✓	✓	✓	✓	✓
F0193H								
F0194H	タイマ・モード・レジスタ 02	TMR02		✓	✓	✓	✓	✓
F0195H								
F0196H	タイマ・モード・レジスタ 03	TMR03		✓	✓	✓	✓	✓
F0197H								
F0198H	タイマ・モード・レジスタ 04	TMR04		✓	✓	✓	✓	✓
F0199H								
F019AH	タイマ・モード・レジスタ 05	TMR05		✓	✓	✓	✓	✓
F019BH								
F019CH	タイマ・モード・レジスタ 06	TMR06		✓	✓	✓	✓	✓
F019DH								
F019EH	タイマ・モード・レジスタ 07	TMR07		✓	✓	✓	✓	✓
F019FH								
F01A0H	タイマ・ステータス・レジスタ 00	TSR00L	TSR00	✓	✓	✓	✓	✓
F01A1H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01A2H	タイマ・ステータス・レジスタ 01	TSR01L	TSR01	✓	✓	✓	✓	✓
F01A3H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01A4H	タイマ・ステータス・レジスタ 02	TSR02L	TSR02	✓	✓	✓	✓	✓
F01A5H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01A6H	タイマ・ステータス・レジスタ 03	TSR03L	TSR03	✓	✓	✓	✓	✓
F01A7H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01A8H	タイマ・ステータス・レジスタ 04	TSR04L	TSR04	✓	✓	✓	✓	✓
F01A9H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01AAH	タイマ・ステータス・レジスタ 05	TSR05L	TSR05	✓	✓	✓	✓	✓
F01ABH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01ACH	タイマ・ステータス・レジスタ 06	TSR06L	TSR06	✓	✓	✓	✓	✓
F01ADH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01AEH	タイマ・ステータス・レジスタ 07	TSR07L	TSR07	✓	✓	✓	✓	✓
F01AFH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01B0H	タイマ・チャンネル許可ステータス・レジスタ 0	TE0L	TE0	✓	✓	✓	✓	✓
F01B1H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01B2H	タイマ・チャンネル開始レジスタ 0	TS0L	TS0	✓	✓	✓	✓	✓
F01B3H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01B4H	タイマ・チャンネル停止レジスタ 0	TT0L	TT0	✓	✓	✓	✓	✓
F01B5H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01B6H	タイマ・クロック選択レジスタ 0	TPS0		✓	✓	✓	✓	✓
F01B7H								
F01B8H	タイマ出力レジスタ 0	TO0L	TO0	✓	✓	✓	✓	✓
F01B9H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01BAH	タイマ出力許可レジスタ 0	TOE0L	TOE0	✓	✓	✓	✓	✓
F01BBH		—		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(5/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F01BCH	タイマ出力レベル・レジスタ 0	TOL0L	TOL0	✓	✓	✓	✓	✓
F01BDH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01BEH	タイマ出力モード・レジスタ 0	TOM0L	TOM0	✓	✓	✓	✓	✓
F01BFH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01C0H	タイマ・カウンタ・レジスタ 10	TCR10		✓	✓	✓	✓	✓
F01C1H								
F01C2H	タイマ・カウンタ・レジスタ 11	TCR11		✓	✓	✓	✓	✓
F01C3H								
F01C4H	タイマ・カウンタ・レジスタ 12	TCR12		✓	✓	✓	✓	✓
F01C5H								
F01C6H	タイマ・カウンタ・レジスタ 13	TCR13		✓	✓	✓	✓	✓
F01C7H								
F01C8H	タイマ・カウンタ・レジスタ 14	TCR14						
F01C9H								
F01CAH	タイマ・カウンタ・レジスタ 15	TCR15						
F01CBH								
F01CCH	タイマ・カウンタ・レジスタ 16	TCR16						
F01CDH								
F01CEH	タイマ・カウンタ・レジスタ 17	TCR17						
F01CFH								
F01D0H	タイマ・モード・レジスタ 10	TMR10		✓	✓	✓	✓	✓
F01D1H								
F01D2H	タイマ・モード・レジスタ 11	TMR11		✓	✓	✓	✓	✓
F01D3H								
F01D4H	タイマ・モード・レジスタ 12	TMR12		✓	✓	✓	✓	✓
F01D5H								
F01D6H	タイマ・モード・レジスタ 13	TMR13		✓	✓	✓	✓	✓
F01D7H								
F01D8H	タイマ・モード・レジスタ 14	TMR14						
F01D9H								
F01DAH	タイマ・モード・レジスタ 15	TMR15						
F01DBH								
F01DCH	タイマ・モード・レジスタ 16	TMR16						
F01DDH								
F01DEH	タイマ・モード・レジスタ 17	TMR17						
F01DFH								
F01E0H	タイマ・ステータス・レジスタ 10	TSR10L	TSR10	✓	✓	✓	✓	✓
F01E1H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01E2H	タイマ・ステータス・レジスタ 11	TSR11L	TSR11	✓	✓	✓	✓	✓
F01E3H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01E4H	タイマ・ステータス・レジスタ 12	TSR12L	TSR12	✓	✓	✓	✓	✓
F01E5H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01E6H	タイマ・ステータス・レジスタ 13	TSR13L	TSR13	✓	✓	✓	✓	✓
F01E7H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01E8H	タイマ・ステータス・レジスタ 14	TSR14L	TSR14					
F01E9H		—						
F01EAH	タイマ・ステータス・レジスタ 15	TSR15L	TSR15					
F01EBH		—						
F01ECH	タイマ・ステータス・レジスタ 16	TSR16L	TSR16					
F01EDH		—						

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(6/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F01EEH	タイマ・ステータス・レジスタ 17	TSR17L	TSR17					
F01EFH		—						
F01F0H	タイマ・チャンネル許可ステータス・レジスタ 1	TE1L	TE1	✓	✓	✓	✓	✓
F01F1H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01F2H	タイマ・チャンネル開始レジスタ 1	TS1L	TS1	✓	✓	✓	✓	✓
F01F3H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01F4H	タイマ・チャンネル停止レジスタ 1	TT1L	TT1	✓	✓	✓	✓	✓
F01F5H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01F6H	タイマ・クロック選択レジスタ 1	TPS1		✓	✓	✓	✓	✓
F01F7H								
F01F8H	タイマ出力レジスタ 1	TO1L	TO1	✓	✓	✓	✓	✓
F01F9H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01FAH	タイマ出力許可レジスタ 1	TOE1L	TOE1	✓	✓	✓	✓	✓
F01FBH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01FCH	タイマ出力レベル・レジスタ 1	TOL1L	TOL1	✓	✓	✓	✓	✓
F01FDH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F01FEH	タイマ出力モード・レジスタ 1	TOM1L	TOM1	✓	✓	✓	✓	✓
F01FFH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0200H	エラー・アドレス格納レジスタ	ERADR		✓	✓	✓	✓	✓
F0201H								
F0202H	1 ビットエラー検出割り込み許可レジスタ	ECCIER		✓	✓	✓	✓	✓
F0203H	ビットエラー検出レジスタ	ECCER		✓	✓	✓	✓	✓
F0204H	ECC テスト・プロテクト・レジスタ	ECCTPR		✓	✓	✓	✓	✓
F0205H	ECC テスト・モード・レジスタ	ECCTMDR		✓	✓	✓	✓	✓
F0206H	ライトデータ反転レジスタ	ECCDWRVR		✓	✓	✓	✓	✓
F0207H								
F0220H	ポート出力スルー・レート選択レジスタ	PSRSEL		✓	✓	✓	✓	✓
F0222H	SNOOZE ステータス出力制御レジスタ 0	PSNZCNT0		✓	✓	✓	✓	✓
F0223H	SNOOZE ステータス出力制御レジスタ 1	PSNZCNT1		✓	✓	✓	✓	✓
F0224H	SNOOZE ステータス出力制御レジスタ 2	PSNZCNT2		✓	✓	✓	✓	✓
F0225H	SNOOZE ステータス出力制御レジスタ 3	PSNZCNT3		✓	✓	✓	✓	✓
F0227H	D/A コンバータ・モード・レジスタ 2	DAM2		✓	✓	✓	✓	✓
F0228H	PWM 出力遅延制御レジスタ 0	PWMDLY0		✓	✓	✓	✓	✓
F0229H								
F022AH	PWM 出力遅延制御レジスタ 1	PWMDLY1		✓	✓	✓	✓	✓
F022BH								
F022CH	PWM 出力遅延制御レジスタ 2	PWMDLY2		✓	✓	✓	✓	✓
F022DH								
F0230H	IICA コントロール・レジスタ 00	IICCTL00		✓	✓	✓	✓	
F0231H	IICA コントロール・レジスタ 01	IICCTL01		✓	✓	✓	✓	
F0232H	IICA ロー・レベル幅設定レジスタ 0	IICWLO		✓	✓	✓	✓	
F0233H	IICA ハイ・レベル幅設定レジスタ 0	IICWHO		✓	✓	✓	✓	
F0234H	スレーブ・アドレス・レジスタ 0	SVA0		✓	✓	✓	✓	
F0240H	タイマ RJ 制御レジスタ 0	TRJCR0		✓	✓	✓	✓	✓
F0241H	タイマ RJ I/O 制御レジスタ 0	TRJIOC0		✓	✓	✓	✓	✓
F0242H	タイマ RJ モード・レジスタ 0	TRJMR0		✓	✓	✓	✓	✓
F0243H	タイマ RJ イベント端子選択レジスタ 0	TRJISR0		✓	✓	✓	✓	✓
F0260H	タイマ RD ELC レジスタ	TRDELIC		✓	✓	✓	✓	✓
F0263H	タイマ RD スタート・レジスタ	TRDSTR		✓	✓	✓	✓	✓
F0264H	タイマ RD モード・レジスタ	TRDMR		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(7/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号	端子数				
			80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0265H	タイマ RD PWM 機能選択レジスタ	TRDPMR	✓	✓	✓	✓	✓
F0266H	タイマ RD 機能制御レジスタ	TRDFCR	✓	✓	✓	✓	✓
F0267H	タイマ RD 出力マスタ許可レジスタ 1	TRDOER1	✓	✓	✓	✓	✓
F0268H	タイマ RD 出力マスタ許可レジスタ 2	TRDOER2	✓	✓	✓	✓	✓
F0269H	タイマ RD 出力制御レジスタ	TRDOCR	✓	✓	✓	✓	✓
F026AH	タイマ RD デジタル・フィルタ機能選択レジスタ 0	TRDDF0	✓	✓	✓	✓	✓
F026BH	タイマ RD デジタル・フィルタ機能選択レジスタ 1	TRDDF1	✓	✓	✓	✓	✓
F0270H	タイマ RD 制御レジスタ 0	TRDCR0	✓	✓	✓	✓	✓
F0271H	タイマ RD I/O 制御レジスタ A0	TRDIORA0	✓	✓	✓	✓	✓
F0272H	タイマ RD I/O 制御レジスタ C0	TRDIORC0	✓	✓	✓	✓	✓
F0273H	タイマ RD ステータス・レジスタ 0	TRDSR0	✓	✓	✓	✓	✓
F0274H	タイマ RD 割り込み許可レジスタ 0	TRDIER0	✓	✓	✓	✓	✓
F0275H	タイマ RD PWM 機能出力レベル制御レジスタ 0	TRDPOCR0	✓	✓	✓	✓	✓
F0276H	タイマ RD カウンタ 0	TRD0	✓	✓	✓	✓	✓
F0277H							
F0278H	タイマ RD ジェネラル・レジスタ A0	TRDGRA0	✓	✓	✓	✓	✓
F0279H							
F027AH	タイマ RD ジェネラル・レジスタ B0	TRDGRB0	✓	✓	✓	✓	✓
F027BH							
F0280H	タイマ RD 制御レジスタ 1	TRDCR1	✓	✓	✓	✓	✓
F0281H	タイマ RD I/O 制御レジスタ A1	TRDIORA1	✓	✓	✓	✓	✓
F0282H	タイマ RD I/O 制御レジスタ C1	TRDIORC1	✓	✓	✓	✓	✓
F0283H	タイマ RD ステータス・レジスタ 1	TRDSR1	✓	✓	✓	✓	✓
F0284H	タイマ RD 割り込み許可レジスタ 1	TRDIER1	✓	✓	✓	✓	✓
F0285H	タイマ RD PWM 機能出力レベル制御レジスタ 1	TRDPOCR1	✓	✓	✓	✓	✓
F0286H	タイマ RD カウンタ 1	TRD1	✓	✓	✓	✓	✓
F0287H							
F0288H	タイマ RD ジェネラル・レジスタ A1	TRDGRA1	✓	✓	✓	✓	✓
F0289H							
F028AH	タイマ RD ジェネラル・レジスタ B1	TRDGRB1	✓	✓	✓	✓	✓
F028BH							
F02A0H	コンパレータ制御レジスタ	CMPCTL	✓	✓	✓	✓	✓
F02A1H	コンパレータ入出力切替レジスタ	CMPSEL	✓	✓	✓	✓	✓
F02A2H	コンパレータ出力モニタ・レジスタ	CMPMON	✓	✓	✓	✓	✓
F02C0H	周辺イネーブル・レジスタ 1	PER1	✓	✓	✓	✓	✓
F02C1H	周辺イネーブル・レジスタ 2	PER2	✓	✓	✓	✓	✓
F02C2H	CAN クロック選択レジスタ	CANCKSEL	✓	✓	✓	✓	✓
F02C3H	LIN クロック選択レジスタ	LINCKSEL	✓	✓	✓	✓	✓
F02C4H	クロック選択レジスタ	CKSEL	✓	✓	✓	✓	✓
F02C5H	PLL 制御レジスタ	PLLCTL	✓	✓	✓	✓	✓
F02C6H	PLL 状態レジスタ	PLLSTS	✓	✓	✓	✓	✓
F02C7H	fMP クロック分周レジスタ	MDIV	✓	✓	✓	✓	✓
F02C8H	RTC クロック選択レジスタ	RTCCL	✓	✓	✓	✓	✓
F02C9H	POR/CLM リセット確認レジスタ	POCRES	✓	✓	✓	✓	✓
F02CAH	STOP ステータス出力制御レジスタ	STPSTC	✓	✓	✓		
F02D0H	高速 DTC 制御レジスタ 0	HDTCCR0	✓	✓	✓	✓	✓
F02D2H	高速 DTC 転送回数レジスタ 0	HDTCT0	✓	✓	✓	✓	✓
F02D3H	高速 DTC 転送回数リロード・レジスタ 0	HDTRLDO	✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(8/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F02D4H	高速 DTC ソース・アドレス・レジスタ 0	HDT SAR0		✓	✓	✓	✓	✓
F02D5H								
F02D6H	高速 DTC デスティネーション・アドレス・レジスタ 0	HDT DAR0		✓	✓	✓	✓	✓
F02D7H								
F02D8H	高速 DTC 制御レジスタ 1	HDTCCR1		✓	✓	✓	✓	✓
F02DAH	高速 DTC 転送回数レジスタ 1	HDT CCT1		✓	✓	✓	✓	✓
F02DBH	高速 DTC 転送回数リロード・レジスタ 1	HDTRLD1		✓	✓	✓	✓	✓
F02DCH	高速 DTC ソース・アドレス・レジスタ 1	HDT SAR1		✓	✓	✓	✓	✓
F02DDH								
F02DEH	高速 DTC デスティネーション・アドレス・レジスタ 1	HDT DAR1		✓	✓	✓	✓	✓
F02DDH								
F02E0H	DTC ベース・アドレス・レジスタ	DTC BAR		✓	✓	✓	✓	✓
F02E1H	高速 DTC チャネル選択レジスタ 0	SELHS0		✓	✓	✓	✓	✓
F02E2H	高速 DTC チャネル選択レジスタ 1	SELHS1		✓	✓	✓	✓	✓
F02E8H	DTC 起動許可レジスタ 0	DTCEN0		✓	✓	✓	✓	✓
F02E9H	DTC 起動許可レジスタ 1	DTCEN1		✓	✓	✓	✓	✓
F02EAH	DTC 起動許可レジスタ 2	DTCEN2		✓	✓	✓	✓	✓
F02EBH	DTC 起動許可レジスタ 3	DTCEN3		✓	✓	✓	✓	✓
F02ECH	DTC 起動許可レジスタ 4	DTCEN4		✓	✓	✓	✓	✓
F02EDH	DTC 起動許可レジスタ 5	DTCEN5						
F02F0H	フラッシュ・メモリ CRC 制御レジスタ	CRC0CTL		✓	✓	✓	✓	✓
F02F2H	フラッシュ・メモリ CRC 演算結果レジスタ	PGCRCL		✓	✓	✓	✓	✓
F02F3H								
F02F9H	CRC 演算モード制御レジスタ	CRCMD		✓	✓	✓	✓	✓
F02FAH	CRC データ・レジスタ	CRCD		✓	✓	✓	✓	✓
F02FBH								
F0300H	CAN0 ビット・コンフィグレーション・レジスタ L	C0CFGLL	C0CFGL	✓	✓	✓	✓	✓
F0301H		C0CFG LH		✓	✓	✓	✓	✓
F0302H	CAN0 ビット・コンフィグレーション・レジスタ H	C0CFGHL	C0CFGH	✓	✓	✓	✓	✓
F0303H		C0CFGHH		✓	✓	✓	✓	✓
F0304H	CAN0 制御レジスタ L	C0CTRL	C0CTRL	✓	✓	✓	✓	✓
F0305H		C0CTRLH		✓	✓	✓	✓	✓
F0306H	CAN0 制御レジスタ H	C0CTRHL	C0CTRH	✓	✓	✓	✓	✓
F0307H		C0CTRHH		✓	✓	✓	✓	✓
F0308H	CAN0 ステータス・レジスタ L	C0STSLL	C0STSL	✓	✓	✓	✓	✓
F0309H		C0STS LH		✓	✓	✓	✓	✓
F030AH	CAN0 ステータス・レジスタ H	C0STSHL	C0STSH	✓	✓	✓	✓	✓
F030BH		C0STSHH		✓	✓	✓	✓	✓
F030CH	CAN0 エラー・フラグ・レジスタ L	C0ERFLLL	C0ERFLL	✓	✓	✓	✓	✓
F030DH		C0ERFLLH		✓	✓	✓	✓	✓
F030EH	CAN0 エラー・フラグ・レジスタ H	C0ERFLHL	C0ERFLH	✓	✓	✓	✓	✓
F030FH		C0ERFLHH		✓	✓	✓	✓	✓
F0322H	CAN グローバル設定レジスタ L	GCFGLL	GCFGL	✓	✓	✓	✓	✓
F0323H		GCFGLH		✓	✓	✓	✓	✓
F0324H	CAN グローバル設定レジスタ H	GCFGHL	GCFGH	✓	✓	✓	✓	✓
F0325H		GCFGHH		✓	✓	✓	✓	✓
F0326H	CAN グローバル制御レジスタ L	GCTRL	GCTRL	✓	✓	✓	✓	✓
F0327H		GCTRLH		✓	✓	✓	✓	✓
F0328H	CAN グローバル制御レジスタ H	GCTRHL	GCTRH	✓	✓	✓	✓	✓
F0329H		GCTRHH		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(9/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F032AH	CAN グローバル・ステータス・レジスタ	GSTSL	GSTS	✓	✓	✓	✓	✓
F032BH		GSTSH		✓	✓	✓	✓	✓
F032CH	CAN グローバル・エラー・フラグ・レジスタ	GERFLL		✓	✓	✓	✓	✓
F032EH	CAN タイム・スタンプ・レジスタ	GTSC		✓	✓	✓	✓	✓
F032FH								
F0330H	CAN 受信ルール数設定レジスタ	GAFLCFLG	GAFLCFG	✓	✓	✓	✓	✓
F0331H		GAFLCFGH		✓	✓	✓	✓	✓
F0332H	CAN 受信バッファ数設定レジスタ	RMNBL	RMNB	✓	✓	✓	✓	✓
F0333H		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0334H	CAN 受信バッファ受信完了フラグ・レジスタ	RMND0L	RMND0	✓	✓	✓	✓	✓
F0335H		RMND0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0338H	CAN 受信 FIFO 制御レジスタ 0	RFCC0L	RFCC0	✓	✓	✓	✓	✓
F0339H		RFCC0H		✓	✓	✓	✓	✓
F033AH	CAN 受信 FIFO 制御レジスタ 1	RFCC1L	RFCC1	✓	✓	✓	✓	✓
F033BH		RFCC1H		✓	✓	✓	✓	✓
F0340H	CAN 受信 FIFO ステータス・レジスタ 0	RFSTS0L	RFSTS0	✓	✓	✓	✓	✓
F0341H		RFSTS0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0342H	CAN 受信 FIFO ステータス・レジスタ 1	RFSTS1L	RFSTS1	✓	✓	✓	✓	✓
F0343H		RFSTS1H		✓	✓	✓	✓	✓
F0348H	CAN 受信 FIFO ポインタ制御レジスタ 0	RFPCTR0L	RFPCTR0	✓	✓	✓	✓	✓
F0349H		RFPCTR0H		✓	✓	✓	✓	✓
F034AH	CAN 受信 FIFO ポインタ制御レジスタ 1	RFPCTR1L	RFPCTR1	✓	✓	✓	✓	✓
F034BH		RFPCTR1H		✓	✓	✓	✓	✓
F0350H	CAN0 送受信 FIFO 制御レジスタ 0L	CFCCLOL	CFCCLO	✓	✓	✓	✓	✓
F0351H		CFCCLOH		✓	✓	✓	✓	✓
F0352H	CAN0 送受信 FIFO 制御レジスタ 0H	CFCCH0L	CFCCH0	✓	✓	✓	✓	✓
F0353H		CFCCH0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0358H	CAN0 送受信 FIFO ステータス・レジスタ 0	CFSTS0L	CFSTS0	✓	✓	✓	✓	✓
F0359H		CFSTS0H		✓	✓	✓	✓	✓
F035CH	CAN0 送受信 FIFO ポインタ制御レジスタ 0	CFPCTR0L	CFPCTR0	✓	✓	✓	✓	✓
F035DH		—		✓	✓	✓	✓	✓
F0360H	受信 FIFO メッセージ・ロスト・ステータス・レジスタ	RFMSTS		✓	✓	✓	✓	✓
F0361H	CAN0 送受信 FIFO メッセージ・ロスト・ステータス・レジスタ	CFMSTS		✓	✓	✓	✓	✓
F0362H	CAN 受信 FIFO 割り込みステータス・レジスタ	RFISTS		✓	✓	✓	✓	✓
F0363H	CAN 送受信 FIFO 受信割り込みステータス・レジスタ	CFISTS		✓	✓	✓	✓	✓
F0364H	CAN0 送信バッファ制御レジスタ 0	TMC0		✓	✓	✓	✓	✓
F0365H	CAN0 送信バッファ制御レジスタ 1	TMC1		✓	✓	✓	✓	✓
F0366H	CAN0 送信バッファ制御レジスタ 2	TMC2		✓	✓	✓	✓	✓
F0367H	CAN0 送信バッファ制御レジスタ 3	TMC3		✓	✓	✓	✓	✓
F036CH	CAN0 送信バッファ・ステータス・レジスタ 0	TMSTS0		✓	✓	✓	✓	✓
F036DH	CAN0 送信バッファ・ステータス・レジスタ 1	TMSTS1		✓	✓	✓	✓	✓
F036EH	CAN0 送信バッファ・ステータス・レジスタ 2	TMSTS2		✓	✓	✓	✓	✓
F036FH	CAN0 送信バッファ・ステータス・レジスタ 3	TMSTS3		✓	✓	✓	✓	✓
F0374H	CAN0 送信バッファ送信要求ステータス・レジスタ	TMTRSTSL	TMTRSTS	✓	✓	✓	✓	✓
F0375H		TMTRSTSH		✓	✓	✓	✓	✓
F0376H	CAN0 送信バッファ送信完了ステータス・レジスタ	TMCSTSL	TMCSTS	✓	✓	✓	✓	✓
F0377H		TMCSTSH		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(10/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0378H	CAN0 送信バッファ送信アポート・ステータス・レジスタ	TMTASTSL	TMTASTS	✓	✓	✓	✓	✓
F0379H		TMTASTSH		✓	✓	✓	✓	✓
F037AH	CAN0 送信バッファ割り込み許可レジスタ	TMIECL	TMIEC	✓	✓	✓	✓	✓
F037BH		TMIECH		✓	✓	✓	✓	✓
F037CH	CAN0 送信履歴バッファ制御レジスタ	THLCC0L	THLCC0	✓	✓	✓	✓	✓
F037DH		THLCC0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0380H	CAN0 送信履歴バッファ・ステータス・レジスタ	THLSTS0L	THLSTS0	✓	✓	✓	✓	✓
F0381H		THLSTS0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0384H	CAN0 送信履歴バッファ・ポインタ制御レジスタ	THLPCTR0L	THLPCTR0	✓	✓	✓	✓	✓
F0385H		THLPCTR0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0388H	CAN グローバル送信割り込みステータス・レジスタ	GTINTSTSL	GTINTSTS	✓	✓	✓	✓	✓
F0389H		GTINTSTSH		✓	✓	✓	✓	✓
F038AH	CAN グローバル RAM ウィンドウ制御レジスタ	GRWCRL	GRWCR	✓	✓	✓	✓	✓
F038BH		GRWCRH		✓	✓	✓	✓	✓
F038CH	CAN グローバル・テスト設定レジスタ	GTSTCFGL	GTSTCFG	✓	✓	✓	✓	✓
F038DH		GTSTCFGH		✓	✓	✓	✓	✓
F038EH	CAN グローバル・テスト制御レジスタ	GTSTCTRL		✓	✓	✓	✓	✓
F0394H	CAN グローバル・テスト・プロテクト解除レジスタ	GLOCKK		✓	✓	✓	✓	✓
F0395H				✓	✓	✓	✓	✓
F03A0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 0AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 0AL	GAFLIDL0L / RMIDL0L	GAFLIDL0 / RMIDL0	✓	✓	✓	✓	✓
F03A1H		GAFLIDL0H / RMIDL0H		✓	✓	✓	✓	✓
F03A2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 0AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 0AH	GAFLIDH0L / RMIDH0L	GAFLIDH0 / RMIDH0	✓	✓	✓	✓	✓
F03A3H		GAFLIDH0H / RMIDH0H		✓	✓	✓	✓	✓
F03A4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 0BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 0BL	GAFLML0L / RMTS0L	GAFLML0 / RMTS0	✓	✓	✓	✓	✓
F03A5H		GAFLML0H / RMTS0H		✓	✓	✓	✓	✓
F03A6H	CAN 受信ルール登録レジスタ 0BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 0BH	GAFLMH0L / RMPTR0L	GAFLMH0 / RMPTR0	✓	✓	✓	✓	✓
F03A7H		GAFLMH0H / RMPTR0H		✓	✓	✓	✓	✓
F03A8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 0CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 0CL	GAFLPL0L / RMDF00L	GAFLPL0 / RMDF00	✓	✓	✓	✓	✓
F03A9H		GAFLPL0H / RMDF00H		✓	✓	✓	✓	✓
F03AAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 0CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 0CH	GAFLPH0L / RMDF10L	GAFLPH0 / RMDF10	✓	✓	✓	✓	✓
F03ABH		GAFLPH0H / RMDF10H		✓	✓	✓	✓	✓
F03ACH	CAN 受信ルール登録レジスタ 1AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 0DL	GAFLIDL1L / RMDF20L	GAFLIDL1 / RMDF20	✓	✓	✓	✓	✓
F03ADH		GAFLIDL1H / RMDF20H		✓	✓	✓	✓	✓
F03AEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 1AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 0DH	GAFLIDH1L / RMDF30L	GAFLIDH1 / RMDF30	✓	✓	✓	✓	✓
F03AFH		GAFLIDH1H / RMDF30H		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(11/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F03B0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 1BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 1AL	GAFLML1L/ RMIDL1L	GAFLML1/ RMIDL1	✓	✓	✓	✓	✓
F03B1H		GAFLML1H/ RMIDL1H		✓	✓	✓	✓	✓
F03B2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 1BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 1AH	GAFLMH1L/ RMIDH1L	GAFLMH1/ RMIDH1	✓	✓	✓	✓	✓
F03B3H		GAFLMH1H/ RMIDH1H		✓	✓	✓	✓	✓
F03B4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 1CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 1BL	GAFLPL1L/ RMTS1L	GAFLPL1/ RMTS1	✓	✓	✓	✓	✓
F03B5H		GAFLPL1H/ RMTS1H		✓	✓	✓	✓	✓
F03B6H	CAN 受信ルール登録レジスタ 1CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 1BH	GAFLPH1L/ RMPTR1L	GAFLPH1/ RMPTR1	✓	✓	✓	✓	✓
F03B7H		GAFLPH1H/ RMPTR1H		✓	✓	✓	✓	✓
F03B8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 2AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 1CL	GAFLIDL2L/ RMDF01L	GAFLIDL2/ RMDF01	✓	✓	✓	✓	✓
F03B9H		GAFLIDL2H/ RMDF01H		✓	✓	✓	✓	✓
F03BAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 2AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 1CH	GAFLIDH2L/ RMDF11L	GAFLIDH2/ RMDF11	✓	✓	✓	✓	✓
F03BBH		GAFLIDH2H/ RMDF11H		✓	✓	✓	✓	✓
F03BCH	CAN 受信ルール登録レジスタ 2BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 1DL	GAFLML2L/ RMDF21L	GAFLML2/ RMDF21	✓	✓	✓	✓	✓
F03BDH		GAFLML2H/ RMDF21H		✓	✓	✓	✓	✓
F03BEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 2BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 1DH	GAFLMH2L/ RMDF31L	GAFLMH2/ RMDF31	✓	✓	✓	✓	✓
F03BFH		GAFLMH2H/ RMDF31H		✓	✓	✓	✓	✓
F03C0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 2CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 2AL	GAFLPL2L/ RMIDL2L	GAFLPL2/ RMIDL2	✓	✓	✓	✓	✓
F03C1H		GAFLPL2H/ RMIDL2H		✓	✓	✓	✓	✓
F03C2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 2CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 2AH	GAFLPH2L/ RMIDH2L	GAFLPH2/ RMIDH2	✓	✓	✓	✓	✓
F03C3H		GAFLPH2H/ RMIDH2H		✓	✓	✓	✓	✓
F03C4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 3AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 2BL	GAFLIDL3L/ RMTS2L	GAFLIDL3/ RMTS2	✓	✓	✓	✓	✓
F03C5H		GAFLIDL3H/ RMTS2H		✓	✓	✓	✓	✓
F03C6H		CAN 受信ルール登録レジスタ 3AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 2BH		GAFLIDH3L/ RMPTR2L	GAFLIDH3/ RMPTR2	✓	✓	✓
F03C7H	GAFLIDH3H/ RMPTR2H		✓	✓		✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(12/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F03C8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 3BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 2CL	GAFLML3L/ RMDF02L	GAFLML3/ RMDF02	✓	✓	✓	✓	✓
F03C9H		GAFLML3H/ RMDF02H		✓	✓	✓	✓	✓
F03CAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 3BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 2CH	GAFLMH3L/ RMDF12L	GAFLMH3/ RMDF12	✓	✓	✓	✓	✓
F03CBH		GAFLMH3H/ RMDF12H		✓	✓	✓	✓	✓
F03CCH	CAN 受信ルール登録レジスタ 3CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 2DL	GAFLPL3L/ RMDF22L	GAFLPL3/ RMDF22	✓	✓	✓	✓	✓
F03CDH		GAFLPL3H/ RMDF22H		✓	✓	✓	✓	✓
F03CEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 3CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 2DH	GAFLPH3L/ RMDF32L	GAFLPH3/ RMDF32	✓	✓	✓	✓	✓
F03CFH		GAFLPH3H/ RMDF32H		✓	✓	✓	✓	✓
F03D0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 4AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 3AL	GAFLIDL4L/ RMIDL3L	GAFLIDL4/ RMIDL3	✓	✓	✓	✓	✓
F03D1H		GAFLIDL4H/ RMIDL3H		✓	✓	✓	✓	✓
F03D2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 4AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 3AH	GAFLIDH4L/ RMIDH3L	GAFLIDH4/ RMIDH3	✓	✓	✓	✓	✓
F03D3H		GAFLIDH4H/ RMIDH3H		✓	✓	✓	✓	✓
F03D4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 4BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 3BL	GAFLML4L/ RMTS3L	GAFLML4/ RMTS3	✓	✓	✓	✓	✓
F03D5H		GAFLML4H/ RMTS3H		✓	✓	✓	✓	✓
F03D6H	CAN 受信ルール登録レジスタ 4BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 3BH	GAFLMH4L/ RMPTR3L	GAFLMH4/ RMPTR3	✓	✓	✓	✓	✓
F03D7H		GAFLMH4H/ RMPTR3H		✓	✓	✓	✓	✓
F03D8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 4CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 3CL	GAFLPL4L/ RMDF03L	GAFLPL4/ RMDF03	✓	✓	✓	✓	✓
F03D9H		GAFLPL4H/ RMDF03H		✓	✓	✓	✓	✓
F03DAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 4CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 3CH	GAFLPH4L/ RMDF13L	GAFLPH4/ RMDF13	✓	✓	✓	✓	✓
F03DBH		GAFLPH4H/ RMDF13H		✓	✓	✓	✓	✓
F03DCH	CAN 受信ルール登録レジスタ 5AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 3DL	GAFLIDL5L/ RMDF23L	GAFLIDL5/ RMDF23	✓	✓	✓	✓	✓
F03DDH		GAFLIDL5H/ RMDF23H		✓	✓	✓	✓	✓
F03DEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 5AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 3DH	GAFLIDH5L/ RMDF33L	GAFLIDH5/ RMDF33	✓	✓	✓	✓	✓
F03DFH		GAFLIDH5H/ RMDF33H		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(13/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F03E0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 5BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 4AL	GAFLML5L/ RMIDL4L	GAFLML5/ RMIDL4	✓	✓	✓	✓	✓
F03E1H		GAFLML5H/ RMIDL4H		✓	✓	✓	✓	✓
F03E2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 5BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 4AH	GAFLMH5L/ RMIDH4L	GAFLMH5/ RMIDH4	✓	✓	✓	✓	✓
F03E3H		GAFLMH5H/ RMIDH4H		✓	✓	✓	✓	✓
F03E4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 5CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 4BL	GAFLPL5L/ RMTS4L	GAFLPL5/ RMTS4	✓	✓	✓	✓	✓
F03E5H		GAFLPL5H/ RMTS4H		✓	✓	✓	✓	✓
F03E6H	CAN 受信ルール登録レジスタ 5CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 4BH	GAFLPH5L/ RMPTR4L	GAFLPH5/ RMPTR4	✓	✓	✓	✓	✓
F03E7H		GAFLPH5H/ RMPTR4H		✓	✓	✓	✓	✓
F03E8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 6AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 4CL	GAFLIDL6L/ RMDFO4L	GAFLIDL6/ RMDFO4	✓	✓	✓	✓	✓
F03E9H		GAFLIDL6H/ RMDFO4H		✓	✓	✓	✓	✓
F03EAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 6AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 4CH	GAFLIDH6L/ RMDF14L	GAFLIDH6/ RMDF14	✓	✓	✓	✓	✓
F03EBH		GAFLIDH6H/ RMDF14H		✓	✓	✓	✓	✓
F03ECH	CAN 受信ルール登録レジスタ 6BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 4DL	GAFLML6L/ RMDF24L	GAFLML6/ RMDF24	✓	✓	✓	✓	✓
F03EDH		GAFLML6H/ RMDF24H		✓	✓	✓	✓	✓
F03EEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 6BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 4DH	GAFLMH6L/ RMDF34L	GAFLMH6/ RMDF34	✓	✓	✓	✓	✓
F03EFH		GAFLMH6H/ RMDF34H		✓	✓	✓	✓	✓
F03F0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 6CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 5AL	GAFLPL6L/ RMIDL5L	GAFLPL6/ RMIDL5	✓	✓	✓	✓	✓
F03F1H		GAFLPL6H/ RMIDL5H		✓	✓	✓	✓	✓
F03F2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 6CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 5AH	GAFLPH6L/ RMIDH5L	GAFLPH6/ RMIDH5	✓	✓	✓	✓	✓
F03F3H		GAFLPH6H/ RMIDH5H		✓	✓	✓	✓	✓
F03F4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 7AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 5BL	GAFLIDL7L/ RMTS5L	GAFLIDL7/ RMTS5	✓	✓	✓	✓	✓
F03F5H		GAFLIDL7H/ RMTS5H		✓	✓	✓	✓	✓
F03F6H	CAN 受信ルール登録レジスタ 7AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 5BH	GAFLIDH7L/ RMPTR5L	GAFLIDH7/ RMPTR5	✓	✓	✓	✓	✓
F03F7H		GAFLIDH7H/ RMPTR5H		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(14/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F03F8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 7BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 5CL	GAFLML7L/ RMDF05L	GAFLML7/ RMDF05	✓	✓	✓	✓	✓
F03F9H		GAFLML7H/ RMDF05H		✓	✓	✓	✓	✓
F03FAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 7BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 5CH	GAFLMH7L/ RMDF15L	GAFLMH7/ RMDF15	✓	✓	✓	✓	✓
F03FBH		GAFLMH7H/ RMDF15H		✓	✓	✓	✓	✓
F03FCH	CAN 受信ルール登録レジスタ 7CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 5DL	GAFLPL7L/ RMDF25L	GAFLPL7/ RMDF25	✓	✓	✓	✓	✓
F03FDH		GAFLPL7H/ RMDF25H		✓	✓	✓	✓	✓
F03FEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 7CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 5DH	GAFLPH7L/ RMDF35L	GAFLPH7/ RMDF35	✓	✓	✓	✓	✓
F03FFH		GAFLPH7H/ RMDF35H		✓	✓	✓	✓	✓
F0400H	CAN 受信ルール登録レジスタ 8AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 6AL	GAFLIDL8L/ RMIDL6L	GAFLIDL8/ RMIDL6	✓	✓	✓	✓	✓
F0401H		GAFLIDL8H/ RMIDL6H		✓	✓	✓	✓	✓
F0402H	CAN 受信ルール登録レジスタ 8AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 6AH	GAFLIDH8L/ RMIDH6L	GAFLIDH8/ RMIDH6	✓	✓	✓	✓	✓
F0403H		GAFLIDH8H/ RMIDH6H		✓	✓	✓	✓	✓
F0404H	CAN 受信ルール登録レジスタ 8BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 6BL	GAFLML8L/ RMTS6L	GAFLML8/ RMTS6	✓	✓	✓	✓	✓
F0405H		GAFLML8H/ RMTS6H		✓	✓	✓	✓	✓
F0406H	CAN 受信ルール登録レジスタ 8BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 6BH	GAFLMH8L/ RMPTR6L	GAFLMH8/ RMPTR6	✓	✓	✓	✓	✓
F0407H		GAFLMH8H/ RMPTR6H		✓	✓	✓	✓	✓
F0408H	CAN 受信ルール登録レジスタ 8CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 6CL	GAFLPL8L/ RMDF06L	GAFLPL8/ RMDF06	✓	✓	✓	✓	✓
F0409H		GAFLPL8H/ RMDF06H		✓	✓	✓	✓	✓
F040AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 8CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 6CH	GAFLPH8L/ RMDF16L	GAFLPH8/ RMDF16	✓	✓	✓	✓	✓
F040BH		GAFLPH8H/ RMDF16H		✓	✓	✓	✓	✓
F040CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 9AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 6DL	GAFLIDL9L/ RMDF26L	GAFLIDL9/ RMDF26	✓	✓	✓	✓	✓
F040DH		GAFLIDL9H/ RMDF26H		✓	✓	✓	✓	✓
F040EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 9AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 6DH	GAFLIDH9L/ RMDF36L	GAFLIDH9/ RMDF36	✓	✓	✓	✓	✓
F040FH		GAFLIDH9H/ RMDF36H		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(15/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0410H	CAN 受信ルール登録レジスタ 9BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 7AL	GAFLML9L/ RMIDL7L	GAFLML9/ RMIDL7	✓	✓	✓	✓	✓
F0411H		GAFLML9H/ RMIDL7H		✓	✓	✓	✓	✓
F0412H	CAN 受信ルール登録レジスタ 9BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 7AH	GAFLMH9L/ RMIDH7L	GAFLMH9/ RMIDH7	✓	✓	✓	✓	✓
F0413H		GAFLMH9H/ RMIDH7H		✓	✓	✓	✓	✓
F0414H	CAN 受信ルール登録レジスタ 9CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 7BL	GAFLPL9L/ RMTS7L	GAFLPL9/ RMTS7	✓	✓	✓	✓	✓
F0415H		GAFLPL9H/ RMTS7H		✓	✓	✓	✓	✓
F0416H	CAN 受信ルール登録レジスタ 9CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 7BH	GAFLPH9L/ RMPTR7L	GAFLPH9/ RMPTR7	✓	✓	✓	✓	✓
F0417H		GAFLPH9H/ RMPTR7H		✓	✓	✓	✓	✓
F0418H	CAN 受信ルール登録レジスタ 10AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 7CL	GAFLIDL10L/ RMDf07L	GAFLIDL10/ RMDf07	✓	✓	✓	✓	✓
F0419H		GAFLIDL10H/ RMDf07H		✓	✓	✓	✓	✓
F041AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 10AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 7CH	GAFLIDH10L/ RMDf17L	GAFLIDH10/ RMDf17	✓	✓	✓	✓	✓
F041BH		GAFLIDH10H/ RMDf17H		✓	✓	✓	✓	✓
F041CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 10BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 7DL	GAFLML10L/ RMDf27L	GAFLML10/ RMDf27	✓	✓	✓	✓	✓
F041DH		GAFLML10H/ RMDf27H		✓	✓	✓	✓	✓
F041EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 10BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 7DH	GAFLMH10L/ RMDf37L	GAFLMH10/ RMDf37	✓	✓	✓	✓	✓
F041FH		GAFLMH10H/ RMDf37H		✓	✓	✓	✓	✓
F0420H	CAN 受信ルール登録レジスタ 10CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 8AL	GAFLPL10L/ RMIDL8L	GAFLPL10/ RMIDL8	✓	✓	✓	✓	✓
F0421H		GAFLPL10H/ RMIDL8H		✓	✓	✓	✓	✓
F0422H	CAN 受信ルール登録レジスタ 10CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 8AH	GAFLPH10L/ RMIDH8L	GAFLPH10/ RMIDH8	✓	✓	✓	✓	✓
F0423H		GAFLPH10H/ RMIDH8H		✓	✓	✓	✓	✓
F0424H	CAN 受信ルール登録レジスタ 11AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 8BL	GAFLIDL11L/ RMTS8L	GAFLIDL11/ RMTS8	✓	✓	✓	✓	✓
F0425H		GAFLIDL11H/ RMTS8H		✓	✓	✓	✓	✓
F0426H	CAN 受信ルール登録レジスタ 11AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 8BH	GAFLIDH11L/ RMPTR8L	GAFLIDH11/ RMPTR8	✓	✓	✓	✓	✓
F0427H		GAFLIDH11H/ RMPTR8H		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(16/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0428H	CAN 受信ルール登録レジスタ 11BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 8CL	GAFLML11L/ RMDF08L	GAFLML11/ RMDF08	✓	✓	✓	✓	✓
F0429H		GAFLML11H/ RMDF08H		✓	✓	✓	✓	✓
F042AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 11BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 8CH	GAFLMH11L/ RMDF18L	GAFLMH11/ RMDF18	✓	✓	✓	✓	✓
F042BH		GAFLMH11H/ RMDF18H		✓	✓	✓	✓	✓
F042CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 11CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 8DL	GAFLPL11L/ RMDF28L	GAFLPL11/ RMDF28	✓	✓	✓	✓	✓
F042DH		GAFLPL11H/ RMDF28H		✓	✓	✓	✓	✓
F042EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 11CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 8DH	GAFLPH11L/ RMDF38L	GAFLPH11/ RMDF38	✓	✓	✓	✓	✓
F042FH		GAFLPH11H/ RMDF38H		✓	✓	✓	✓	✓
F0430H	CAN 受信ルール登録レジスタ 12AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 9AL	GAFLIDL12L/ RMIDL9L	GAFLIDL12/ RMIDL9	✓	✓	✓	✓	✓
F0431H		GAFLIDL12H/ RMIDL9H		✓	✓	✓	✓	✓
F0432H	CAN 受信ルール登録レジスタ 12AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 9AH	GAFLIDH12L/ RMIDH9L	GAFLIDH12/ RMIDH9	✓	✓	✓	✓	✓
F0433H		GAFLIDH12H/ RMIDH9H		✓	✓	✓	✓	✓
F0434H	CAN 受信ルール登録レジスタ 12BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 9BL	GAFLML12L/ RMTS9L	GAFLML12/ RMTS9	✓	✓	✓	✓	✓
F0435H		GAFLML12H/ RMTS9H		✓	✓	✓	✓	✓
F0436H	CAN 受信ルール登録レジスタ 12BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 9BH	GAFLMH12L/ RMPTR9L	GAFLMH12/ RMPTR9	✓	✓	✓	✓	✓
F0437H		GAFLMH12H/ RMPTR9H		✓	✓	✓	✓	✓
F0438H	CAN 受信ルール登録レジスタ 12CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 9CL	GAFLPL12L/ RMDF09L	GAFLPL12/ RMDF09	✓	✓	✓	✓	✓
F0439H		GAFLPL12H/ RMDF09H		✓	✓	✓	✓	✓
F043AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 12CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 9CH	GAFLPH12L/ RMDF19L	GAFLPH12/ RMDF19	✓	✓	✓	✓	✓
F043BH		GAFLPH12H/ RMDF19H		✓	✓	✓	✓	✓
F043CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 13AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 9DL	GAFLIDL13L/ RMDF29L	GAFLIDL13/ RMDF29	✓	✓	✓	✓	✓
F043DH		GAFLIDL13H/ RMDF29H		✓	✓	✓	✓	✓
F043EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 13AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 9DH	GAFLIDH13L/ RMDF39L	GAFLIDH13/ RMDF39	✓	✓	✓	✓	✓
F043FH		GAFLIDH13H/ RMDF39H		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(17/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0440H	CAN 受信ルール登録レジスタ 13BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 10AL	GAFLML13L/ RMIDL10L	GAFLML13/ RMIDL10	✓	✓	✓	✓	✓
F0441H		GAFLML13H/ RMIDL10H		✓	✓	✓	✓	✓
F0442H	CAN 受信ルール登録レジスタ 13BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 10AH	GAFLMH13L/ RMIDH10L	GAFLMH13/ RMIDH10	✓	✓	✓	✓	✓
F0443H		GAFLMH13H/ RMIDH10H		✓	✓	✓	✓	✓
F0444H	CAN 受信ルール登録レジスタ 13CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 10BL	GAFLPL13L/ RMTS10L	GAFLPL13/ RMTS10	✓	✓	✓	✓	✓
F0445H		GAFLPL13H/ RMTS10H		✓	✓	✓	✓	✓
F0446H	CAN 受信ルール登録レジスタ 13CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 10BH	GAFLPH13L/ RMPTR10L	GAFLPH13/ RMPTR10	✓	✓	✓	✓	✓
F0447H		GAFLPH13H/ RMPTR10H		✓	✓	✓	✓	✓
F0448H	CAN 受信ルール登録レジスタ 14AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 10CL	GAFLIDL14L/ RMDf010L	GAFLIDL14/ RMDf010	✓	✓	✓	✓	✓
F0449H		GAFLIDL14H/ RMDf010H		✓	✓	✓	✓	✓
F044AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 14AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 10CH	GAFLIDH14L/ RMDf110L	GAFLIDH14/ RMDf110	✓	✓	✓	✓	✓
F044BH		GAFLIDH14H/ RMDf110H		✓	✓	✓	✓	✓
F044CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 14BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 10DL	GAFLML14L/ RMDf210L	GAFLML14/ RMDf210	✓	✓	✓	✓	✓
F044DH		GAFLML14H/ RMDf210H		✓	✓	✓	✓	✓
F044EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 14BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 10DH	GAFLMH14L/ RMDf310L	GAFLMH14/ RMDf310	✓	✓	✓	✓	✓
F044FH		GAFLMH14H/ RMDf310H		✓	✓	✓	✓	✓
F0450H	CAN 受信ルール登録レジスタ 14CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 11AL	GAFLPL14L/ RMIDL11L	GAFLPL14/ RMIDL11	✓	✓	✓	✓	✓
F0451H		GAFLPL14H/ RMIDL11H		✓	✓	✓	✓	✓
F0452H	CAN 受信ルール登録レジスタ 14CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 11AH	GAFLPH14L/ RMIDH11L	GAFLPH14/ RMIDH11	✓	✓	✓	✓	✓
F0453H		GAFLPH14H/ RMIDH11H		✓	✓	✓	✓	✓
F0454H	CAN 受信ルール登録レジスタ 15AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 11BL	GAFLIDL15L/ RMTS11L	GAFLIDL15/ RMTS11	✓	✓	✓	✓	✓
F0455H		GAFLIDL15H/ RMTS11H		✓	✓	✓	✓	✓
F0456H	CAN 受信ルール登録レジスタ 15AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 11BH	GAFLIDH15L/ RMPTR11L	GAFLIDH15/ RMPTR11	✓	✓	✓	✓	✓
F0457H		GAFLIDH15H/ RMPTR11H		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(18/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0458H	CAN 受信ルール登録レジスタ 15BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 11CL	GAFLML15L/ RMDF011L	GAFLML15/ RMDF011	✓	✓	✓	✓	✓
F0459H		GAFLML15H/ RMDF011H		✓	✓	✓	✓	✓
F045AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 15BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 11CH	GAFLMH15L/ RMDF111L	GAFLMH15/ RMDF111	✓	✓	✓	✓	✓
F045BH		GAFLMH15H/ RMDF111H		✓	✓	✓	✓	✓
F045CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 15CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 11DL	GAFLPL15L/ RMDF211L	GAFLPL15/ RMDF211	✓	✓	✓	✓	✓
F045DH		GAFLPL15H/ RMDF211H		✓	✓	✓	✓	✓
F045EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 15CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 11DH	GAFLPH15L/ RMDF311L	GAFLPH15/ RMDF311	✓	✓	✓	✓	✓
F045FH		GAFLPH15H/ RMDF311H		✓	✓	✓	✓	✓
F0460H	CAN 受信バッファ・レジスタ 12AL	RMIDL12L	RMIDL12	✓	✓	✓	✓	✓
F0461H		RMIDL12H		✓	✓	✓	✓	✓
F0462H	CAN 受信バッファ・レジスタ 12AH	RMIDH12L	RMIDH12	✓	✓	✓	✓	✓
F0463H		RMIDH12H		✓	✓	✓	✓	✓
F0464H	CAN 受信バッファ・レジスタ 12BL	RMTS12L	RMTS12	✓	✓	✓	✓	✓
F0465H		RMTS12H		✓	✓	✓	✓	✓
F0466H	CAN 受信バッファ・レジスタ 12BH	RMPTR12L	RMPTR12	✓	✓	✓	✓	✓
F0467H		RMPTR12H		✓	✓	✓	✓	✓
F0468H	CAN 受信バッファ・レジスタ 12CL	RMDF012L	RMDF012	✓	✓	✓	✓	✓
F0469H		RMDF012H		✓	✓	✓	✓	✓
F046AH	CAN 受信バッファ・レジスタ 12CH	RMDF112L	RMDF112	✓	✓	✓	✓	✓
F046BH		RMDF112H		✓	✓	✓	✓	✓
F046CH	CAN 受信バッファ・レジスタ 12DL	RMDF212L	RMDF212	✓	✓	✓	✓	✓
F046DH		RMDF212H		✓	✓	✓	✓	✓
F046EH	CAN 受信バッファ・レジスタ 12DH	RMDF312L	RMDF312	✓	✓	✓	✓	✓
F046FH		RMDF312H		✓	✓	✓	✓	✓
F0470H	CAN 受信バッファ・レジスタ 13AL	RMIDL13L	RMIDL13	✓	✓	✓	✓	✓
F0471H		RMIDL13H		✓	✓	✓	✓	✓
F0472H	CAN 受信バッファ・レジスタ 13AH	RMIDH13L	RMIDH13	✓	✓	✓	✓	✓
F0473H		RMIDH13H		✓	✓	✓	✓	✓
F0474H	CAN 受信バッファ・レジスタ 13BL	RMTS13L	RMTS13	✓	✓	✓	✓	✓
F0475H		RMTS13H		✓	✓	✓	✓	✓
F0476H	CAN 受信バッファ・レジスタ 13BH	RMPTR13L	RMPTR13	✓	✓	✓	✓	✓
F0477H		RMPTR13H		✓	✓	✓	✓	✓
F0478H	CAN 受信バッファ・レジスタ 13CL	RMDF013L	RMDF013	✓	✓	✓	✓	✓
F0479H		RMDF013H		✓	✓	✓	✓	✓
F047AH	CAN 受信バッファ・レジスタ 13CH	RMDF113L	RMDF113	✓	✓	✓	✓	✓
F047BH		RMDF113H		✓	✓	✓	✓	✓
F047CH	CAN 受信バッファ・レジスタ 13DL	RMDF213L	RMDF213	✓	✓	✓	✓	✓
F047DH		RMDF213H		✓	✓	✓	✓	✓
F047EH	CAN 受信バッファ・レジスタ 13DH	RMDF313L	RMDF313	✓	✓	✓	✓	✓
F047FH		RMDF313H		✓	✓	✓	✓	✓
F0480H	CAN 受信バッファ・レジスタ 14AL	RMIDL14L	RMIDL14	✓	✓	✓	✓	✓
F0481H		RMIDL14H		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(19/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0482H	CAN 受信バッファ・レジスタ 14AH	RMIDH14L	RMIDH14	✓	✓	✓	✓	✓
F0483H		RMIDH14H		✓	✓	✓	✓	✓
F0484H	CAN 受信バッファ・レジスタ 14BL	RMTS14L	RMTS14	✓	✓	✓	✓	✓
F0485H		RMTS14H		✓	✓	✓	✓	✓
F0486H	CAN 受信バッファ・レジスタ 14BH	RMPTR14L	RMPTR14	✓	✓	✓	✓	✓
F0487H		RMPTR14H		✓	✓	✓	✓	✓
F0488H	CAN 受信バッファ・レジスタ 14CL	RMDF014L	RMDF014	✓	✓	✓	✓	✓
F0489H		RMDF014H		✓	✓	✓	✓	✓
F048AH	CAN 受信バッファ・レジスタ 14CH	RMDF114L	RMDF114	✓	✓	✓	✓	✓
F048BH		RMDF114H		✓	✓	✓	✓	✓
F048CH	CAN 受信バッファ・レジスタ 14DL	RMDF214L	RMDF214	✓	✓	✓	✓	✓
F048DH		RMDF214H		✓	✓	✓	✓	✓
F048EH	CAN 受信バッファ・レジスタ 14DH	RMDF314L	RMDF314	✓	✓	✓	✓	✓
F048FH		RMDF314H		✓	✓	✓	✓	✓
F0490H	CAN 受信バッファ・レジスタ 15AL	RMIDL15L	RMIDL15	✓	✓	✓	✓	✓
F0491H		RMIDL15H		✓	✓	✓	✓	✓
F0492H	CAN 受信バッファ・レジスタ 15AH	RMIDH15L	RMIDH15	✓	✓	✓	✓	✓
F0493H		RMIDH15H		✓	✓	✓	✓	✓
F0494H	CAN 受信バッファ・レジスタ 15BL	RMTS15L	RMTS15	✓	✓	✓	✓	✓
F0495H		RMTS15H		✓	✓	✓	✓	✓
F0496H	CAN 受信バッファ・レジスタ 15BH	RMPTR15L	RMPTR15	✓	✓	✓	✓	✓
F0497H		RMPTR15H		✓	✓	✓	✓	✓
F0498H	CAN 受信バッファ・レジスタ 15CL	RMDF015L	RMDF015	✓	✓	✓	✓	✓
F0499H		RMDF015H		✓	✓	✓	✓	✓
F049AH	CAN 受信バッファ・レジスタ 15CH	RMDF115L	RMDF115	✓	✓	✓	✓	✓
F049BH		RMDF115H		✓	✓	✓	✓	✓
F049CH	CAN 受信バッファ・レジスタ 15DL	RMDF215L	RMDF215	✓	✓	✓	✓	✓
F049DH		RMDF215H		✓	✓	✓	✓	✓
F049EH	CAN 受信バッファ・レジスタ 15DH	RMDF315L	RMDF315	✓	✓	✓	✓	✓
F049FH		RMDF315H		✓	✓	✓	✓	✓
F0580H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 0	RPGACC0L	RPGACC0	✓	✓	✓	✓	✓
F0581H		RPGACC0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0582H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 1	RPGACC1L	RPGACC1	✓	✓	✓	✓	✓
F0583H		RPGACC1H		✓	✓	✓	✓	✓
F0584H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 2	RPGACC2L	RPGACC2	✓	✓	✓	✓	✓
F0585H		RPGACC2H		✓	✓	✓	✓	✓
F0586H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 3	RPGACC3L	RPGACC3	✓	✓	✓	✓	✓
F0587H		RPGACC3H		✓	✓	✓	✓	✓
F0588H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 4	RPGACC4L	RPGACC4	✓	✓	✓	✓	✓
F0589H		RPGACC4H		✓	✓	✓	✓	✓
F058AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 5	RPGACC5L	RPGACC5	✓	✓	✓	✓	✓
F058BH		RPGACC5H		✓	✓	✓	✓	✓
F058CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 6	RPGACC6L	RPGACC6	✓	✓	✓	✓	✓
F058DH		RPGACC6H		✓	✓	✓	✓	✓
F058EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 7	RPGACC7L	RPGACC7	✓	✓	✓	✓	✓
F058FH		RPGACC7H		✓	✓	✓	✓	✓
F0590H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 8	RPGACC8L	RPGACC8	✓	✓	✓	✓	✓
F0591H		RPGACC8H		✓	✓	✓	✓	✓
F0592H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 9	RPGACC9L	RPGACC9	✓	✓	✓	✓	✓
F0593H		RPGACC9H		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(20/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0594H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 10	RPGACC10L	RPGACC10	✓	✓	✓	✓	✓
F0595H		RPGACC10H		✓	✓	✓	✓	✓
F0596H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 11	RPGACC11L	RPGACC11	✓	✓	✓	✓	✓
F0597H		RPGACC11H		✓	✓	✓	✓	✓
F0598H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 12	RPGACC12L	RPGACC12	✓	✓	✓	✓	✓
F0599H		RPGACC12H		✓	✓	✓	✓	✓
F059AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 13	RPGACC13L	RPGACC13	✓	✓	✓	✓	✓
F059BH		RPGACC13H		✓	✓	✓	✓	✓
F059CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 14	RPGACC14L	RPGACC14	✓	✓	✓	✓	✓
F059DH		RPGACC14H		✓	✓	✓	✓	✓
F059EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 15	RPGACC15L	RPGACC15	✓	✓	✓	✓	✓
F059FH		RPGACC15H		✓	✓	✓	✓	✓
F05A0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 16 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0AL	RPGACC16L/ RFIDL0L	RPGACC16/ RFIDL0	✓	✓	✓	✓	✓
F05A1H		RPGACC16H/ RFIDL0H		✓	✓	✓	✓	✓
F05A2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 17 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0AH	RPGACC17L/ RFIDH0L	RPGACC17/ RFIDH0	✓	✓	✓	✓	✓
F05A3H		RPGACC17H/ RFIDH0H		✓	✓	✓	✓	✓
F05A4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 18 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0BL	RPGACC18L/ RFTS0L	RPGACC18/ RFTS0	✓	✓	✓	✓	✓
F05A5H		RPGACC18H/ RFTS0H		✓	✓	✓	✓	✓
F05A6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 19 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0BH	RPGACC19L/ RFPTR0L	RPGACC19/ RFPTR0	✓	✓	✓	✓	✓
F05A7H		RPGACC19H/ RFPTR0H		✓	✓	✓	✓	✓
F05A8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 20 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0CL	RPGACC20L/ RFDF00L	RPGACC20/ RFDF00	✓	✓	✓	✓	✓
F05A9H		RPGACC20H/ RFDF00H		✓	✓	✓	✓	✓
F05AAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 21 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0CH	RPGACC21L/ RFDF10L	RPGACC21/ RFDF10	✓	✓	✓	✓	✓
F05ABH		RPGACC21H/ RFDF10H		✓	✓	✓	✓	✓
F05ACH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 22 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0DL	RPGACC22L/ RFDF20L	RPGACC22/ RFDF20	✓	✓	✓	✓	✓
F05ADH		RPGACC22H/ RFDF20H		✓	✓	✓	✓	✓
F05AEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 23 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0DH	RPGACC23L/ RFDF30L	RPGACC23/ RFDF30	✓	✓	✓	✓	✓
F05AFH		RPGACC23H/ RFDF30H		✓	✓	✓	✓	✓
F05B0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 24 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1AL	RPGACC24L/ RFIDL1L	RPGACC24/ RFIDL1	✓	✓	✓	✓	✓
F05B1H		RPGACC24H/ RFIDL1H		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(21/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F05B2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 25 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1AH	RPGACC25L/ RFIDH1L	RPGACC25/ RFIDH1	✓	✓	✓	✓	✓
F05B3H		RPGACC25H/ RFIDH1H		✓	✓	✓	✓	✓
F05B4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 26 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1BL	RPGACC26L/ RFTS1L	RPGACC26/ RFTS1	✓	✓	✓	✓	✓
F05B5H		RPGACC26H/ RFTS1H		✓	✓	✓	✓	✓
F05B6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 27 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1BH	RPGACC27L/ RFPTR1L	RPGACC27/ RFPTR1	✓	✓	✓	✓	✓
F05B7H		RPGACC27H/ RFPTR1H		✓	✓	✓	✓	✓
F05B8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 28 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1CL	RPGACC28L/ RFDF01L	RPGACC28/ RFDF01	✓	✓	✓	✓	✓
F05B9H		RPGACC28H/ RFDF01H		✓	✓	✓	✓	✓
F05BAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 29 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1CH	RPGACC29L/ RFDF11L	RPGACC29/ RFDF11	✓	✓	✓	✓	✓
F05BBH		RPGACC29H/ RFDF11H		✓	✓	✓	✓	✓
F05BCH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 30 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1DL	RPGACC30L/ RFDF21L	RPGACC30/ RFDF21	✓	✓	✓	✓	✓
F05BDH		RPGACC30H/ RFDF21H		✓	✓	✓	✓	✓
F05BEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 31 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1DH	RPGACC31L/ RFDF31L	RPGACC31/ RFDF31	✓	✓	✓	✓	✓
F05BFH		RPGACC31H/ RFDF31H		✓	✓	✓	✓	✓
F05C0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 32	RPGACC32L	RPGACC32	✓	✓	✓	✓	✓
F05C1H		RPGACC32H		✓	✓	✓	✓	✓
F05C2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 33	RPGACC33L	RPGACC33	✓	✓	✓	✓	✓
F05C3H		RPGACC33H		✓	✓	✓	✓	✓
F05C4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 34	RPGACC34L	RPGACC34	✓	✓	✓	✓	✓
F05C5H		RPGACC34H		✓	✓	✓	✓	✓
F05C6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 35	RPGACC35L	RPGACC35	✓	✓	✓	✓	✓
F05C7H		RPGACC35H		✓	✓	✓	✓	✓
F05C8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 36	RPGACC36L	RPGACC36	✓	✓	✓	✓	✓
F05C9H		RPGACC36H		✓	✓	✓	✓	✓
F05CAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 37	RPGACC37L	RPGACC37	✓	✓	✓	✓	✓
F05CBH		RPGACC37H		✓	✓	✓	✓	✓
F05CCH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 38	RPGACC38L	RPGACC38	✓	✓	✓	✓	✓
F05CDH		RPGACC38H		✓	✓	✓	✓	✓
F05CEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 39	RPGACC39L	RPGACC39	✓	✓	✓	✓	✓
F05CFH		RPGACC39H		✓	✓	✓	✓	✓
F05D0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 40	RPGACC40L	RPGACC40	✓	✓	✓	✓	✓
F05D1H		RPGACC40H		✓	✓	✓	✓	✓
F05D2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 41	RPGACC41L	RPGACC41	✓	✓	✓	✓	✓
F05D3H		RPGACC41H		✓	✓	✓	✓	✓
F05D4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 42	RPGACC42L	RPGACC42	✓	✓	✓	✓	✓
F05D5H		RPGACC42H		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(22/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F05D6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 43	RPGACC43L	RPGACC43	✓	✓	✓	✓	✓
F05D7H		RPGACC43H		✓	✓	✓	✓	✓
F05D8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 44	RPGACC44L	RPGACC44	✓	✓	✓	✓	✓
F05D9H		RPGACC44H		✓	✓	✓	✓	✓
F05DAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 45	RPGACC45L	RPGACC45	✓	✓	✓	✓	✓
F05DBH		RPGACC45H		✓	✓	✓	✓	✓
F05DCH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 46	RPGACC46L	RPGACC46	✓	✓	✓	✓	✓
F05DDH		RPGACC46H		✓	✓	✓	✓	✓
F05DEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 47	RPGACC47L	RPGACC47	✓	✓	✓	✓	✓
F05DFH		RPGACC47H		✓	✓	✓	✓	✓
F05E0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 48 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0AL	RPGACC48L/ CFIDL0L	RPGACC48/ CFIDL0	✓	✓	✓	✓	✓
F05E1H		RPGACC48H/ CFIDL0H		✓	✓	✓	✓	✓
F05E2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 49 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0AH	RPGACC49L/ CFIDH0L	RPGACC49/ CFIDH0	✓	✓	✓	✓	✓
F05E3H		RPGACC49H/ CFIDH0H		✓	✓	✓	✓	✓
F05E4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 50 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0BL	RPGACC50L/ CFTS0L	RPGACC50/ CFTS0	✓	✓	✓	✓	✓
F05E5H		RPGACC50H/ CFTS0H		✓	✓	✓	✓	✓
F05E6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 51 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0BH	RPGACC51L/ CFPTR0L	RPGACC51/ CFPTR0	✓	✓	✓	✓	✓
F05E7H		RPGACC51H/ CFPTR0H		✓	✓	✓	✓	✓
F05E8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 52 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0CL	RPGACC52L/ CFDF00L	RPGACC52/ CFDF00	✓	✓	✓	✓	✓
F05E9H		RPGACC52H/ CFDF00H		✓	✓	✓	✓	✓
F05EAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 53 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0CH	RPGACC53L/ CFDF10L	RPGACC53/ CFDF10	✓	✓	✓	✓	✓
F05EBH		RPGACC53H/ CFDF10H		✓	✓	✓	✓	✓
F05ECH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 54 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0DL	RPGACC54L/ CFDF20L	RPGACC54/ CFDF20	✓	✓	✓	✓	✓
F05EDH		RPGACC54H/ CFDF20H		✓	✓	✓	✓	✓
F05EEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 55 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0DH	RPGACC55L/ CFDF30L	RPGACC55/ CFDF30	✓	✓	✓	✓	✓
F05EFH		RPGACC55H/ CFDF30H		✓	✓	✓	✓	✓
F05F0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 56	RPGACC56L	RPGACC56	✓	✓	✓	✓	✓
F05F1H		RPGACC56H		✓	✓	✓	✓	✓
F05F2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 57	RPGACC57L	RPGACC57	✓	✓	✓	✓	✓
F05F3H		RPGACC57H		✓	✓	✓	✓	✓
F05F4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 58	RPGACC58L	RPGACC58	✓	✓	✓	✓	✓
F05F5H		RPGACC58H		✓	✓	✓	✓	✓
F05F6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 59	RPGACC59L	RPGACC59	✓	✓	✓	✓	✓
F05F7H		RPGACC59H		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(23/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F05F8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 60	RPGACC60L	RPGACC60	✓	✓	✓	✓	✓
F05F9H		RPGACC60H		✓	✓	✓	✓	✓
F05FAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 61	RPGACC61L	RPGACC61	✓	✓	✓	✓	✓
F05FBH		RPGACC61H		✓	✓	✓	✓	✓
F05FCH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 62	RPGACC62L	RPGACC62	✓	✓	✓	✓	✓
F05FDH		RPGACC62H		✓	✓	✓	✓	✓
F05FEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 63	RPGACC63L	RPGACC63	✓	✓	✓	✓	✓
F05FFH		RPGACC63H		✓	✓	✓	✓	✓
F0600H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 64 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0AL	RPGACC64L/ TMIDL0L	RPGACC64/ TMIDL0	✓	✓	✓	✓	✓
F0601H		RPGACC64H/ TMIDL0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0602H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 65 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0AH	RPGACC65L/ TMIDH0L	RPGACC65/ TMIDH0	✓	✓	✓	✓	✓
F0603H		RPGACC65H/ TMIDH0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0604H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 66	RPGACC66L	RPGACC66	✓	✓	✓	✓	✓
F0605H		RPGACC66H		✓	✓	✓	✓	✓
F0606H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 67 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0BH	RPGACC67L/ TMPTR0L	RPGACC67/ TMPTR0	✓	✓	✓	✓	✓
F0607H		RPGACC67H/ TMPTR0H		✓	✓	✓	✓	✓
F0608H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 68 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0CL	RPGACC68L/ TMDF00L	RPGACC68/ TMDF00	✓	✓	✓	✓	✓
F0609H		RPGACC68H/ TMDF00H		✓	✓	✓	✓	✓
F060AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 69 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0CH	RPGACC69L/ TMDF10L	RPGACC69/ TMDF10	✓	✓	✓	✓	✓
F060BH		RPGACC69H/ TMDF10H		✓	✓	✓	✓	✓
F060CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 70 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0DL	RPGACC70L/ TMDF20L	RPGACC70/ TMDF20	✓	✓	✓	✓	✓
F060DH		RPGACC70H/ TMDF20H		✓	✓	✓	✓	✓
F060EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 71 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0DH	RPGACC71L/ TMDF30L	RPGACC71/ TMDF30	✓	✓	✓	✓	✓
F060FH		RPGACC71H/ TMDF30H		✓	✓	✓	✓	✓
F0610H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 72 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1AL	RPGACC72L/ TMIDL1L	RPGACC72/ TMIDL1	✓	✓	✓	✓	✓
F0611H		RPGACC72H/ TMIDL1H		✓	✓	✓	✓	✓
F0612H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 73 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1AH	RPGACC73L/ TMIDH1L	RPGACC73/ TMIDH1	✓	✓	✓	✓	✓
F0613H		RPGACC73H/ TMIDH1H		✓	✓	✓	✓	✓
F0614H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 74	RPGACC74L	RPGACC74	✓	✓	✓	✓	✓
F0615H		RPGACC74H		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(24/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0616H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 75 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1BH	RPGACC75L/ TMPTR1L	RPGACC75/ TMPTR1	✓	✓	✓	✓	✓
F0617H		RPGACC75H/ TMPTR1H		✓	✓	✓	✓	✓
F0618H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 76 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1CL	RPGACC76L/ TMDF01L	RPGACC76/ TMDF01	✓	✓	✓	✓	✓
F0619H		RPGACC76H/ TMDF01H		✓	✓	✓	✓	✓
F061AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 77 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1CH	RPGACC77L/ TMDF11L	RPGACC77/ TMDF11	✓	✓	✓	✓	✓
F061BH		RPGACC77H/ TMDF11H		✓	✓	✓	✓	✓
F061CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 78 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1DL	RPGACC78L/ TMDF21L	RPGACC78/ TMDF21	✓	✓	✓	✓	✓
F061DH		RPGACC78H/ TMDF21H		✓	✓	✓	✓	✓
F061EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 79 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1DH	RPGACC79L/ TMDF31L	RPGACC79/ TMDF31	✓	✓	✓	✓	✓
F061FH		RPGACC79H/ TMDF31H		✓	✓	✓	✓	✓
F0620H	AN 用 RAM テスト・レジスタ 80 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2AL	RPGACC80L/ TMIDL2L	RPGACC80/ TMIDL2	✓	✓	✓	✓	✓
F0621H		RPGACC80H/ TMIDL2H		✓	✓	✓	✓	✓
F0622H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 81 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2AH	RPGACC81L/ TMIDH2L	RPGACC81/ TMIDH2	✓	✓	✓	✓	✓
F0623H		RPGACC81H/ TMIDH2H		✓	✓	✓	✓	✓
F0624H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 82	RPGACC82L	RPGACC82	✓	✓	✓	✓	✓
F0625H		RPGACC82H		✓	✓	✓	✓	✓
F0626H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 83 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2BH	RPGACC83L/ TMPTR2L	RPGACC83/ TMPTR2	✓	✓	✓	✓	✓
F0627H		RPGACC83H/ TMPTR2H		✓	✓	✓	✓	✓
F0628H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 84 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2CL	RPGACC84L/ TMDF02L	RPGACC84/ TMDF02	✓	✓	✓	✓	✓
F0629H		RPGACC84H/ TMDF02H		✓	✓	✓	✓	✓
F062AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 85 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2CH	RPGACC85L/ TMDF12L	RPGACC85/ TMDF12	✓	✓	✓	✓	✓
F062BH		RPGACC85H/ TMDF12H		✓	✓	✓	✓	✓
F062CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 86 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2DL	RPGACC86L/ TMDF22L	RPGACC86/ TMDF22	✓	✓	✓	✓	✓
F062DH		RPGACC86H/ TMDF22H		✓	✓	✓	✓	✓
F062EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 87 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2DH	RPGACC87L/ TMDF32L	RPGACC87/ TMDF32	✓	✓	✓	✓	✓
F062FH		RPGACC87H/ TMDF32H		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(25/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0630H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 88 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3AL	RPGACC88L/ TMIDL3L	RPGACC88/ TMIDL3	✓	✓	✓	✓	✓
F0631H		RPGACC88H/ TMIDL3H		✓	✓	✓	✓	✓
F0632H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 89 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3AH	RPGACC89L/ TMIDH3L	RPGACC89/ TMIDH3	✓	✓	✓	✓	✓
F0633H		RPGACC89H/ TMIDH3H		✓	✓	✓	✓	✓
F0634H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 90	RPGACC90L	RPGACC90	✓	✓	✓	✓	✓
F0635H		RPGACC90H		✓	✓	✓	✓	✓
F0636H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 91 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3BH	RPGACC91L/ TMPTR3L	RPGACC91/ TMPTR3	✓	✓	✓	✓	✓
F0637H		RPGACC91H/ TMPTR3H		✓	✓	✓	✓	✓
F0638H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 92 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3CL	RPGACC92L/ TMDF03L	RPGACC92/ TMDF03	✓	✓	✓	✓	✓
F0639H		RPGACC92H/ TMDF03H		✓	✓	✓	✓	✓
F063AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 93 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3CH	RPGACC93L/ TMDF13L	RPGACC93/ TMDF13	✓	✓	✓	✓	✓
F063BH		RPGACC93H/ TMDF13H		✓	✓	✓	✓	✓
F063CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 94 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3DL	RPGACC94L/ TMDF23L	RPGACC94/ TMDF23	✓	✓	✓	✓	✓
F063DH		RPGACC94H/ TMDF23H		✓	✓	✓	✓	✓
F063EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 95 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3DH	RPGACC95L/ TMDF33L	RPGACC95/ TMDF33	✓	✓	✓	✓	✓
F063FH		RPGACC95H/ TMDF33H		✓	✓	✓	✓	✓
F0640H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 96	RPGACC96L	RPGACC96	✓	✓	✓	✓	✓
F0641H		RPGACC96H		✓	✓	✓	✓	✓
F0642H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 97	RPGACC97L	RPGACC97	✓	✓	✓	✓	✓
F0643H		RPGACC97H		✓	✓	✓	✓	✓
F0644H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 98	RPGACC98L	RPGACC98	✓	✓	✓	✓	✓
F0645H		RPGACC98H		✓	✓	✓	✓	✓
F0646H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 99	RPGACC99L	RPGACC99	✓	✓	✓	✓	✓
F0647H		RPGACC99H		✓	✓	✓	✓	✓
F0648H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 100	RPGACC100L	RPGACC100	✓	✓	✓	✓	✓
F0649H		RPGACC100H		✓	✓	✓	✓	✓
F064AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 101	RPGACC101L	RPGACC101	✓	✓	✓	✓	✓
F064BH		RPGACC101H		✓	✓	✓	✓	✓
F064CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 102	RPGACC102L	RPGACC102	✓	✓	✓	✓	✓
F064DH		RPGACC102H		✓	✓	✓	✓	✓
F064EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 103	RPGACC103L	RPGACC103	✓	✓	✓	✓	✓
F064FH		RPGACC103H		✓	✓	✓	✓	✓
F0650H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 104	RPGACC104L	RPGACC104	✓	✓	✓	✓	✓
F0651H		RPGACC104H		✓	✓	✓	✓	✓
F0652H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 105	RPGACC105L	RPGACC105	✓	✓	✓	✓	✓
F0653H		RPGACC105H		✓	✓	✓	✓	✓

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(26/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0654H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 106	RPGACC106L	RPGACC106	✓	✓	✓	✓	✓
F0655H		RPGACC106H		✓	✓	✓	✓	✓
F0656H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 107	RPGACC107L	RPGACC107	✓	✓	✓	✓	✓
F0657H		RPGACC107H		✓	✓	✓	✓	✓
F0658H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 108	RPGACC108L	RPGACC108	✓	✓	✓	✓	✓
F0659H		RPGACC108H		✓	✓	✓	✓	✓
F065AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 109	RPGACC109L	RPGACC109	✓	✓	✓	✓	✓
F065BH		RPGACC109H		✓	✓	✓	✓	✓
F065CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 110	RPGACC110L	RPGACC110	✓	✓	✓	✓	✓
F065DH		RPGACC110H		✓	✓	✓	✓	✓
F065EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 111	RPGACC111L	RPGACC111	✓	✓	✓	✓	✓
F065FH		RPGACC111H		✓	✓	✓	✓	✓
F0660H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 112	RPGACC112L	RPGACC112	✓	✓	✓	✓	✓
F0661H		RPGACC112H		✓	✓	✓	✓	✓
F0662H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 113	RPGACC113L	RPGACC113	✓	✓	✓	✓	✓
F0663H		RPGACC113H		✓	✓	✓	✓	✓
F0664H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 114	RPGACC114L	RPGACC114	✓	✓	✓	✓	✓
F0665H		RPGACC114H		✓	✓	✓	✓	✓
F0666H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 115	RPGACC115L	RPGACC115	✓	✓	✓	✓	✓
F0667H		RPGACC115H		✓	✓	✓	✓	✓
F0668H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 116	RPGACC116L	RPGACC116	✓	✓	✓	✓	✓
F0669H		RPGACC116H		✓	✓	✓	✓	✓
F066AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 117	RPGACC117L	RPGACC117	✓	✓	✓	✓	✓
F066BH		RPGACC117H		✓	✓	✓	✓	✓
F066CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 118	RPGACC118L	RPGACC118	✓	✓	✓	✓	✓
F066DH		RPGACC118H		✓	✓	✓	✓	✓
F066EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 119	RPGACC119L	RPGACC119	✓	✓	✓	✓	✓
F066FH		RPGACC119H		✓	✓	✓	✓	✓
F0670H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 120	RPGACC120L	RPGACC120	✓	✓	✓	✓	✓
F0671H		RPGACC120H		✓	✓	✓	✓	✓
F0672H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 121	RPGACC121L	RPGACC121	✓	✓	✓	✓	✓
F0673H		RPGACC121H		✓	✓	✓	✓	✓
F0674H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 122	RPGACC122L	RPGACC122	✓	✓	✓	✓	✓
F0675H		RPGACC122H		✓	✓	✓	✓	✓
F0676H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 123	RPGACC123L	RPGACC123	✓	✓	✓	✓	✓
F0677H		RPGACC123H		✓	✓	✓	✓	✓
F0678H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 124	RPGACC124L	RPGACC124	✓	✓	✓	✓	✓
F0679H		RPGACC124H		✓	✓	✓	✓	✓
F067AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 125	RPGACC125L	RPGACC125	✓	✓	✓	✓	✓
F067BH		RPGACC125H		✓	✓	✓	✓	✓
F067CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 126	RPGACC126L	RPGACC126	✓	✓	✓	✓	✓
F067DH		RPGACC126H		✓	✓	✓	✓	✓
F067EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 127	RPGACC127L	RPGACC127	✓	✓	✓	✓	✓
F067FH		RPGACC127H		✓	✓	✓	✓	✓
F0680H	CAN0 送信履歴バッファ・アクセス・レジスタ	THLACC0L	THLACC0	✓	✓	✓	✓	✓
F0681H		THLACC0H		✓	✓	✓	✓	✓
F06C1H	LIN ウェイクアップ・ポー・レート選択レジスタ	LWBR0		✓	✓	✓	✓	✓
		LWBR1						

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(27/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F06C2H	LIN/UART ボー・レート・プリスケアラ 0 レジスタ	LBRP00	LBRP0/ LBRP1	✓	✓	✓	✓	✓
		LBRP10						
F06C3H	LIN/UART ボー・レート・プリスケアラ 1 レジスタ	LBRP01		✓	✓	✓	✓	✓
		LBRP11						
F06C4H	LIN セルフテスト・コントロール・レジスタ	LSTC0		✓	✓	✓	✓	✓
		LSTC1						
F06C5H	UART スタンバイ・コントロール・レジスタ	LUSC0		✓	✓	✓	✓	✓
		LUSC1						
F06C8H	LIN/UART モード・レジスタ	LMD0		✓	✓	✓	✓	✓
		LMD1						
F06C9H	LIN ブレーク・フィールド・コンフィギュレーション・レジスタ/ UART コンフィギュレーション・レジスタ	LBFC0		✓	✓	✓	✓	✓
		LBFC1						
F06CAH	LIN/UART スペース・コンフィギュレーション・レジスタ	LSC0		✓	✓	✓	✓	✓
		LSC1						
F06CBH	LIN ウェイクアップ・コンフィギュレーション・レジスタ	LWUP0		✓	✓	✓	✓	✓
		LWUP1						
F06CCH	LIN 割り込み許可レジスタ	LIE0		✓	✓	✓	✓	✓
		LIE1						
F06CDH	LIN/UART エラー検出許可レジスタ	LEDE0		✓	✓	✓	✓	✓
		LEDE1						
F06CEH	LIN/UART コントロール・レジスタ	LCUC0		✓	✓	✓	✓	✓
		LCUC1						
F06D0H	LIN/UART 送信コントロール・レジスタ	LTRC0		✓	✓	✓	✓	✓
		LTRC1						
F06D1H	LIN/UART モード・ステータス・レジスタ	LMST0		✓	✓	✓	✓	✓
		LMST1						
F06D2H	LIN/UART ステータス・レジスタ	LST0		✓	✓	✓	✓	✓
		LST1						
F06D3H	LIN/UART エラー・ステータス・レジスタ	LEST0		✓	✓	✓	✓	✓
		LEST1						
F06D4H	LIN/UART データ・フィールド・コンフィギュレーション・レジスタ	LDFC0		✓	✓	✓	✓	✓
		LDFC1						
F06D5H	LIN/UART ID バッファ・レジスタ	LIDB0		✓	✓	✓	✓	✓
		LIDB1						
F06D6H	LIN チェックサム・バッファ・レジスタ	LGBR0		✓	✓	✓	✓	✓
		LGBR1						
F06D7H	UART データ・バッファ 0・レジスタ	LUDB00		✓	✓	✓	✓	✓
		LUDB10						
F06D8H	LIN/UART データ・バッファ・1 レジスタ	LDB01		✓	✓	✓	✓	✓
		LDB11						
F06D9H	LIN/UART データ・バッファ・2 レジスタ	LDB02		✓	✓	✓	✓	✓
		LDB12						
F06DAH	LIN/UART データ・バッファ・3 レジスタ	LDB03		✓	✓	✓	✓	✓
		LDB13						
F06DBH	LIN/UART データ・バッファ・4 レジスタ	LDB04		✓	✓	✓	✓	✓
		LDB14						
F06DCH	LIN/UART データ・バッファ・5 レジスタ	LDB05		✓	✓	✓	✓	✓
		LDB15						

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(28/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数				
				80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F06DDH	LIN/UART データ・バッファ・6 レジスタ	LDB06		✓	✓	✓	✓	✓
		LDB16						
F06DEH	LIN/UART データ・バッファ・7 レジスタ	LDB07		✓	✓	✓	✓	✓
		LDB17						
F06DFH	LIN/UART データ・バッファ・8 レジスタ	LDB08		✓	✓	✓	✓	✓
		LDB18						
F06E0H	UART オペレーション許可レジスタ	LUOER0		✓	✓	✓	✓	✓
		LUOER1						
F06E1H	UART オプション・レジスタ 1	LUOR01		✓	✓	✓	✓	✓
		LUOR11						
F06E4H	UART 送信データ・レジスタ	LUTDR0L	LUTDR0/ LUTDR1	✓	✓	✓	✓	✓
		LUTDR1L						
F06E5H		LUTDR0H		✓	✓	✓	✓	✓
		LUTDR1H						
F06E6H	UART 受信データ・レジスタ	LURDR0L	LURDR0/ LURDR1	✓	✓	✓	✓	✓
		LURDR1L						
F06E7H		LURDR0H		✓	✓	✓	✓	✓
		LURDR1H						
F06E8H	UART ウェイト用送信データ・レジスタ	LUWTDR0L	LUWTDR0/ LUWTDR1	✓	✓	✓	✓	✓
		LUWTDR1L						
F06E9H		LUWTDR0H		✓	✓	✓	✓	✓
		LUWTDR1H						
F06F0H	タイマ RJ カウンタ・レジスタ 0	TRJ0		✓	✓	✓	✓	✓
F06F1H								
F0780H	イベント出力先選択レジスタ 00	ELSELR00		✓	✓	✓	✓	✓
F0781H	イベント出力先選択レジスタ 01	ELSELR01		✓	✓	✓	✓	✓
F0782H	イベント出力先選択レジスタ 02	ELSELR02		✓	✓	✓	✓	✓
F0783H	イベント出力先選択レジスタ 03	ELSELR03		✓	✓	✓	✓	✓
F0784H	イベント出力先選択レジスタ 04	ELSELR04		✓	✓	✓	✓	✓
F0785H	イベント出力先選択レジスタ 05	ELSELR05		✓	✓	✓	✓	✓
F0786H	イベント出力先選択レジスタ 06	ELSELR06		✓	✓	✓	✓	✓
F0787H	イベント出力先選択レジスタ 07	ELSELR07		✓	✓	✓	✓	✓
F0788H	イベント出力先選択レジスタ 08	ELSELR08		✓	✓	✓	✓	✓
F0789H	イベント出力先選択レジスタ 09	ELSELR09		✓	✓	✓	✓	✓
	A/D コンバータ・トリガ選択レジスタ 0	ADTRGS0						
F078AH	イベント出力先選択レジスタ 10	ELSELR10		✓	✓	✓	✓	✓
F078BH	イベント出力先選択レジスタ 11	ELSELR11		✓	✓	✓	✓	✓
F078CH	イベント出力先選択レジスタ 12	ELSELR12		✓	✓	✓	✓	✓
F078DH	イベント出力先選択レジスタ 13	ELSELR13		✓	✓	✓	✓	✓
	A/D コンバータ・トリガ選択レジスタ 1	ADTRGS1						
F078EH	イベント出力先選択レジスタ 14	ELSELR14		✓	✓	✓	✓	✓
F078FH	イベント出力先選択レジスタ 15	ELSELR15		✓	✓	✓	✓	✓
F0790H	イベント出力先選択レジスタ 16	ELSELR16		✓	✓	✓	✓	✓
F0791H	イベント出力先選択レジスタ 17	ELSELR17		✓	✓	✓	✓	✓
F0792H	イベント出力先選択レジスタ 18	ELSELR18		✓	✓	✓	✓	✓
F0793H	イベント出力先選択レジスタ 19	ELSELR19		✓	✓	✓	✓	✓
F0794H	イベント出力先選択レジスタ 20	ELSELR20						
F0795H	イベント出力先選択レジスタ 21	ELSELR21						
F0796H	イベント出力先選択レジスタ 22	ELSELR22						
F0797H	イベント出力先選択レジスタ 23	ELSELR23						

表 3-3 RL78/F14[グループD製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(29/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号	端子数				
			80pin	64pin	48pin	32pin	30pin
F0798H	イベント出力先選択レジスタ 24	ELSELR24					
F0799H	イベント出力先選択レジスタ 25	ELSELR25					

3.2 RL78/F14[グループ E 製品] SFR 一覧表

表 3-4に RL78/F14[グループ E 製品]の製品一覧表を示します。

表 3-4 RL78/F14[グループ E 製品]

Code Flash	Data Flash	RAM	端子数					
			100ピン	80ピン	64ピン	48ピン	32ピン	30ピン
48KB	4KB	4KB	—	—	—	R5F10PGD	R5F10PBD	R5F10PAD
64KB		6KB	R5F10PPE	R5F10PME	R5F10PLE	R5F10PGE	R5F10PBE	R5F10PAE
96KB		8KB	R5F10PPF	R5F10PMF	R5F10PLF	R5F10PGF	—	—
128KB	8KB	10KB	R5F10PPG	R5F10PMG	R5F10PLG	R5F10PGG	—	—
192KB		16KB	R5F10PPH	R5F10PMH	R5F10PLH	R5F10PGH	—	—
256KB		20KB	R5F10PPJ	R5F10PMJ	R5F10PLJ	R5F10PGJ	—	—

表 3-5, 表 3-6に RL78/F14[グループ E 製品]の SFR 一覧表および拡張 SFR 一覧表を示します。

表 3-5 RL78/F14[グループ E 製品] SFR 一覧表(1/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
FFF00H	ポート・レジスタ0	P0		✓	✓	✓	✓
FFF01H	ポート・レジスタ1	P1		✓	✓	✓	✓
FFF03H	ポート・レジスタ3	P3		✓	✓	✓	✓
FFF04H	ポート・レジスタ4	P4		✓	✓	✓	✓
FFF05H	ポート・レジスタ5	P5		✓	✓	✓	
FFF06H	ポート・レジスタ6	P6		✓	✓	✓	✓
FFF07H	ポート・レジスタ7	P7		✓	✓	✓	✓
FFF08H	ポート・レジスタ8	P8		✓	✓	✓	✓
FFF09H	ポート・レジスタ9	P9		✓	✓	✓	✓
FFF0AH	ポート・レジスタ10	P10		✓			
FFF0CH	ポート・レジスタ12	P12		✓	✓	✓	✓
FFF0DH	ポート・レジスタ13	P13		✓	✓	✓	✓
FFF0EH	ポート・レジスタ14	P14		✓	✓	✓	✓
FFF0FH	ポート・レジスタ15	P15		✓			
FFF10H	シリアル・データ・レジスタ00	SDR00L	SDR00	✓	✓	✓	✓
FFF11H		—		✓	✓	✓	✓
FFF12H	シリアル・データ・レジスタ01	SDR01L	SDR01	✓	✓	✓	✓
FFF13H		—		✓	✓	✓	✓
FFF18H	タイマ・データ・レジスタ00	TDR00		✓	✓	✓	✓
FFF19H							
FFF1AH	タイマ・データ・レジスタ01	TDR01L	TDR01	✓	✓	✓	✓
FFF1BH		TDR01H		✓	✓	✓	✓
FFF1EH	10ビットA/D変換結果レジスタ	—	ADCR	✓	✓	✓	✓
FFF1FH	8ビットA/D変換結果レジスタ	ADCRH		✓	✓	✓	✓
FFF20H	ポート・モード・レジスタ0	PM0		✓	✓	✓	✓
FFF21H	ポート・モード・レジスタ1	PM1		✓	✓	✓	✓
FFF23H	ポート・モード・レジスタ3	PM3		✓	✓	✓	✓
FFF24H	ポート・モード・レジスタ4	PM4		✓	✓	✓	✓
FFF25H	ポート・モード・レジスタ5	PM5		✓	✓	✓	
FFF26H	ポート・モード・レジスタ6	PM6		✓	✓	✓	✓
FFF27H	ポート・モード・レジスタ7	PM7		✓	✓	✓	✓
FFF28H	ポート・モード・レジスタ8	PM8		✓	✓	✓	✓
FFF29H	ポート・モード・レジスタ9	PM9		✓	✓	✓	✓
FFF2AH	ポート・モード・レジスタ10	PM10		✓			
FFF2CH	ポート・モード・レジスタ12	PM12		✓	✓	✓	✓
FFF2EH	ポート・モード・レジスタ14	PM14		✓	✓	✓	✓
FFF2FH	ポート・モード・レジスタ15	PM15		✓			
FFF30H	A/Dコンバータ・モード・レジスタ0	ADM0		✓	✓	✓	✓
FFF31H	アナログ入力チャネル指定レジスタ	ADS		✓	✓	✓	✓
FFF32H	A/Dコンバータ・モード・レジスタ1	ADM1		✓	✓	✓	✓
FFF34H	D/A変換値設定レジスタ0	DACS0		✓	✓	✓	✓
FFF36H	D/Aコンバータ・モード・レジスタ	DAM		✓	✓	✓	✓
FFF37H	キー・リターン・モード・レジスタ	KRM		✓	✓	✓	✓
FFF38H	外部割り込み立ち上がりエッジ許可レジスタ0	EGP0		✓	✓	✓	✓
FFF39H	外部割り込み立ち下がりエッジ許可レジスタ0	EGN0		✓	✓	✓	✓
FFF3AH	外部割り込み立ち上がりエッジ許可レジスタ1	EGP1		✓	✓	✓	✓

表 3-5 RL78/F14[グループE製品] SFR一覧表(2/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
FFF3BH	外部割り込み立ち下がりエッジ許可レジスタ1	EGN1		✓	✓	✓	✓
FFF48H	シリアル・データ・レジスタ10	SDR10L	SDR10	✓	✓	✓	✓
FFF49H		—		✓	✓	✓	✓
FFF4AH	シリアル・データ・レジスタ11	SDR11L	SDR11	✓	✓	✓	✓
FFF4BH		—		✓	✓	✓	✓
FFF50H	IICAシフト・レジスタ0	IICA0		✓	✓	✓	✓
FFF51H	IICAステータス・レジスタ0	IICS0		✓	✓	✓	✓
FFF52H	IICAフラグ・レジスタ0	IICF0		✓	✓	✓	✓
FFF54H	16ビット時計誤差補正レジスタ	SUBCUDW		✓	✓	✓	✓
FFF55H				✓	✓	✓	✓
FFF58H	タイマRDジェネラル・レジスタC0	TRDGRC0		✓	✓	✓	✓
FFF59H				✓	✓	✓	✓
FFF5AH	タイマRDジェネラル・レジスタD0	TRDGRD0		✓	✓	✓	✓
FFF5BH				✓	✓	✓	✓
FFF5CH	タイマRDジェネラル・レジスタC1	TRDGRC1		✓	✓	✓	✓
FFF5DH				✓	✓	✓	✓
FFF5EH	タイマRDジェネラル・レジスタD1	TRDGRD1		✓	✓	✓	✓
FFF5FH				✓	✓	✓	✓
FFF64H	タイマ・データ・レジスタ02	TDR02		✓	✓	✓	✓
FFF65H				✓	✓	✓	✓
FFF66H	タイマ・データ・レジスタ03	TDR03L	TDR03	✓	✓	✓	✓
FFF67H		TDR03H		✓	✓	✓	✓
FFF68H	タイマ・データ・レジスタ04	TDR04		✓	✓	✓	✓
FFF69H				✓	✓	✓	✓
FFF6AH	タイマ・データ・レジスタ05	TDR05		✓	✓	✓	✓
FFF6BH				✓	✓	✓	✓
FFF6CH	タイマ・データ・レジスタ06	TDR06		✓	✓	✓	✓
FFF6DH				✓	✓	✓	✓
FFF6EH	タイマ・データ・レジスタ07	TDR07		✓	✓	✓	✓
FFF6FH				✓	✓	✓	✓
FFF70H	タイマ・データ・レジスタ10	TDR10		✓	✓	✓	✓
FFF71H				✓	✓	✓	✓
FFF72H	タイマ・データ・レジスタ11	TDR11L	TDR11	✓	✓	✓	✓
FFF73H		TDR11H		✓	✓	✓	✓
FFF74H	タイマ・データ・レジスタ12	TDR12		✓	✓	✓	✓
FFF75H				✓	✓	✓	✓
FFF76H	タイマ・データ・レジスタ13	TDR13L	TDR13	✓	✓	✓	✓
FFF77H		TDR13H		✓	✓	✓	✓
FFF78H	タイマ・データ・レジスタ14	TDR14		✓	✓	✓	✓
FFF79H				✓	✓	✓	✓
FFF7AH	タイマ・データ・レジスタ15	TDR15		✓	✓	✓	✓
FFF7BH				✓	✓	✓	✓
FFF7CH	タイマ・データ・レジスタ16	TDR16		✓	✓	✓	✓
FFF7DH				✓	✓	✓	✓
FFF7EH	タイマ・データ・レジスタ17	TDR17		✓	✓	✓	✓
FFF7FH				✓	✓	✓	✓
FFF92H	秒カウント・レジスタ	SEC		✓	✓	✓	✓
FFF93H	分カウント・レジスタ	MIN		✓	✓	✓	✓
FFF94H	時カウント・レジスタ	HOUR		✓	✓	✓	✓

表 3-5 RL78/F14[グループE製品] SFR一覧表(3/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
FFF95H	曜日カウント・レジスタ	WEEK		✓	✓	✓	✓
FFF96H	日カウント・レジスタ	DAY		✓	✓	✓	✓
FFF97H	月カウント・レジスタ	MONTH		✓	✓	✓	✓
FFF98H	年カウント・レジスタ	YEAR		✓	✓	✓	✓
FFF99H	時計誤差補正レジスタ	SUBCUD		✓	✓	✓	✓
FFF9AH	アラーム分レジスタ	ALARMWWM		✓	✓	✓	✓
FFF9BH	アラーム時レジスタ	ALARMWH		✓	✓	✓	✓
FFF9CH	アラーム曜日レジスタ	ALARMWW		✓	✓	✓	✓
FFF9DH	リアルタイム・クロック・コントロール・レジスタ0	RTCC0		✓	✓	✓	✓
FFF9EH	リアルタイム・クロック・コントロール・レジスタ1	RTCC1		✓	✓	✓	✓
FFFA0H	クロック動作モード制御レジスタ	CMC		✓	✓	✓	✓
FFFA1H	クロック動作ステータス制御レジスタ	CSC		✓	✓	✓	✓
FFFA2H	発振安定時間カウンタ状態レジスタ	OSTC		✓	✓	✓	✓
FFFA3H	発振安定時間選択レジスタ	OSTS		✓	✓	✓	✓
FFFA4H	システム・クロック制御レジスタ	CKC		✓	✓	✓	✓
FFFA5H	クロック出力選択レジスタ0	CKS0		✓	✓	✓	✓
FFFA8H	リセット・コントロール・フラグ・レジスタ	RESF		✓	✓	✓	✓
FFFA9H	電圧検出レジスタ	LVIM		✓	✓	✓	✓
FFFAAH	電圧検出レベル・レジスタ	LVIS		✓	✓	✓	✓
FFFABH	ウォッチドッグ・タイマ・イネーブル・レジスタ	WDTE		✓	✓	✓	✓
FFFACH	CRC入力レジスタ	CRCIN		✓	✓	✓	✓
FFFD0H	割り込み要求フラグ・レジスタ2L	IF2L	IF2	✓	✓	✓	✓
FFFD1H	割り込み要求フラグ・レジスタ2H	IF2H		✓	✓	✓	✓
FFFD2H	割り込み要求フラグ・レジスタ3L	IF3L		✓	✓	✓	✓
FFFD4H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ2L	MK2L	MK2	✓	✓	✓	✓
FFFD5H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ2H	MK2H		✓	✓	✓	✓
FFFD6H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ3L	MK3L		✓	✓	✓	✓
FFFD8H	優先順位指定フラグ・レジスタ02L	PR02L	PR02	✓	✓	✓	✓
FFFD9H	優先順位指定フラグ・レジスタ02H	PR02H		✓	✓	✓	✓
FFFDAH	優先順位指定フラグ・レジスタ03L	PR03L		✓	✓	✓	✓
FFFDCH	優先順位指定フラグ・レジスタ12L	PR12L	PR12	✓	✓	✓	✓
FFDDH	優先順位指定フラグ・レジスタ12H	PR12H		✓	✓	✓	✓
FFFDEH	優先順位指定フラグ・レジスタ13L	PR13L		✓	✓	✓	✓
FFFE0H	割り込み要求フラグ・レジスタ0L	IF0L	IF0	✓	✓	✓	✓
FFFE1H	割り込み要求フラグ・レジスタ0H	IF0H		✓	✓	✓	✓
FFFE2H	割り込み要求フラグ・レジスタ1L	IF1L	IF1	✓	✓	✓	✓
FFFE3H	割り込み要求フラグ・レジスタ1H	IF1H		✓	✓	✓	✓
FFFE4H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ0L	MK0L	MK0	✓	✓	✓	✓
FFFE5H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ0H	MK0H		✓	✓	✓	✓
FFFE6H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ1L	MK1L	MK1	✓	✓	✓	✓
FFFE7H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ1H	MK1H		✓	✓	✓	✓
FFFE8H	優先順位指定フラグ・レジスタ00L	PR00L	PR00	✓	✓	✓	✓
FFFE9H	優先順位指定フラグ・レジスタ00H	PR00H		✓	✓	✓	✓
FFFEAH	優先順位指定フラグ・レジスタ01L	PR01L	PR01	✓	✓	✓	✓
FFFE BH	優先順位指定フラグ・レジスタ01H	PR01H		✓	✓	✓	✓
FFFECH	優先順位指定フラグ・レジスタ10L	PR10L	PR10	✓	✓	✓	✓
FFFE DH	優先順位指定フラグ・レジスタ10H	PR10H		✓	✓	✓	✓

表 3-5 RL78/F14[グループE製品] SFR一覧表(4/4)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
FFFEEH	優先順位指定フラグ・レジスタ11L	PR11L	PR11	✓	✓	✓	✓
FFFEFH	優先順位指定フラグ・レジスタ11H	PR11H		✓	✓	✓	✓
FFFF0H	積和演算累計レジスタ(L)	MACRL		✓	✓	✓	✓
FFFF1H				✓	✓	✓	✓
FFFF2H	積和演算累計レジスタ(H)	MACRH		✓	✓	✓	✓
FFFF3H				✓	✓	✓	✓
FFFFEH	プロセッサ・モード・コントロール・レジスタ	PMC		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループ E 製品] 拡張 SFR(2nd SFR)一覧表(1/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号	端子数			
			100pin	80pin	64pin	48pin
F0010H	A/Dコンバータ・モード・レジスタ2	ADM2	✓	✓	✓	✓
F0011H	変換結果比較上限値設定レジスタ	ADUL	✓	✓	✓	✓
F0012H	変換結果比較下限値設定レジスタ	ADLL	✓	✓	✓	✓
F0013H	A/D テスト・レジスタ	ADTES	✓	✓	✓	✓
F0016H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 0	PIOR0	✓	✓	✓	✓
F0017H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 1	PIOR1	✓	✓	✓	✓
F0018H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 2	PIOR2	✓	✓		
F0019H	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 3	PIOR3	✓	✓		
F001AH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 4	PIOR4	✓	✓	✓	✓
F001BH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 5	PIOR5	✓	✓	✓	✓
F001CH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 6	PIOR6	✓	✓		
F001DH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 7	PIOR7	✓	✓	✓	✓
F001EH	周辺 I/O リダイレクション・レジスタ 8	PIOR8	✓			
F0021H	ポート入力閾値制御レジスタ 1	PITHL1	✓	✓	✓	✓
F0023H	ポート入力閾値制御レジスタ 3	PITHL3	✓	✓	✓	✓
F0024H	ポート入力閾値制御レジスタ 4	PITHL4	✓	✓	✓	
F0025H	ポート入力閾値制御レジスタ 5	PITHL5	✓	✓	✓	
F0026H	ポート入力閾値制御レジスタ 6	PITHL6	✓	✓	✓	✓
F0027H	ポート入力閾値制御レジスタ 7	PITHL7	✓	✓	✓	✓
F002AH	ポート入力閾値制御レジスタ 10	PITHL10	✓			
F002CH	ポート入力閾値制御レジスタ 12	PITHL12	✓	✓	✓	✓
F002FH	ポート入力閾値制御レジスタ 15	PITHL15	✓			
F0030H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 0	PU0	✓	✓	✓	✓
F0031H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 1	PU1	✓	✓	✓	✓
F0033H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 3	PU3	✓	✓	✓	✓
F0034H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 4	PU4	✓	✓	✓	✓
F0035H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 5	PU5	✓	✓	✓	
F0036H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 6	PU6	✓	✓	✓	✓
F0037H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 7	PU7	✓	✓	✓	✓
F0039H	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 9	PU9				
F003AH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 10	PU10	✓			
F003CH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 12	PU12	✓	✓	✓	✓
F003EH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 14	PU14	✓	✓	✓	✓
F003FH	プルアップ抵抗オプシオン・レジスタ 15	PU15	✓			
F0041H	ポート入力モード・レジスタ 1	PIM1	✓	✓	✓	✓
F0043H	ポート入力モード・レジスタ 3	PIM3	✓	✓	✓	✓
F0045H	ポート入力モード・レジスタ 5	PIM5	✓	✓		
F0046H	ポート入力モード・レジスタ 6	PIM6	✓	✓	✓	✓
F0047H	ポート入力モード・レジスタ 7	PIM7	✓	✓	✓	✓
F004CH	ポート入力モード・レジスタ 12	PIM12	✓	✓	✓	✓
F0051H	ポート出力モード・レジスタ 1	POM1	✓	✓	✓	✓
F0056H	ポート出力モード・レジスタ 6	POM6	✓	✓	✓	✓
F0057H	ポート出力モード・レジスタ 7	POM7	✓	✓	✓	✓
F005CH	ポート出力モード・レジスタ 12	POM12	✓	✓	✓	✓
F0067H	ポート・モード・コントロール・レジスタ 7	PMC7	✓	✓	✓	✓
F0069H	ポート・モード・コントロール・レジスタ 9	PMC9				
F006CH	ポート・モード・コントロール・レジスタ 12	PMC12	✓	✓	✓	✓
F0070H	ノイズ・フィルタ許可レジスタ 0	NFEN0	✓	✓	✓	✓
F0071H	ノイズ・フィルタ許可レジスタ 1	NFEN1	✓	✓	✓	✓
F0072H	ノイズ・フィルタ許可レジスタ 2	NFEN2	✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(2/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F0073H	入力切り替え制御レジスタ	ISC		✓	✓	✓	✓
F0074H	タイマ入力選択レジスタ 0	TIS0		✓	✓	✓	✓
F0075H	タイマ入力選択レジスタ 1	TIS1		✓	✓	✓	✓
F0076H	A/D ポート・コンフィギュレーション・レジスタ	ADPC		✓	✓	✓	✓
F0077H	ポート・モード選択レジスタ	PMS		✓	✓	✓	✓
F0078H	不正メモリ・アクセス検出制御レジスタ	IAWCTL		✓	✓	✓	✓
F0079H	割り込み要因判別フラグ・レジスタ 0	INTFLG0		✓	✓	✓	✓
F007AH	タイマ入力選択レジスタ 2	TIS2		✓	✓	✓	✓
F007BH	LIN チャネル選択レジスタ	LCHSEL		✓	✓	✓	✓
F007CH	割り込みマスク・レジスタ	INTMSK		✓	✓	✓	✓
F0090H	データ・フラッシュ・コントロール・レジスタ	DFLCTL		✓	✓	✓	✓
F00A0H	高速オンチップ・オシレータ・トリミング・レジスタ	HIOTRM		✓	✓	✓	✓
F00A8H	高速オンチップ・オシレータ周波数選択レジスタ	HOCODIV		✓	✓	✓	✓
F00D8H	SPM コントロール・レジスタ	SPMCTRL		✓	✓	✓	✓
F00DAH	SP オーバーフロー・アドレス設定レジスタ	SPOFR		✓	✓	✓	✓
F00DBH							
F00DCH	SP アンダーフロー・アドレス設定レジスタ	SPUFR		✓	✓	✓	✓
F00DDH							
F00F0H	周辺イネーブル・レジスタ 0	PER0		✓	✓	✓	✓
F00F3H	動作スピード・モード制御レジスタ	OSMC		✓	✓	✓	✓
F00FEH	BCD 補正結果レジスタ	BCDADJ		✓	✓	✓	✓
F0100H	シリアル・ステータス・レジスタ 00	SSR00L	SSR00	✓	✓	✓	✓
F0101H		—		✓	✓	✓	✓
F0102H	シリアル・ステータス・レジスタ 01	SSR01L	SSR01	✓	✓	✓	✓
F0103H		—		✓	✓	✓	✓
F0104H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 00	SIR00L	SIR00	✓	✓	✓	✓
F0105H		—		✓	✓	✓	✓
F0106H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 01	SIR01L	SIR01	✓	✓	✓	✓
F0107H		—		✓	✓	✓	✓
F0108H	シリアル・モード・レジスタ 00	SMR00		✓	✓	✓	✓
F0109H							
F010AH	シリアル・モード・レジスタ 01	SMR01		✓	✓	✓	✓
F010BH							
F010CH	シリアル通信動作設定レジスタ 00	SCR00		✓	✓	✓	✓
F010DH							
F010EH	シリアル通信動作設定レジスタ 01	SCR01		✓	✓	✓	✓
F010FH							
F0110H	シリアル・チャネル許可ステータス・レジスタ 0	SE0L	SE0	✓	✓	✓	✓
F0111H		—		✓	✓	✓	✓
F0112H	シリアル・チャネル開始レジスタ 0	SS0L	SS0	✓	✓	✓	✓
F0113H		—		✓	✓	✓	✓
F0114H	シリアル・チャネル停止レジスタ 0	ST0L	ST0	✓	✓	✓	✓
F0115H		—		✓	✓	✓	✓
F0116H	シリアル・クロック選択レジスタ 0	SPS0L	SPS0	✓	✓	✓	✓
F0117H		—		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(3/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F0118H	シリアル出力レジスタ 0	SO0		✓	✓	✓	✓
F0119H							
F011AH	シリアル出力許可レジスタ 0	SOE0L	SOE0	✓	✓	✓	✓
F011BH		—		✓	✓	✓	✓
F0120H	シリアル出力レベル・レジスタ 0	SOL0L	SOL0	✓	✓	✓	✓
F0121H		—		✓	✓	✓	✓
F0122H	シリアル・スレーブ選択許可レジスタ 0	SSE0L	SSE0	✓	✓	✓	✓
F0123H		—		✓	✓	✓	✓
F0140H	シリアル・ステータス・レジスタ 10	SSR10L	SSR10	✓	✓	✓	✓
F0141H		—		✓	✓	✓	✓
F0142H	シリアル・ステータス・レジスタ 11	SSR11L	SSR11	✓	✓	✓	✓
F0143H		—		✓	✓	✓	✓
F0144H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 10	SIR10L	SIR10	✓	✓	✓	✓
F0145H		—		✓	✓	✓	✓
F0146H	シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 11	SIR11L	SIR11	✓	✓	✓	✓
F0147H		—		✓	✓	✓	✓
F0148H	シリアル・モード・レジスタ 10	SMR10		✓	✓	✓	✓
F0149H							
F014AH	シリアル・モード・レジスタ 11	SMR11		✓	✓	✓	✓
F014BH							
F014CH	シリアル通信動作設定レジスタ 10	SCR10		✓	✓	✓	✓
F014DH							
F014EH	シリアル通信動作設定レジスタ 11	SCR11		✓	✓	✓	✓
F014FH							
F0150H	シリアル・チャンネル許可ステータス・レジスタ 1	SE1L	SE1	✓	✓	✓	✓
F0151H		—		✓	✓	✓	✓
F0152H	シリアル・チャンネル開始レジスタ 1	SS1L	SS1	✓	✓	✓	✓
F0153H		—		✓	✓	✓	✓
F0154H	シリアル・チャンネル停止レジスタ 1	ST1L	ST1	✓	✓	✓	✓
F0155H		—		✓	✓	✓	✓
F0156H	シリアル・クロック選択レジスタ 1	SPS1L	SPS1	✓	✓	✓	✓
F0157H		—		✓	✓	✓	✓
F0158H	シリアル出力レジスタ 1	SO1		✓	✓	✓	✓
F0159H							
F015AH	シリアル出力許可レジスタ 1	SOE1L	SOE1	✓	✓	✓	✓
F015BH		—		✓	✓	✓	✓
F0160H	シリアル出力レベル・レジスタ 1	SOL1L	SOL1	✓	✓	✓	✓
F0161H		—		✓	✓	✓	✓
F0162H	シリアル・スレーブ選択許可レジスタ 1	SSE1L	SSE1	✓	✓	✓	✓
F0163H		—		✓	✓	✓	✓
F0180H	タイマ・カウンタ・レジスタ 00	TCR00		✓	✓	✓	✓
F0181H							
F0182H	タイマ・カウンタ・レジスタ 01	TCR01		✓	✓	✓	✓
F0183H							
F0184H	タイマ・カウンタ・レジスタ 02	TCR02		✓	✓	✓	✓
F0185H							
F0186H	タイマ・カウンタ・レジスタ 03	TCR03		✓	✓	✓	✓
F0187H							
F0188H	タイマ・カウンタ・レジスタ 04	TCR04		✓	✓	✓	✓
F0189H							

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(4/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F018AH	タイマ・カウンタ・レジスタ 05	TCR05		✓	✓	✓	✓
F018BH							
F018CH	タイマ・カウンタ・レジスタ 06	TCR06		✓	✓	✓	✓
F018DH							
F018EH	タイマ・カウンタ・レジスタ 07	TCR07		✓	✓	✓	✓
F018FH							
F0190H	タイマ・モード・レジスタ 00	TMR00		✓	✓	✓	✓
F0191H							
F0192H	タイマ・モード・レジスタ 01	TMR01		✓	✓	✓	✓
F0193H							
F0194H	タイマ・モード・レジスタ 02	TMR02		✓	✓	✓	✓
F0195H							
F0196H	タイマ・モード・レジスタ 03	TMR03		✓	✓	✓	✓
F0197H							
F0198H	タイマ・モード・レジスタ 04	TMR04		✓	✓	✓	✓
F0199H							
F019AH	タイマ・モード・レジスタ 05	TMR05		✓	✓	✓	✓
F019BH							
F019CH	タイマ・モード・レジスタ 06	TMR06		✓	✓	✓	✓
F019DH							
F019EH	タイマ・モード・レジスタ 07	TMR07		✓	✓	✓	✓
F019FH							
F01A0H	タイマ・ステータス・レジスタ 00	TSR00L	TSR00	✓	✓	✓	✓
F01A1H		—			✓	✓	✓
F01A2H	タイマ・ステータス・レジスタ 01	TSR01L	TSR01	✓	✓	✓	✓
F01A3H		—			✓	✓	✓
F01A4H	タイマ・ステータス・レジスタ 02	TSR02L	TSR02	✓	✓	✓	✓
F01A5H		—			✓	✓	✓
F01A6H	タイマ・ステータス・レジスタ 03	TSR03L	TSR03	✓	✓	✓	✓
F01A7H		—			✓	✓	✓
F01A8H	タイマ・ステータス・レジスタ 04	TSR04L	TSR04	✓	✓	✓	✓
F01A9H		—			✓	✓	✓
F01AAH	タイマ・ステータス・レジスタ 05	TSR05L	TSR05	✓	✓	✓	✓
F01ABH		—			✓	✓	✓
F01ACH	タイマ・ステータス・レジスタ 06	TSR06L	TSR06	✓	✓	✓	✓
F01ADH		—			✓	✓	✓
F01AEH	タイマ・ステータス・レジスタ 07	TSR07L	TSR07	✓	✓	✓	✓
F01AFH		—			✓	✓	✓
F01B0H	タイマ・チャンネル許可ステータス・レジスタ 0	TE0L	TE0	✓	✓	✓	✓
F01B1H		—			✓	✓	✓
F01B2H	タイマ・チャンネル開始レジスタ 0	TS0L	TS0	✓	✓	✓	✓
F01B3H		—			✓	✓	✓
F01B4H	タイマ・チャンネル停止レジスタ 0	TT0L	TT0	✓	✓	✓	✓
F01B5H		—			✓	✓	✓
F01B6H	タイマ・クロック選択レジスタ 0	TPS0		✓	✓	✓	✓
F01B7H							
F01B8H	タイマ出力レジスタ 0	TO0L	TO0	✓	✓	✓	✓
F01B9H		—			✓	✓	✓
F01BAH	タイマ出力許可レジスタ 0	TOE0L	TOE0	✓	✓	✓	✓
F01BBH		—			✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(5/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F01BCH	タイマ出力レベル・レジスタ 0	TOL0L	TOL0	✓	✓	✓	✓
F01BDH		—		✓	✓	✓	✓
F01BEH	タイマ出力モード・レジスタ 0	TOM0L	TOM0	✓	✓	✓	✓
F01BFH		—		✓	✓	✓	✓
F01C0H	タイマ・カウンタ・レジスタ 10	TCR10		✓	✓	✓	✓
F01C1H							
F01C2H	タイマ・カウンタ・レジスタ 11	TCR11		✓	✓	✓	✓
F01C3H							
F01C4H	タイマ・カウンタ・レジスタ 12	TCR12		✓	✓	✓	✓
F01C5H							
F01C6H	タイマ・カウンタ・レジスタ 13	TCR13		✓	✓	✓	✓
F01C7H							
F01C8H	タイマ・カウンタ・レジスタ 14	TCR14		✓	✓	✓	✓
F01C9H							
F01CAH	タイマ・カウンタ・レジスタ 15	TCR15		✓	✓	✓	✓
F01CBH							
F01CCH	タイマ・カウンタ・レジスタ 16	TCR16		✓	✓	✓	✓
F01CDH							
F01CEH	タイマ・カウンタ・レジスタ 17	TCR17		✓	✓	✓	✓
F01CFH							
F01D0H	タイマ・モード・レジスタ 10	TMR10		✓	✓	✓	✓
F01D1H							
F01D2H	タイマ・モード・レジスタ 11	TMR11		✓	✓	✓	✓
F01D3H							
F01D4H	タイマ・モード・レジスタ 12	TMR12		✓	✓	✓	✓
F01D5H							
F01D6H	タイマ・モード・レジスタ 13	TMR13		✓	✓	✓	✓
F01D7H							
F01D8H	タイマ・モード・レジスタ 14	TMR14		✓	✓	✓	✓
F01D9H							
F01DAH	タイマ・モード・レジスタ 15	TMR15		✓	✓	✓	✓
F01DBH							
F01DCH	タイマ・モード・レジスタ 16	TMR16		✓	✓	✓	✓
F01DDH							
F01DEH	タイマ・モード・レジスタ 17	TMR17		✓	✓	✓	✓
F01DFH							
F01E0H	タイマ・ステータス・レジスタ 10	TSR10L	TSR10	✓	✓	✓	✓
F01E1H		—		✓	✓	✓	✓
F01E2H	タイマ・ステータス・レジスタ 11	TSR11L	TSR11	✓	✓	✓	✓
F01E3H		—		✓	✓	✓	✓
F01E4H	タイマ・ステータス・レジスタ 12	TSR12L	TSR12	✓	✓	✓	✓
F01E5H		—		✓	✓	✓	✓
F01E6H	タイマ・ステータス・レジスタ 13	TSR13L	TSR13	✓	✓	✓	✓
F01E7H		—		✓	✓	✓	✓
F01E8H	タイマ・ステータス・レジスタ 14	TSR14L	TSR14	✓	✓	✓	✓
F01E9H		—		✓	✓	✓	✓
F01EAH	タイマ・ステータス・レジスタ 15	TSR15L	TSR15	✓	✓	✓	✓
F01EBH		—		✓	✓	✓	✓
F01ECH	タイマ・ステータス・レジスタ 16	TSR16L	TSR16	✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(6/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F01EDH		—		✓	✓	✓	✓
F01EEH	タイマ・ステータス・レジスタ 17	TSR17L	TSR17	✓	✓	✓	✓
F01EFH		—		✓	✓	✓	✓
F01FOH	タイマ・チャンネル許可ステータス・レジスタ 1	TE1L	TE1	✓	✓	✓	✓
F01F1H		—		✓	✓	✓	✓
F01F2H	タイマ・チャンネル開始レジスタ 1	TS1L	TS1	✓	✓	✓	✓
F01F3H		—		✓	✓	✓	✓
F01F4H	タイマ・チャンネル停止レジスタ 1	TT1L	TT1	✓	✓	✓	✓
F01F5H		—		✓	✓	✓	✓
F01F6H	タイマ・クロック選択レジスタ 1	TPS1		✓	✓	✓	✓
F01F7H							
F01F8H	タイマ出力レジスタ 1	TO1L	TO1	✓	✓	✓	✓
F01F9H		—		✓	✓	✓	✓
F01FAH	タイマ出力許可レジスタ 1	TOE1L	TOE1	✓	✓	✓	✓
F01FBH		—		✓	✓	✓	✓
F01FCH	タイマ出力レベル・レジスタ 1	TOL1L	TOL1	✓	✓	✓	✓
F01FDH		—		✓	✓	✓	✓
F01FEH	タイマ出力モード・レジスタ 1	TOM1L	TOM1	✓	✓	✓	✓
F01FFH		—		✓	✓	✓	✓
F0200H	エラー・アドレス格納レジスタ	ERADR		✓	✓	✓	✓
F0201H							
F0202H	1ビットエラー検出割り込み許可レジスタ	ECCIER		✓	✓	✓	✓
F0203H	ビットエラー検出レジスタ	ECCER		✓	✓	✓	✓
F0204H	ECCテスト・プロテクト・レジスタ	ECCTPR		✓	✓	✓	✓
F0205H	ECCテスト・モード・レジスタ	ECCTMDR		✓	✓	✓	✓
F0206H	ライトデータ反転レジスタ	ECCDWRVR		✓	✓	✓	✓
F0207H							
F0220H	ポート出力スルー・レート選択レジスタ	PSRSEL		✓	✓	✓	✓
F0222H	SNOOZE ステータス出力制御レジスタ 0	PSNZCNT0		✓	✓	✓	✓
F0223H	SNOOZE ステータス出力制御レジスタ 1	PSNZCNT1		✓	✓	✓	✓
F0224H	SNOOZE ステータス出力制御レジスタ 2	PSNZCNT2		✓	✓	✓	✓
F0225H	SNOOZE ステータス出力制御レジスタ 3	PSNZCNT3		✓	✓	✓	✓
F0227H	D/A コンバータ・モード・レジスタ 2	DAM2		✓	✓	✓	✓
F0228H	PWM 出力遅延制御レジスタ 0	PWMDLY0		✓	✓	✓	✓
F0229H							
F022AH	PWM 出力遅延制御レジスタ 1	PWMDLY1		✓	✓	✓	✓
F022BH							
F022CH	PWM 出力遅延制御レジスタ 2	PWMDLY2		✓	✓	✓	✓
F022DH							
F0230H	IICA コントロール・レジスタ 00	IICCTL00		✓	✓	✓	✓
F0231H	IICA コントロール・レジスタ 01	IICCTL01		✓	✓	✓	✓
F0232H	IICA ロー・レベル幅設定レジスタ 0	IICWLO		✓	✓	✓	✓
F0233H	IICA ハイ・レベル幅設定レジスタ 0	IICWHO		✓	✓	✓	✓
F0234H	スレーブ・アドレス・レジスタ 0	SVA0		✓	✓	✓	✓
F0240H	タイマ RJ 制御レジスタ 0	TRJCR0		✓	✓	✓	✓
F0241H	タイマ RJ I/O 制御レジスタ 0	TRJI0C0		✓	✓	✓	✓
F0242H	タイマ RJ モード・レジスタ 0	TRJMR0		✓	✓	✓	✓
F0243H	タイマ RJ イベント端子選択レジスタ 0	TRJISR0		✓	✓	✓	✓
F0260H	タイマ RD ELC レジスタ	TRDEL0C		✓	✓	✓	✓
F0263H	タイマ RD スタート・レジスタ	TRDSTR		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(7/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号	端子数			
			100pin	80pin	64pin	48pin
F0264H	タイマ RD モード・レジスタ	TRDMR	✓	✓	✓	✓
F0265H	タイマ RD PWM 機能選択レジスタ	TRDPMR	✓	✓	✓	✓
F0266H	タイマ RD 機能制御レジスタ	TRDFCR	✓	✓	✓	✓
F0267H	タイマ RD 出カマスタ許可レジスタ 1	TRDOER1	✓	✓	✓	✓
F0268H	タイマ RD 出カマスタ許可レジスタ 2	TRDOER2	✓	✓	✓	✓
F0269H	タイマ RD 出力制御レジスタ	TRDOCR	✓	✓	✓	✓
F026AH	タイマ RD デジタル・フィルタ機能選択レジスタ 0	TRDDF0	✓	✓	✓	✓
F026BH	タイマ RD デジタル・フィルタ機能選択レジスタ 1	TRDDF1	✓	✓	✓	✓
F0270H	タイマ RD 制御レジスタ 0	TRDCR0	✓	✓	✓	✓
F0271H	タイマ RD I/O 制御レジスタ A0	TRDIORA0	✓	✓	✓	✓
F0272H	タイマ RD I/O 制御レジスタ C0	TRDIORC0	✓	✓	✓	✓
F0273H	タイマ RD ステータス・レジスタ 0	TRDSR0	✓	✓	✓	✓
F0274H	タイマ RD 割り込み許可レジスタ 0	TRDIER0	✓	✓	✓	✓
F0275H	タイマ RD PWM 機能出力レベル制御レジスタ 0	TRDPOCR0	✓	✓	✓	✓
F0276H	タイマ RD カウンタ 0	TRD0	✓	✓	✓	✓
F0277H						
F0278H	タイマ RD ジェネラル・レジスタ A0	TRDGRA0	✓	✓	✓	✓
F0279H						
F027AH	タイマ RD ジェネラル・レジスタ B0	TRDGRB0	✓	✓	✓	✓
F027BH						
F0280H	タイマ RD 制御レジスタ 1	TRDCR1	✓	✓	✓	✓
F0281H	タイマ RD I/O 制御レジスタ A1	TRDIORA1	✓	✓	✓	✓
F0282H	タイマ RD I/O 制御レジスタ C1	TRDIORC1	✓	✓	✓	✓
F0283H	タイマ RD ステータス・レジスタ 1	TRDSR1	✓	✓	✓	✓
F0284H	タイマ RD 割り込み許可レジスタ 1	TRDIER1	✓	✓	✓	✓
F0285H	タイマ RD PWM 機能出力レベル制御レジスタ 1	TRDPOCR1	✓	✓	✓	✓
F0286H	タイマ RD カウンタ 1	TRD1	✓	✓	✓	✓
F0287H						
F0288H	タイマ RD ジェネラル・レジスタ A1	TRDGRA1	✓	✓	✓	✓
F0289H						
F028AH	タイマ RD ジェネラル・レジスタ B1	TRDGRB1	✓	✓	✓	✓
F028BH						
F02A0H	コンパレータ制御レジスタ	CMPCTL	✓	✓	✓	✓
F02A1H	コンパレータ入出力切替レジスタ	CMPSEL	✓	✓	✓	✓
F02A2H	コンパレータ出力モニタ・レジスタ	CMPMON	✓	✓	✓	✓
F02C0H	周辺イネーブル・レジスタ 1	PER1	✓	✓	✓	✓
F02C1H	周辺イネーブル・レジスタ 2	PER2	✓	✓	✓	✓
F02C2H	CAN クロック選択レジスタ	CANCKSEL	✓	✓	✓	✓
F02C3H	LIN クロック選択レジスタ	LINCKSEL	✓	✓	✓	✓
F02C4H	クロック選択レジスタ	CKSEL	✓	✓	✓	✓
F02C5H	PLL 制御レジスタ	PLLCTL	✓	✓	✓	✓
F02C6H	PLL 状態レジスタ	PLLSTS	✓	✓	✓	✓
F02C7H	fMP クロック分周レジスタ	MDIV	✓	✓	✓	✓
F02C8H	RTC クロック選択レジスタ	RTCCL	✓	✓	✓	✓
F02C9H	POR/CLM リセット確認レジスタ	POCRES	✓	✓	✓	✓
F02CAH	STOP ステータス出力制御レジスタ	STPSTC	✓	✓	✓	✓
F02D0H	高速 DTC 制御レジスタ 0	HDTCCR0	✓	✓	✓	✓
F02D2H	高速 DTC 転送回数レジスタ 0	HDTCT0	✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(8/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F02D3H	高速 DTC 転送回数リロード・レジスタ 0	HDTRLDO		✓	✓	✓	✓
F02D4H	高速 DTC ソース・アドレス・レジスタ 0	HDTSAR0		✓	✓	✓	✓
F02D5H							
F02D6H	高速 DTC デスティネーション・アドレス・レジスタ 0	HDTDAR0		✓	✓	✓	✓
F02D7H							
F02D8H	高速 DTC 制御レジスタ 1	HDTCCR1		✓	✓	✓	✓
F02DAH	高速 DTC 転送回数レジスタ 1	HDTCC1		✓	✓	✓	✓
F02DBH	高速 DTC 転送回数リロード・レジスタ 1	HDTRL1		✓	✓	✓	✓
F02DCH	高速 DTC ソース・アドレス・レジスタ 1	HDTSAR1		✓	✓	✓	✓
F02DDH							
F02DEH	高速 DTC デスティネーション・アドレス・レジスタ 1	HDTDAR1		✓	✓	✓	✓
F02DDH							
F02E0H	DTC ベース・アドレス・レジスタ	DTCBAR		✓	✓	✓	✓
F02E1H	高速 DTC チャネル選択レジスタ 0	SELHS0		✓	✓	✓	✓
F02E2H	高速 DTC チャネル選択レジスタ 1	SELHS1		✓	✓	✓	✓
F02E8H	DTC 起動許可レジスタ 0	DTCEN0		✓	✓	✓	✓
F02E9H	DTC 起動許可レジスタ 1	DTCEN1		✓	✓	✓	✓
F02EAH	DTC 起動許可レジスタ 2	DTCEN2		✓	✓	✓	✓
F02EBH	DTC 起動許可レジスタ 3	DTCEN3		✓	✓	✓	✓
F02ECH	DTC 起動許可レジスタ 4	DTCEN4		✓	✓	✓	✓
F02EDH	DTC 起動許可レジスタ 5	DTCEN5		✓	✓	✓	✓
F02F0H	フラッシュ・メモリ CRC 制御レジスタ	CRC0CTL		✓	✓	✓	✓
F02F2H	フラッシュ・メモリ CRC 演算結果レジスタ	PGCRCL		✓	✓	✓	✓
F02F3H							
F02F9H	CRC 演算モード制御レジスタ	CRCMD		✓	✓	✓	✓
F02FAH	CRC データ・レジスタ	CRCD		✓	✓	✓	✓
F02FBH							
F0300H	CAN0 ビット・コンフィグレーション・レジスタ L	C0CFGLL	C0CFGL	✓	✓	✓	✓
F0301H		C0CFGHL		✓	✓	✓	✓
F0302H	CAN0 ビット・コンフィグレーション・レジスタ H	C0CFGHL	C0CFGH	✓	✓	✓	✓
F0303H		C0CFGHH		✓	✓	✓	✓
F0304H	CAN0 制御レジスタ L	C0CTRL	C0CTRL	✓	✓	✓	✓
F0305H		C0CTRLH		✓	✓	✓	✓
F0306H	CAN0 制御レジスタ H	C0CTRHL	C0CTRHL	✓	✓	✓	✓
F0307H		C0CTRHH		✓	✓	✓	✓
F0308H	CAN0 ステータス・レジスタ L	C0STSLL	C0STSL	✓	✓	✓	✓
F0309H		C0STSLLH		✓	✓	✓	✓
F030AH	CAN0 ステータス・レジスタ H	C0STSHL	C0STSH	✓	✓	✓	✓
F030BH		C0STSHH		✓	✓	✓	✓
F030CH	CAN0 エラー・フラグ・レジスタ L	C0ERFLLL	C0ERFLL	✓	✓	✓	✓
F030DH		C0ERFLLH		✓	✓	✓	✓
F030EH	CAN0 エラー・フラグ・レジスタ H	C0ERFLHL	C0ERFLH	✓	✓	✓	✓
F030FH		C0ERFLHH		✓	✓	✓	✓
F0322H	CAN グローバル設定レジスタ L	GCFGLL	GCFGL	✓	✓	✓	✓
F0323H		GCFGLH		✓	✓	✓	✓
F0324H	CAN グローバル設定レジスタ H	GCFGHL	GCFGH	✓	✓	✓	✓
F0325H		GCFGHH		✓	✓	✓	✓
F0326H	CAN グローバル制御レジスタ L	GCTRL	GCTRL	✓	✓	✓	✓
F0327H		GCTRLH		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(9/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F0328H	CAN グローバル制御レジスタ H	GCTRHL	GCTRH	✓	✓	✓	✓
F0329H		GCTRHH		✓	✓	✓	✓
F032AH	CAN グローバル・ステータス・レジスタ	GSTSL	GSTS	✓	✓	✓	✓
F032BH		GSTSH		✓	✓	✓	✓
F032CH	CAN グローバル・エラー・フラグ・レジスタ	GERFLL		✓	✓	✓	✓
F032EH	CAN タイム・スタンプ・レジスタ	GTSC		✓	✓	✓	✓
F032FH							
F0330H	CAN 受信ルール数設定レジスタ	GAFLCFGL	GAFLCFG	✓	✓	✓	✓
F0331H		GAFLCFGH		✓	✓	✓	✓
F0332H	CAN 受信バッファ数設定レジスタ	RMNBL	RMNB	✓	✓	✓	✓
F0333H		—		✓	✓	✓	✓
F0334H	CAN 受信バッファ受信完了フラグ・レジスタ	RMND0L	RMND0	✓	✓	✓	✓
F0335H		RMND0H		✓	✓	✓	✓
F0338H	CAN 受信 FIFO 制御レジスタ 0	RFCC0L	RFCC0	✓	✓	✓	✓
F0339H		RFCC0H		✓	✓	✓	✓
F033AH	CAN 受信 FIFO 制御レジスタ 1	RFCC1L	RFCC1	✓	✓	✓	✓
F033BH		RFCC1H		✓	✓	✓	✓
F0340H	CAN 受信 FIFO ステータス・レジスタ 0	RFSTS0L	RFSTS0	✓	✓	✓	✓
F0341H		RFSTS0H		✓	✓	✓	✓
F0342H	CAN 受信 FIFO ステータス・レジスタ 1	RFSTS1L	RFSTS1	✓	✓	✓	✓
F0343H		RFSTS1H		✓	✓	✓	✓
F0348H	CAN 受信 FIFO ポインタ制御レジスタ 0	RFPCTR0L	RFPCTR0	✓	✓	✓	✓
F0349H		RFPCTR0H		✓	✓	✓	✓
F034AH	CAN 受信 FIFO ポインタ制御レジスタ 1	RFPCTR1L	RFPCTR1	✓	✓	✓	✓
F034BH		RFPCTR1H		✓	✓	✓	✓
F0350H	CAN0 送受信 FIFO 制御レジスタ 0L	CFCCLOL	CFCCLO	✓	✓	✓	✓
F0351H		CFCCLOH		✓	✓	✓	✓
F0352H	CAN0 送受信 FIFO 制御レジスタ 0H	CFCCH0L	CFCCH0	✓	✓	✓	✓
F0353H		CFCCH0H		✓	✓	✓	✓
F0358H	CAN0 送受信 FIFO ステータス・レジスタ 0	CFSTS0L	CFSTS0	✓	✓	✓	✓
F0359H		CFSTS0H		✓	✓	✓	✓
F035CH	CAN0 送受信 FIFO ポインタ制御レジスタ 0	CFPCTR0L	CFPCTR0	✓	✓	✓	✓
F035DH		—		✓	✓	✓	✓
F0360H	受信 FIFO メッセージ・ロスト・ステータス・レジスタ	RFMSTS		✓	✓	✓	✓
F0361H	CAN0 送受信 FIFO メッセージ・ロスト・ステータス・レジスタ	CFMSTS		✓	✓	✓	✓
F0362H	CAN 受信 FIFO 割り込みステータス・レジスタ	RFISTS		✓	✓	✓	✓
F0363H	CAN 送受信 FIFO 受信割り込みステータス・レジスタ	CFISTS		✓	✓	✓	✓
F0364H	CAN0 送信バッファ制御レジスタ 0	TMC0		✓	✓	✓	✓
F0365H	CAN0 送信バッファ制御レジスタ 1	TMC1		✓	✓	✓	✓
F0366H	CAN0 送信バッファ制御レジスタ 2	TMC2		✓	✓	✓	✓
F0367H	CAN0 送信バッファ制御レジスタ 3	TMC3		✓	✓	✓	✓
F036CH	CAN0 送信バッファ・ステータス・レジスタ 0	TMSTS0		✓	✓	✓	✓
F036DH	CAN0 送信バッファ・ステータス・レジスタ 1	TMSTS1		✓	✓	✓	✓
F036EH	CAN0 送信バッファ・ステータス・レジスタ 2	TMSTS2		✓	✓	✓	✓
F036FH	CAN0 送信バッファ・ステータス・レジスタ 3	TMSTS3		✓	✓	✓	✓
F0374H	CAN0 送信バッファ送信要求ステータス・レジスタ	TMTRSTSL	TMTRSTS	✓	✓	✓	✓
F0375H		TMTRSTSH		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(10/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F0376H	CAN0 送信バッファ送信完了ステータス・レジスタ	TMTCSTSL	TMTCSTS	✓	✓	✓	✓
F0377H		TMTCSTSH		✓	✓	✓	✓
F0378H	CAN0 送信バッファ送信アポート・ステータス・レジスタ	TMTASTSL	TMTASTS	✓	✓	✓	✓
F0379H		TMTASTSH		✓	✓	✓	✓
F037AH	CAN0 送信バッファ割り込み許可レジスタ	TMIECL	TMIEC	✓	✓	✓	✓
F037BH		TMIECH		✓	✓	✓	✓
F037CH	CAN0 送信履歴バッファ制御レジスタ	THLCC0L	THLCC0	✓	✓	✓	✓
F037DH		THLCC0H		✓	✓	✓	✓
F0380H	CAN0 送信履歴バッファ・ステータス・レジスタ	THLSTS0L	THLSTS0	✓	✓	✓	✓
F0381H		THLSTS0H		✓	✓	✓	✓
F0384H	CAN0 送信履歴バッファ・ポインタ制御レジスタ	THLPCTR0L	THLPCTR0	✓	✓	✓	✓
F0385H		THLPCTR0H		✓	✓	✓	✓
F0388H	CAN グローバル送信割り込みステータス・レジスタ	GTINTSTSL	GTINTSTS	✓	✓	✓	✓
F0389H		GTINTSTSH		✓	✓	✓	✓
F038AH	CAN グローバル RAM ウィンドウ制御レジスタ	GRWCRL	GRWCR	✓	✓	✓	✓
F038BH		GRWCRH		✓	✓	✓	✓
F038CH	CAN グローバル・テスト設定レジスタ	GTSTCFGL	GTSTCFG	✓	✓	✓	✓
F038DH		GTSTCFGH		✓	✓	✓	✓
F038EH	CAN グローバル・テスト制御レジスタ	GTSTCTRL		✓	✓	✓	✓
F0394H	CAN グローバル・テスト・プロテクト解除レジスタ	GLOCKK		✓	✓	✓	✓
F0395H							
F03A0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 0AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 0AL	GAFLIDL0L / RMIDL0L	GAFLIDL0 / RMIDL0	✓	✓	✓	✓
F03A1H		GAFLIDL0H / RMIDL0H		✓	✓	✓	✓
F03A2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 0AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 0AH	GAFLIDH0L / RMIDH0L	GAFLIDH0 / RMIDH0	✓	✓	✓	✓
F03A3H		GAFLIDH0H / RMIDH0H		✓	✓	✓	✓
F03A4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 0BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 0BL	GAFLML0L / RMTS0L	GAFLML0 / RMTS0	✓	✓	✓	✓
F03A5H		GAFLML0H / RMTS0H		✓	✓	✓	✓
F03A6H	CAN 受信ルール登録レジスタ 0BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 0BH	GAFLMH0L / RMPTR0L	GAFLMH0 / RMPTR0	✓	✓	✓	✓
F03A7H		GAFLMH0H / RMPTR0H		✓	✓	✓	✓
F03A8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 0CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 0CL	GAFLPL0L / RMDF00L	GAFLPL0 / RMDF00	✓	✓	✓	✓
F03A9H		GAFLPL0H / RMDF00H		✓	✓	✓	✓
F03AAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 0CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 0CH	GAFLPH0L / RMDF10L	GAFLPH0 / RMDF10	✓	✓	✓	✓
F03ABH		GAFLPH0H / RMDF10H		✓	✓	✓	✓
F03ACH	CAN 受信ルール登録レジスタ 1AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 0DL	GAFLIDL1L / RMDF20L	GAFLIDL1 / RMDF20	✓	✓	✓	✓
F03ADH		GAFLIDL1H / RMDF20H		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(11/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F03AEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 1AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 0DH	GAFLIDH1L/ RMDF30L	GAFLIDH1/ RMDF30	✓	✓	✓	✓
F03AFH		GAFLIDH1H/ RMDF30H		✓	✓	✓	✓
F03B0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 1BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 1AL	GAFLML1L/ RMIDL1L	GAFLML1/ RMIDL1	✓	✓	✓	✓
F03B1H		GAFLML1H/ RMIDL1H		✓	✓	✓	✓
F03B2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 1BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 1AH	GAFLMH1L/ RMIDH1L	GAFLMH1/ RMIDH1	✓	✓	✓	✓
F03B3H		GAFLMH1H/ RMIDH1H		✓	✓	✓	✓
F03B4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 1CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 1BL	GAFLPL1L/ RMTS1L	GAFLPL1/ RMTS1	✓	✓	✓	✓
F03B5H		GAFLPL1H/ RMTS1H		✓	✓	✓	✓
F03B6H	CAN 受信ルール登録レジスタ 1CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 1BH	GAFLPH1L/ RMPTR1L	GAFLPH1/ RMPTR1	✓	✓	✓	✓
F03B7H		GAFLPH1H/ RMPTR1H		✓	✓	✓	✓
F03B8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 2AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 1CL	GAFLIDL2L/ RMDF01L	GAFLIDL2/ RMDF01	✓	✓	✓	✓
F03B9H		GAFLIDL2H/ RMDF01H		✓	✓	✓	✓
F03BAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 2AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 1CH	GAFLIDH2L/ RMDF11L	GAFLIDH2/ RMDF11	✓	✓	✓	✓
F03BBH		GAFLIDH2H/ RMDF11H		✓	✓	✓	✓
F03BCH	CAN 受信ルール登録レジスタ 2BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 1DL	GAFLML2L/ RMDF21L	GAFLML2/ RMDF21	✓	✓	✓	✓
F03BDH		GAFLML2H/ RMDF21H		✓	✓	✓	✓
F03BEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 2BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 1DH	GAFLMH2L/ RMDF31L	GAFLMH2/ RMDF31	✓	✓	✓	✓
F03BFH		GAFLMH2H/ RMDF31H		✓	✓	✓	✓
F03C0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 2CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 2AL	GAFLPL2L/ RMIDL2L	GAFLPL2/ RMIDL2	✓	✓	✓	✓
F03C1H		GAFLPL2H/ RMIDL2H		✓	✓	✓	✓
F03C2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 2CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 2AH	GAFLPH2L/ RMIDH2L	GAFLPH2/ RMIDH2	✓	✓	✓	✓
F03C3H		GAFLPH2H/ RMIDH2H		✓	✓	✓	✓
F03C4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 3AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 2BL	GAFLIDL3L/ RMTS2L	GAFLIDL3/ RMTS2	✓	✓	✓	✓
F03C5H		GAFLIDL3H/ RMTS2H		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(12/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F03C6H	CAN 受信ルール登録レジスタ 3AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 2BH	GAFLIDH3L/ RMPTR2L	GAFLIDH3/ RMPTR2	✓	✓	✓	✓
F03C7H		GAFLIDH3H/ RMPTR2H		✓	✓	✓	✓
F03C8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 3BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 2CL	GAFLML3L/ RMDf02L	GAFLML3/ RMDf02	✓	✓	✓	✓
F03C9H		GAFLML3H/ RMDf02H		✓	✓	✓	✓
F03CAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 3BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 2CH	GAFLMH3L/ RMDf12L	GAFLMH3/ RMDf12	✓	✓	✓	✓
F03CBH		GAFLMH3H/ RMDf12H		✓	✓	✓	✓
F03CCH	CAN 受信ルール登録レジスタ 3CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 2DL	GAFLPL3L/ RMDf22L	GAFLPL3/ RMDf22	✓	✓	✓	✓
F03CDH		GAFLPL3H/ RMDf22H		✓	✓	✓	✓
F03CEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 3CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 2DH	GAFLPH3L/ RMDf32L	GAFLPH3/ RMDf32	✓	✓	✓	✓
F03CFH		GAFLPH3H/ RMDf32H		✓	✓	✓	✓
F03D0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 4AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 3AL	GAFLIDL4L/ RMIDL3L	GAFLIDL4/ RMIDL3	✓	✓	✓	✓
F03D1H		GAFLIDL4H/ RMIDL3H		✓	✓	✓	✓
F03D2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 4AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 3AH	GAFLIDH4L/ RMIDH3L	GAFLIDH4/ RMIDH3	✓	✓	✓	✓
F03D3H		GAFLIDH4H/ RMIDH3H		✓	✓	✓	✓
F03D4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 4BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 3BL	GAFLML4L/ RMTS3L	GAFLML4/ RMTS3	✓	✓	✓	✓
F03D5H		GAFLML4H/ RMTS3H		✓	✓	✓	✓
F03D6H	CAN 受信ルール登録レジスタ 4BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 3BH	GAFLMH4L/ RMPTR3L	GAFLMH4/ RMPTR3	✓	✓	✓	✓
F03D7H		GAFLMH4H/ RMPTR3H		✓	✓	✓	✓
F03D8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 4CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 3CL	GAFLPL4L/ RMDf03L	GAFLPL4/ RMDf03	✓	✓	✓	✓
F03D9H		GAFLPL4H/ RMDf03H		✓	✓	✓	✓
F03DAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 4CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 3CH	GAFLPH4L/ RMDf13L	GAFLPH4/ RMDf13	✓	✓	✓	✓
F03DBH		GAFLPH4H/ RMDf13H		✓	✓	✓	✓
F03DCH	CAN 受信ルール登録レジスタ 5AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 3DL	GAFLIDL5L/ RMDf23L	GAFLIDL5/ RMDf23	✓	✓	✓	✓
F03DDH		GAFLIDL5H/ RMDf23H		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(13/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F03DEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 5AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 3DH	GAFLIDH5L/ RMDF33L	GAFLIDH5/ RMDF33	✓	✓	✓	✓
F03DFH		GAFLIDH5H/ RMDF33H		✓	✓	✓	✓
F03E0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 5BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 4AL	GAFLML5L/ RMIDL4L	GAFLML5/ RMIDL4	✓	✓	✓	✓
F03E1H		GAFLML5H/ RMIDL4H		✓	✓	✓	✓
F03E2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 5BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 4AH	GAFLMH5L/ RMIDH4L	GAFLMH5/ RMIDH4	✓	✓	✓	✓
F03E3H		GAFLMH5H/ RMIDH4H		✓	✓	✓	✓
F03E4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 5CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 4BL	GAFLPL5L/ RMTS4L	GAFLPL5/ RMTS4	✓	✓	✓	✓
F03E5H		GAFLPL5H/ RMTS4H		✓	✓	✓	✓
F03E6H	CAN 受信ルール登録レジスタ 5CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 4BH	GAFLPH5L/ RMPTR4L	GAFLPH5/ RMPTR4	✓	✓	✓	✓
F03E7H		GAFLPH5H/ RMPTR4H		✓	✓	✓	✓
F03E8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 6AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 4CL	GAFLIDL6L/ RMDF04L	GAFLIDL6/ RMDF04	✓	✓	✓	✓
F03E9H		GAFLIDL6H/ RMDF04H		✓	✓	✓	✓
F03EAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 6AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 4CH	GAFLIDH6L/ RMDF14L	GAFLIDH6/ RMDF14	✓	✓	✓	✓
F03EBH		GAFLIDH6H/ RMDF14H		✓	✓	✓	✓
F03ECH	CAN 受信ルール登録レジスタ 6BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 4DL	GAFLML6L/ RMDF24L	GAFLML6/ RMDF24	✓	✓	✓	✓
F03EDH		GAFLML6H/ RMDF24H		✓	✓	✓	✓
F03EEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 6BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 4DH	GAFLMH6L/ RMDF34L	GAFLMH6/ RMDF34	✓	✓	✓	✓
F03EFH		GAFLMH6H/ RMDF34H		✓	✓	✓	✓
F03F0H	CAN 受信ルール登録レジスタ 6CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 5AL	GAFLPL6L/ RMIDL5L	GAFLPL6/ RMIDL5	✓	✓	✓	✓
F03F1H		GAFLPL6H/ RMIDL5H		✓	✓	✓	✓
F03F2H	CAN 受信ルール登録レジスタ 6CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 5AH	GAFLPH6L/ RMIDH5L	GAFLPH6/ RMIDH5	✓	✓	✓	✓
F03F3H		GAFLPH6H/ RMIDH5H		✓	✓	✓	✓
F03F4H	CAN 受信ルール登録レジスタ 7AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 5BL	GAFLIDL7L/ RMTS5L	GAFLIDL7/ RMTS5	✓	✓	✓	✓
F03F5H		GAFLIDL7H/ RMTS5H		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(14/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F03F6H	CAN 受信ルール登録レジスタ 7AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 5BH	GAFLIDH7L/ RMPTR5L	GAFLIDH7/ RMPTR5	✓	✓	✓	✓
F03F7H		GAFLIDH7H/ RMPTR5H		✓	✓	✓	✓
F03F8H	CAN 受信ルール登録レジスタ 7BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 5CL	GAFLML7L/ RMDFO5L	GAFLML7/ RMDFO5	✓	✓	✓	✓
F03F9H		GAFLML7H/ RMDFO5H		✓	✓	✓	✓
F03FAH	CAN 受信ルール登録レジスタ 7BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 5CH	GAFLMH7L/ RMDFO5L	GAFLMH7/ RMDFO5	✓	✓	✓	✓
F03FBH		GAFLMH7H/ RMDFO5H		✓	✓	✓	✓
F03FCH	CAN 受信ルール登録レジスタ 7CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 5DL	GAFLPL7L/ RMDFO5L	GAFLPL7/ RMDFO5	✓	✓	✓	✓
F03FDH		GAFLPL7H/ RMDFO5H		✓	✓	✓	✓
F03FEH	CAN 受信ルール登録レジスタ 7CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 5DH	GAFLPH7L/ RMDFO5L	GAFLPH7/ RMDFO5	✓	✓	✓	✓
F03FFH		GAFLPH7H/ RMDFO5H		✓	✓	✓	✓
F0400H	CAN 受信ルール登録レジスタ 8AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 6AL	GAFLIDL8L/ RMIDL6L	GAFLIDL8/ RMIDL6	✓	✓	✓	✓
F0401H		GAFLIDL8H/ RMIDL6H		✓	✓	✓	✓
F0402H	CAN 受信ルール登録レジスタ 8AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 6AH	GAFLIDH8L/ RMIDH6L	GAFLIDH8/ RMIDH6	✓	✓	✓	✓
F0403H		GAFLIDH8H/ RMIDH6H		✓	✓	✓	✓
F0404H	CAN 受信ルール登録レジスタ 8BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 6BL	GAFLML8L/ RMTS6L	GAFLML8/ RMTS6	✓	✓	✓	✓
F0405H		GAFLML8H/ RMTS6H		✓	✓	✓	✓
F0406H	CAN 受信ルール登録レジスタ 8BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 6BH	GAFLMH8L/ RMPTR6L	GAFLMH8/ RMPTR6	✓	✓	✓	✓
F0407H		GAFLMH8H/ RMPTR6H		✓	✓	✓	✓
F0408H	CAN 受信ルール登録レジスタ 8CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 6CL	GAFLPL8L/ RMDFO6L	GAFLPL8/ RMDFO6	✓	✓	✓	✓
F0409H		GAFLPL8H/ RMDFO6H		✓	✓	✓	✓
F040AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 8CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 6CH	GAFLPH8L/ RMDFO6L	GAFLPH8/ RMDFO6	✓	✓	✓	✓
F040BH		GAFLPH8H/ RMDFO6H		✓	✓	✓	✓
F040CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 9AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 6DL	GAFLIDL9L/ RMDFO6L	GAFLIDL9/ RMDFO6	✓	✓	✓	✓
F040DH		GAFLIDL9H/ RMDFO6H		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(15/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F040EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 9AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 6DH	GAFLIDH9L/ RMD36L	GAFLIDH9/ RMD36	✓	✓	✓	✓
F040FH		GAFLIDH9H/ RMD36H		✓	✓	✓	✓
F0410H	CAN 受信ルール登録レジスタ 9BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 7AL	GAFLML9L/ RMIDL7L	GAFLML9/ RMIDL7	✓	✓	✓	✓
F0411H		GAFLML9H/ RMIDL7H		✓	✓	✓	✓
F0412H	CAN 受信ルール登録レジスタ 9BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 7AH	GAFLMH9L/ RMIDH7L	GAFLMH9/ RMIDH7	✓	✓	✓	✓
F0413H		GAFLMH9H/ RMIDH7H		✓	✓	✓	✓
F0414H	CAN 受信ルール登録レジスタ 9CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 7BL	GAFLPL9L/ RMTS7L	GAFLPL9/ RMTS7	✓	✓	✓	✓
F0415H		GAFLPL9H/ RMTS7H		✓	✓	✓	✓
F0416H	CAN 受信ルール登録レジスタ 9CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 7BH	GAFLPH9L/ RMPTR7L	GAFLPH9/ RMPTR7	✓	✓	✓	✓
F0417H		GAFLPH9H/ RMPTR7H		✓	✓	✓	✓
F0418H	CAN 受信ルール登録レジスタ 10AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 7CL	GAFLIDL10L/ RMD37L	GAFLIDL10/ RMD37	✓	✓	✓	✓
F0419H		GAFLIDL10H/ RMD37H		✓	✓	✓	✓
F041AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 10AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 7CH	GAFLIDH10L/ RMD37L	GAFLIDH10/ RMD37	✓	✓	✓	✓
F041BH		GAFLIDH10H/ RMD37H		✓	✓	✓	✓
F041CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 10BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 7DL	GAFLML10L/ RMD37L	GAFLML10/ RMD37	✓	✓	✓	✓
F041DH		GAFLML10H/ RMD37H		✓	✓	✓	✓
F041EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 10BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 7DH	GAFLMH10L/ RMD37L	GAFLMH10/ RMD37	✓	✓	✓	✓
F041FH		GAFLMH10H/ RMD37H		✓	✓	✓	✓
F0420H	CAN 受信ルール登録レジスタ 10CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 8AL	GAFLPL10L/ RMIDL8L	GAFLPL10/ RMIDL8	✓	✓	✓	✓
F0421H		GAFLPL10H/ RMIDL8H		✓	✓	✓	✓
F0422H	CAN 受信ルール登録レジスタ 10CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 8AH	GAFLPH10L/ RMIDH8L	GAFLPH10/ RMIDH8	✓	✓	✓	✓
F0423H		GAFLPH10H/ RMIDH8H		✓	✓	✓	✓
F0424H	CAN 受信ルール登録レジスタ 11AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 8BL	GAFLIDL11L/ RMTS8L	GAFLIDL11/ RMTS8	✓	✓	✓	✓
F0425H		GAFLIDL11H/ RMTS8H		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(16/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F0426H	CAN 受信ルール登録レジスタ 11AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 8BH	GAFLIDH11L/ RMPTR8L	GAFLIDH11/ RMPTR8	✓	✓	✓	✓
F0427H		GAFLIDH11H/ RMPTR8H		✓	✓	✓	✓
F0428H	CAN 受信ルール登録レジスタ 11BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 8CL	GAFLML11L/ RMDFO8L	GAFLML11/ RMDFO8	✓	✓	✓	✓
F0429H		GAFLML11H/ RMDFO8H		✓	✓	✓	✓
F042AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 11BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 8CH	GAFLMH11L/ RMDF18L	GAFLMH11/ RMDF18	✓	✓	✓	✓
F042BH		GAFLMH11H/ RMDF18H		✓	✓	✓	✓
F042CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 11CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 8DL	GAFLPL11L/ RMDF28L	GAFLPL11/ RMDF28	✓	✓	✓	✓
F042DH		GAFLPL11H/ RMDF28H		✓	✓	✓	✓
F042EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 11CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 8DH	GAFLPH11L/ RMDF38L	GAFLPH11/ RMDF38	✓	✓	✓	✓
F042FH		GAFLPH11H/ RMDF38H		✓	✓	✓	✓
F0430H	CAN 受信ルール登録レジスタ 12AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 9AL	GAFLIDL12L/ RMIDL9L	GAFLIDL12/ RMIDL9	✓	✓	✓	✓
F0431H		GAFLIDL12H/ RMIDL9H		✓	✓	✓	✓
F0432H	CAN 受信ルール登録レジスタ 12AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 9AH	GAFLIDH12L/ RMIDH9L	GAFLIDH12/ RMIDH9	✓	✓	✓	✓
F0433H		GAFLIDH12H/ RMIDH9H		✓	✓	✓	✓
F0434H	CAN 受信ルール登録レジスタ 12BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 9BL	GAFLML12L/ RMTS9L	GAFLML12/ RMTS9	✓	✓	✓	✓
F0435H		GAFLML12H/ RMTS9H		✓	✓	✓	✓
F0436H	CAN 受信ルール登録レジスタ 12BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 9BH	GAFLMH12L/ RMPTR9L	GAFLMH12/ RMPTR9	✓	✓	✓	✓
F0437H		GAFLMH12H/ RMPTR9H		✓	✓	✓	✓
F0438H	CAN 受信ルール登録レジスタ 12CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 9CL	GAFLPL12L/ RMDFO9L	GAFLPL12/ RMDFO9	✓	✓	✓	✓
F0439H		GAFLPL12H/ RMDFO9H		✓	✓	✓	✓
F043AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 12CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 9CH	GAFLPH12L/ RMDF19L	GAFLPH12/ RMDF19	✓	✓	✓	✓
F043BH		GAFLPH12H/ RMDF19H		✓	✓	✓	✓
F043CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 13AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 9DL	GAFLIDL13L/ RMDF29L	GAFLIDL13/ RMDF29	✓	✓	✓	✓
F043DH		GAFLIDL13H/ RMDF29H		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(17/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F043EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 13AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 9DH	GAFLIDH13L/ RMDF39L	GAFLIDH13/ RMDF39	✓	✓	✓	✓
F043FH		GAFLIDH13H/ RMDF39H		✓	✓	✓	✓
F0440H	CAN 受信ルール登録レジスタ 13BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 10AL	GAFLML13L/ RMIDL10L	GAFLML13/ RMIDL10	✓	✓	✓	✓
F0441H		GAFLML13H/ RMIDL10H		✓	✓	✓	✓
F0442H	CAN 受信ルール登録レジスタ 13BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 10AH	GAFLMH13L/ RMIDH10L	GAFLMH13/ RMIDH10	✓	✓	✓	✓
F0443H		GAFLMH13H/ RMIDH10H		✓	✓	✓	✓
F0444H	CAN 受信ルール登録レジスタ 13CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 10BL	GAFLPL13L/ RMTS10L	GAFLPL13/ RMTS10	✓	✓	✓	✓
F0445H		GAFLPL13H/ RMTS10H		✓	✓	✓	✓
F0446H	CAN 受信ルール登録レジスタ 13CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 10BH	GAFLPH13L/ RMPTR10L	GAFLPH13/ RMPTR10	✓	✓	✓	✓
F0447H		GAFLPH13H/ RMPTR10H		✓	✓	✓	✓
F0448H	CAN 受信ルール登録レジスタ 14AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 10CL	GAFLIDL14L/ RMDF010L	GAFLIDL14/ RMDF010	✓	✓	✓	✓
F0449H		GAFLIDL14H/ RMDF010H		✓	✓	✓	✓
F044AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 14AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 10CH	GAFLIDH14L/ RMDF110L	GAFLIDH14/ RMDF110	✓	✓	✓	✓
F044BH		GAFLIDH14H/ RMDF110H		✓	✓	✓	✓
F044CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 14BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 10DL	GAFLML14L/ RMDF210L	GAFLML14/ RMDF210	✓	✓	✓	✓
F044DH		GAFLML14H/ RMDF210H		✓	✓	✓	✓
F044EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 14BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 10DH	GAFLMH14L/ RMDF310L	GAFLMH14/ RMDF310	✓	✓	✓	✓
F044FH		GAFLMH14H/ RMDF310H		✓	✓	✓	✓
F0450H	CAN 受信ルール登録レジスタ 14CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 11AL	GAFLPL14L/ RMIDL11L	GAFLPL14/ RMIDL11	✓	✓	✓	✓
F0451H		GAFLPL14H/ RMIDL11H		✓	✓	✓	✓
F0452H	CAN 受信ルール登録レジスタ 14CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 11AH	GAFLPH14L/ RMIDH11L	GAFLPH14/ RMIDH11	✓	✓	✓	✓
F0453H		GAFLPH14H/ RMIDH11H		✓	✓	✓	✓
F0454H	CAN 受信ルール登録レジスタ 15AL / CAN 受信バッファ・レジスタ 11BL	GAFLIDL15L/ RMTS11L	GAFLIDL15/ RMTS11	✓	✓	✓	✓
F0455H		GAFLIDL15H/ RMTS11H		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(18/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F0456H	CAN 受信ルール登録レジスタ 15AH / CAN 受信バッファ・レジスタ 11BH	GAFLIDH15L/ RMPTR11L	GAFLIDH15/ RMPTR11	✓	✓	✓	✓
F0457H		GAFLIDH15H/ RMPTR11H		✓	✓	✓	✓
F0458H	CAN 受信ルール登録レジスタ 15BL / CAN 受信バッファ・レジスタ 11CL	GAFLML15L/ RMDf011L	GAFLML15/ RMDf011	✓	✓	✓	✓
F0459H		GAFLML15H/ RMDf011H		✓	✓	✓	✓
F045AH	CAN 受信ルール登録レジスタ 15BH / CAN 受信バッファ・レジスタ 11CH	GAFLMH15L/ RMDf111L	GAFLMH15/ RMDf111	✓	✓	✓	✓
F045BH		GAFLMH15H/ RMDf111H		✓	✓	✓	✓
F045CH	CAN 受信ルール登録レジスタ 15CL / CAN 受信バッファ・レジスタ 11DL	GAFLPL15L/ RMDf211L	GAFLPL15/ RMDf211	✓	✓	✓	✓
F045DH		GAFLPL15H/ RMDf211H		✓	✓	✓	✓
F045EH	CAN 受信ルール登録レジスタ 15CH / CAN 受信バッファ・レジスタ 11DH	GAFLPH15L/ RMDf311L	GAFLPH15/ RMDf311	✓	✓	✓	✓
F045FH		GAFLPH15H/ RMDf311H		✓	✓	✓	✓
F0460H	CAN 受信バッファ・レジスタ 12AL	RMIDL12L	RMIDL12	✓	✓	✓	✓
F0461H		RMIDL12H		✓	✓	✓	✓
F0462H	CAN 受信バッファ・レジスタ 12AH	RMIDH12L	RMIDH12	✓	✓	✓	✓
F0463H		RMIDH12H		✓	✓	✓	✓
F0464H	CAN 受信バッファ・レジスタ 12BL	RMTS12L	RMTS12	✓	✓	✓	✓
F0465H		RMTS12H		✓	✓	✓	✓
F0466H	CAN 受信バッファ・レジスタ 12BH	RMPTR12L	RMPTR12	✓	✓	✓	✓
F0467H		RMPTR12H		✓	✓	✓	✓
F0468H	CAN 受信バッファ・レジスタ 12CL	RMDf012L	RMDf012	✓	✓	✓	✓
F0469H		RMDf012H		✓	✓	✓	✓
F046AH	CAN 受信バッファ・レジスタ 12CH	RMDf112L	RMDf112	✓	✓	✓	✓
F046BH		RMDf112H		✓	✓	✓	✓
F046CH	CAN 受信バッファ・レジスタ 12DL	RMDf212L	RMDf212	✓	✓	✓	✓
F046DH		RMDf212H		✓	✓	✓	✓
F046EH	CAN 受信バッファ・レジスタ 12DH	RMDf312L	RMDf312	✓	✓	✓	✓
F046FH		RMDf312H		✓	✓	✓	✓
F0470H	CAN 受信バッファ・レジスタ 13AL	RMIDL13L	RMIDL13	✓	✓	✓	✓
F0471H		RMIDL13H		✓	✓	✓	✓
F0472H	CAN 受信バッファ・レジスタ 13AH	RMIDH13L	RMIDH13	✓	✓	✓	✓
F0473H		RMIDH13H		✓	✓	✓	✓
F0474H	CAN 受信バッファ・レジスタ 13BL	RMTS13L	RMTS13	✓	✓	✓	✓
F0475H		RMTS13H		✓	✓	✓	✓
F0476H	CAN 受信バッファ・レジスタ 13BH	RMPTR13L	RMPTR13	✓	✓	✓	✓
F0477H		RMPTR13H		✓	✓	✓	✓
F0478H	CAN 受信バッファ・レジスタ 13CL	RMDf013L	RMDf013	✓	✓	✓	✓
F0479H		RMDf013H		✓	✓	✓	✓
F047AH	CAN 受信バッファ・レジスタ 13CH	RMDf113L	RMDf113	✓	✓	✓	✓
F047BH		RMDf113H		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(19/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F047CH	CAN 受信バッファ・レジスタ 13DL	RMDF213L	RMDF213	✓	✓	✓	✓
F047DH		RMDF213H		✓	✓	✓	✓
F047EH	CAN 受信バッファ・レジスタ 13DH	RMDF313L	RMDF313	✓	✓	✓	✓
F047FH		RMDF313H		✓	✓	✓	✓
F0480H	CAN 受信バッファ・レジスタ 14AL	RMIDL14L	RMIDL14	✓	✓	✓	✓
F0481H		RMIDL14H		✓	✓	✓	✓
F0482H	CAN 受信バッファ・レジスタ 14AH	RMIDH14L	RMIDH14	✓	✓	✓	✓
F0483H		RMIDH14H		✓	✓	✓	✓
F0484H	CAN 受信バッファ・レジスタ 14BL	RMTS14L	RMTS14	✓	✓	✓	✓
F0485H		RMTS14H		✓	✓	✓	✓
F0486H	CAN 受信バッファ・レジスタ 14BH	RMPTR14L	RMPTR14	✓	✓	✓	✓
F0487H		RMPTR14H		✓	✓	✓	✓
F0488H	CAN 受信バッファ・レジスタ 14CL	RMDF014L	RMDF014	✓	✓	✓	✓
F0489H		RMDF014H		✓	✓	✓	✓
F048AH	CAN 受信バッファ・レジスタ 14CH	RMDF114L	RMDF114	✓	✓	✓	✓
F048BH		RMDF114H		✓	✓	✓	✓
F048CH	CAN 受信バッファ・レジスタ 14DL	RMDF214L	RMDF214	✓	✓	✓	✓
F048DH		RMDF214H		✓	✓	✓	✓
F048EH	CAN 受信バッファ・レジスタ 14DH	RMDF314L	RMDF314	✓	✓	✓	✓
F048FH		RMDF314H		✓	✓	✓	✓
F0490H	CAN 受信バッファ・レジスタ 15AL	RMIDL15L	RMIDL15	✓	✓	✓	✓
F0491H		RMIDL15H		✓	✓	✓	✓
F0492H	CAN 受信バッファ・レジスタ 15AH	RMIDH15L	RMIDH15	✓	✓	✓	✓
F0493H		RMIDH15H		✓	✓	✓	✓
F0494H	CAN 受信バッファ・レジスタ 15BL	RMTS15L	RMTS15	✓	✓	✓	✓
F0495H		RMTS15H		✓	✓	✓	✓
F0496H	CAN 受信バッファ・レジスタ 15BH	RMPTR15L	RMPTR15	✓	✓	✓	✓
F0497H		RMPTR15H		✓	✓	✓	✓
F0498H	CAN 受信バッファ・レジスタ 15CL	RMDF015L	RMDF015	✓	✓	✓	✓
F0499H		RMDF015H		✓	✓	✓	✓
F049AH	CAN 受信バッファ・レジスタ 15CH	RMDF115L	RMDF115	✓	✓	✓	✓
F049BH		RMDF115H		✓	✓	✓	✓
F049CH	CAN 受信バッファ・レジスタ 15DL	RMDF215L	RMDF215	✓	✓	✓	✓
F049DH		RMDF215H		✓	✓	✓	✓
F049EH	CAN 受信バッファ・レジスタ 15DH	RMDF315L	RMDF315	✓	✓	✓	✓
F049FH		RMDF315H		✓	✓	✓	✓
F0580H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 0	RPGACC0L	RPGACC0	✓	✓	✓	✓
F0581H		RPGACC0H		✓	✓	✓	✓
F0582H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 1	RPGACC1L	RPGACC1	✓	✓	✓	✓
F0583H		RPGACC1H		✓	✓	✓	✓
F0584H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 2	RPGACC2L	RPGACC2	✓	✓	✓	✓
F0585H		RPGACC2H		✓	✓	✓	✓
F0586H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 3	RPGACC3L	RPGACC3	✓	✓	✓	✓
F0587H		RPGACC3H		✓	✓	✓	✓
F0588H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 4	RPGACC4L	RPGACC4	✓	✓	✓	✓
F0589H		RPGACC4H		✓	✓	✓	✓
F058AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 5	RPGACC5L	RPGACC5	✓	✓	✓	✓
F058BH		RPGACC5H		✓	✓	✓	✓
F058CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 6	RPGACC6L	RPGACC6	✓	✓	✓	✓
F058DH		RPGACC6H		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(20/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F058EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 7	RPGACC7L	RPGACC7	✓	✓	✓	✓
F058FH		RPGACC7H		✓	✓	✓	✓
F0590H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 8	RPGACC8L	RPGACC8	✓	✓	✓	✓
F0591H		RPGACC8H		✓	✓	✓	✓
F0592H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 9	RPGACC9L	RPGACC9	✓	✓	✓	✓
F0593H		RPGACC9H		✓	✓	✓	✓
F0594H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 10	RPGACC10L	RPGACC10	✓	✓	✓	✓
F0595H		RPGACC10H		✓	✓	✓	✓
F0596H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 11	RPGACC11L	RPGACC11	✓	✓	✓	✓
F0597H		RPGACC11H		✓	✓	✓	✓
F0598H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 12	RPGACC12L	RPGACC12	✓	✓	✓	✓
F0599H		RPGACC12H		✓	✓	✓	✓
F059AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 13	RPGACC13L	RPGACC13	✓	✓	✓	✓
F059BH		RPGACC13H		✓	✓	✓	✓
F059CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 14	RPGACC14L	RPGACC14	✓	✓	✓	✓
F059DH		RPGACC14H		✓	✓	✓	✓
F059EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 15	RPGACC15L	RPGACC15	✓	✓	✓	✓
F059FH		RPGACC15H		✓	✓	✓	✓
F05A0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 16 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0AL	RPGACC16L/ RFIDL0L	RPGACC16/ RFIDL0	✓	✓	✓	✓
F05A1H		RPGACC16H/ RFIDL0H		✓	✓	✓	✓
F05A2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 17 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0AH	RPGACC17L/ RFIDH0L	RPGACC17/ RFIDH0	✓	✓	✓	✓
F05A3H		RPGACC17H/ RFIDH0H		✓	✓	✓	✓
F05A4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 18 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0BL	RPGACC18L/ RFTS0L	RPGACC18/ RFTS0	✓	✓	✓	✓
F05A5H		RPGACC18H/ RFTS0H		✓	✓	✓	✓
F05A6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 19 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0BH	RPGACC19L/ RFPTR0L	RPGACC19/ RFPTR0	✓	✓	✓	✓
F05A7H		RPGACC19H/ RFPTR0H		✓	✓	✓	✓
F05A8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 20 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0CL	RPGACC20L/ RFDF00L	RPGACC20/ RFDF00	✓	✓	✓	✓
F05A9H		RPGACC20H/ RFDF00H		✓	✓	✓	✓
F05AAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 21 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0CH	RPGACC21L/ RFDF10L	RPGACC21/ RFDF10	✓	✓	✓	✓
F05ABH		RPGACC21H/ RFDF10H		✓	✓	✓	✓
F05ACH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 22 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0DL	RPGACC22L/ RFDF20L	RPGACC22/ RFDF20	✓	✓	✓	✓
F05ADH		RPGACC22H/ RFDF20H		✓	✓	✓	✓
F05AEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 23 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 0DH	RPGACC23L/ RFDF30L	RPGACC23/ RFDF30	✓	✓	✓	✓
F05AFH		RPGACC23H/ RFDF30H		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(21/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F05B0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 24 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1AL	RPGACC24L/ RFIDL1L	RPGACC24/ RFIDL1	✓	✓	✓	✓
F05B1H		RPGACC24H/ RFIDL1H		✓	✓	✓	✓
F05B2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 25 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1AH	RPGACC25L/ RFIDH1L	RPGACC25/ RFIDH1	✓	✓	✓	✓
F05B3H		RPGACC25H/ RFIDH1H		✓	✓	✓	✓
F05B4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 26 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1BL	RPGACC26L/ RFTS1L	RPGACC26/ RFTS1	✓	✓	✓	✓
F05B5H		RPGACC26H/ RFTS1H		✓	✓	✓	✓
F05B6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 27 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1BH	RPGACC27L/ RFPTR1L	RPGACC27/ RFPTR1	✓	✓	✓	✓
F05B7H		RPGACC27H/ RFPTR1H		✓	✓	✓	✓
F05B8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 28 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1CL	RPGACC28L/ RFD01L	RPGACC28/ RFD01	✓	✓	✓	✓
F05B9H		RPGACC28H/ RFD01H		✓	✓	✓	✓
F05BAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 29 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1CH	RPGACC29L/ RFD11L	RPGACC29/ RFD11	✓	✓	✓	✓
F05BBH		RPGACC29H/ RFD11H		✓	✓	✓	✓
F05BCH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 30 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1DL	RPGACC30L/ RFD21L	RPGACC30/ RFD21	✓	✓	✓	✓
F05BDH		RPGACC30H/ RFD21H		✓	✓	✓	✓
F05BEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 31 / CAN 受信 FIFO アクセス・レジスタ 1DH	RPGACC31L/ RFD31L	RPGACC31/ RFD31	✓	✓	✓	✓
F05BFH		RPGACC31H/ RFD31H		✓	✓	✓	✓
F05C0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 32	RPGACC32L	RPGACC32	✓	✓	✓	✓
F05C1H		RPGACC32H		✓	✓	✓	✓
F05C2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 33	RPGACC33L	RPGACC33	✓	✓	✓	✓
F05C3H		RPGACC33H		✓	✓	✓	✓
F05C4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 34	RPGACC34L	RPGACC34	✓	✓	✓	✓
F05C5H		RPGACC34H		✓	✓	✓	✓
F05C6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 35	RPGACC35L	RPGACC35	✓	✓	✓	✓
F05C7H		RPGACC35H		✓	✓	✓	✓
F05C8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 36	RPGACC36L	RPGACC36	✓	✓	✓	✓
F05C9H		RPGACC36H		✓	✓	✓	✓
F05CAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 37	RPGACC37L	RPGACC37	✓	✓	✓	✓
F05CBH		RPGACC37H		✓	✓	✓	✓
F05CCH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 38	RPGACC38L	RPGACC38	✓	✓	✓	✓
F05CDH		RPGACC38H		✓	✓	✓	✓
F05CEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 39	RPGACC39L	RPGACC39	✓	✓	✓	✓
F05CFH		RPGACC39H		✓	✓	✓	✓
F05D0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 40	RPGACC40L	RPGACC40	✓	✓	✓	✓
F05D1H		RPGACC40H		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(22/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F05D2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 41	RPGACC41L	RPGACC41	✓	✓	✓	✓
F05D3H		RPGACC41H		✓	✓	✓	✓
F05D4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 42	RPGACC42L	RPGACC42	✓	✓	✓	✓
F05D5H		RPGACC42H		✓	✓	✓	✓
F05D6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 43	RPGACC43L	RPGACC43	✓	✓	✓	✓
F05D7H		RPGACC43H		✓	✓	✓	✓
F05D8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 44	RPGACC44L	RPGACC44	✓	✓	✓	✓
F05D9H		RPGACC44H		✓	✓	✓	✓
F05DAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 45	RPGACC45L	RPGACC45	✓	✓	✓	✓
F05DBH		RPGACC45H		✓	✓	✓	✓
F05DCH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 46	RPGACC46L	RPGACC46	✓	✓	✓	✓
F05DDH		RPGACC46H		✓	✓	✓	✓
F05DEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 47	RPGACC47L	RPGACC47	✓	✓	✓	✓
F05DFH		RPGACC47H		✓	✓	✓	✓
F05E0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 48 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0AL	RPGACC48L/ CFIDL0L	RPGACC48/ CFIDL0	✓	✓	✓	✓
F05E1H		RPGACC48H/ CFIDL0H		✓	✓	✓	✓
F05E2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 49 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0AH	RPGACC49L/ CFIDH0L	RPGACC49/ CFIDH0	✓	✓	✓	✓
F05E3H		RPGACC49H/ CFIDH0H		✓	✓	✓	✓
F05E4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 50 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0BL	RPGACC50L/ CFTS0L	RPGACC50/ CFTS0	✓	✓	✓	✓
F05E5H		RPGACC50H/ CFTS0H		✓	✓	✓	✓
F05E6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 51 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0BH	RPGACC51L/ CFPTR0L	RPGACC51/ CFPTR0	✓	✓	✓	✓
F05E7H		RPGACC51H/ CFPTR0H		✓	✓	✓	✓
F05E8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 52 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0CL	RPGACC52L/ CFDF00L	RPGACC52/ CFDF00	✓	✓	✓	✓
F05E9H		RPGACC52H/ CFDF00H		✓	✓	✓	✓
F05EAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 53 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0CH	RPGACC53L/ CFDF10L	RPGACC53/ CFDF10	✓	✓	✓	✓
F05EBH		RPGACC53H/ CFDF10H		✓	✓	✓	✓
F05ECH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 54 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0DL	RPGACC54L/ CFDF20L	RPGACC54/ CFDF20	✓	✓	✓	✓
F05EDH		RPGACC54H/ CFDF20H		✓	✓	✓	✓
F05EEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 55 / CAN 送受信 FIFO アクセス・レジスタ 0DH	RPGACC55L/ CFDF30L	RPGACC55/ CFDF30	✓	✓	✓	✓
F05EFH		RPGACC55H/ CFDF30H		✓	✓	✓	✓
F05F0H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 56	RPGACC56L	RPGACC56	✓	✓	✓	✓
F05F1H		RPGACC56H		✓	✓	✓	✓
F05F2H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 57	RPGACC57L	RPGACC57	✓	✓	✓	✓
F05F3H		RPGACC57H		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(23/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F05F4H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 58	RPGACC58L	RPGACC58	✓	✓	✓	✓
F05F5H		RPGACC58H		✓	✓	✓	✓
F05F6H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 59	RPGACC59L	RPGACC59	✓	✓	✓	✓
F05F7H		RPGACC59H		✓	✓	✓	✓
F05F8H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 60	RPGACC60L	RPGACC60	✓	✓	✓	✓
F05F9H		RPGACC60H		✓	✓	✓	✓
F05FAH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 61	RPGACC61L	RPGACC61	✓	✓	✓	✓
F05FBH		RPGACC61H		✓	✓	✓	✓
F05FCH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 62	RPGACC62L	RPGACC62	✓	✓	✓	✓
F05FDH		RPGACC62H		✓	✓	✓	✓
F05FEH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 63	RPGACC63L	RPGACC63	✓	✓	✓	✓
F05FFH		RPGACC63H		✓	✓	✓	✓
F0600H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 64 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0AL	RPGACC64L/ TMIDL0L	RPGACC64/ TMIDL0	✓	✓	✓	✓
F0601H		RPGACC64H/ TMIDL0H		✓	✓	✓	✓
F0602H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 65 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0AH	RPGACC65L/ TMIDH0L	RPGACC65/ TMIDH0	✓	✓	✓	✓
F0603H		RPGACC65H/ TMIDH0H		✓	✓	✓	✓
F0604H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 66	RPGACC66L	RPGACC66	✓	✓	✓	✓
F0605H		RPGACC66H		✓	✓	✓	✓
F0606H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 67 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0BH	RPGACC67L/ TMPTR0L	RPGACC67/ TMPTR0	✓	✓	✓	✓
F0607H		RPGACC67H/ TMPTR0H		✓	✓	✓	✓
F0608H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 68 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0CL	RPGACC68L/ TMDF00L	RPGACC68/ TMDF00	✓	✓	✓	✓
F0609H		RPGACC68H/ TMDF00H		✓	✓	✓	✓
F060AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 69 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0CH	RPGACC69L/ TMDF10L	RPGACC69/ TMDF10	✓	✓	✓	✓
F060BH		RPGACC69H/ TMDF10H		✓	✓	✓	✓
F060CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 70 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0DL	RPGACC70L/ TMDF20L	RPGACC70/ TMDF20	✓	✓	✓	✓
F060DH		RPGACC70H/ TMDF20H		✓	✓	✓	✓
F060EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 71 / CAN 送信バッファ・レジスタ 0DH	RPGACC71L/ TMDF30L	RPGACC71/ TMDF30	✓	✓	✓	✓
F060FH		RPGACC71H/ TMDF30H		✓	✓	✓	✓
F0610H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 72 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1AL	RPGACC72L/ TMIDL1L	RPGACC72/ TMIDL1	✓	✓	✓	✓
F0611H		RPGACC72H/ TMIDL1H		✓	✓	✓	✓
F0612H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 73 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1AH	RPGACC73L/ TMIDH1L	RPGACC73/ TMIDH1	✓	✓	✓	✓
F0613H		RPGACC73H/ TMIDH1H		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(24/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F0614H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 74	RPGACC74L	RPGACC74	✓	✓	✓	✓
F0615H		RPGACC74H		✓	✓	✓	✓
F0616H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 75 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1BH	RPGACC75L/ TMPTR1L	RPGACC75/ TMPTR1	✓	✓	✓	✓
F0617H		RPGACC75H/ TMPTR1H		✓	✓	✓	✓
F0618H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 76 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1CL	RPGACC76L/ TMDf01L	RPGACC76/ TMDf01	✓	✓	✓	✓
F0619H		RPGACC76H/ TMDf01H		✓	✓	✓	✓
F061AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 77 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1CH	RPGACC77L/ TMDf11L	RPGACC77/ TMDf11	✓	✓	✓	✓
F061BH		RPGACC77H/ TMDf11H		✓	✓	✓	✓
F061CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 78 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1DL	RPGACC78L/ TMDf21L	RPGACC78/ TMDf21	✓	✓	✓	✓
F061DH		RPGACC78H/ TMDf21H		✓	✓	✓	✓
F061EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 79 / CAN 送信バッファ・レジスタ 1DH	RPGACC79L/ TMDf31L	RPGACC79/ TMDf31	✓	✓	✓	✓
F061FH		RPGACC79H/ TMDf31H		✓	✓	✓	✓
F0620H	AN 用 RAM テスト・レジスタ 80 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2AL	RPGACC80L/ TMIDL2L	RPGACC80/ TMIDL2	✓	✓	✓	✓
F0621H		RPGACC80H/ TMIDL2H		✓	✓	✓	✓
F0622H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 81 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2AH	RPGACC81L/ TMIDH2L	RPGACC81/ TMIDH2	✓	✓	✓	✓
F0623H		RPGACC81H/ TMIDH2H		✓	✓	✓	✓
F0624H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 82	RPGACC82L	RPGACC82	✓	✓	✓	✓
F0625H		RPGACC82H		✓	✓	✓	✓
F0626H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 83 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2BH	RPGACC83L/ TMPTR2L	RPGACC83/ TMPTR2	✓	✓	✓	✓
F0627H		RPGACC83H/ TMPTR2H		✓	✓	✓	✓
F0628H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 84 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2CL	RPGACC84L/ TMDf02L	RPGACC84/ TMDf02	✓	✓	✓	✓
F0629H		RPGACC84H/ TMDf02H		✓	✓	✓	✓
F062AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 85 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2CH	RPGACC85L/ TMDf12L	RPGACC85/ TMDf12	✓	✓	✓	✓
F062BH		RPGACC85H/ TMDf12H		✓	✓	✓	✓
F062CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 86 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2DL	RPGACC86L/ TMDf22L	RPGACC86/ TMDf22	✓	✓	✓	✓
F062DH		RPGACC86H/ TMDf22H		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(25/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F062EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 87 / CAN 送信バッファ・レジスタ 2DH	RPGACC87L/ TMDF32L	RPGACC87/ TMDF32	✓	✓	✓	✓
F062FH		RPGACC87H/ TMDF32H		✓	✓	✓	✓
F0630H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 88 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3AL	RPGACC88L/ TMIDL3L	RPGACC88/ TMIDL3	✓	✓	✓	✓
F0631H		RPGACC88H/ TMIDL3H		✓	✓	✓	✓
F0632H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 89 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3AH	RPGACC89L/ TMIDH3L	RPGACC89/ TMIDH3	✓	✓	✓	✓
F0633H		RPGACC89H/ TMIDH3H		✓	✓	✓	✓
F0634H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 90	RPGACC90L	RPGACC90	✓	✓	✓	✓
F0635H		RPGACC90H		✓	✓	✓	✓
F0636H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 91 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3BH	RPGACC91L/ TMPTR3L	RPGACC91/ TMPTR3	✓	✓	✓	✓
F0637H		RPGACC91H/ TMPTR3H		✓	✓	✓	✓
F0638H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 92 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3CL	RPGACC92L/ TMDF03L	RPGACC92/ TMDF03	✓	✓	✓	✓
F0639H		RPGACC92H/ TMDF03H		✓	✓	✓	✓
F063AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 93 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3CH	RPGACC93L/ TMDF13L	RPGACC93/ TMDF13	✓	✓	✓	✓
F063BH		RPGACC93H/ TMDF13H		✓	✓	✓	✓
F063CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 94 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3DL	RPGACC94L/ TMDF23L	RPGACC94/ TMDF23	✓	✓	✓	✓
F063DH		RPGACC94H/ TMDF23H		✓	✓	✓	✓
F063EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 95 / CAN 送信バッファ・レジスタ 3DH	RPGACC95L/ TMDF33L	RPGACC95/ TMDF33	✓	✓	✓	✓
F063FH		RPGACC95H/ TMDF33H		✓	✓	✓	✓
F0640H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 96	RPGACC96L	RPGACC96	✓	✓	✓	✓
F0641H		RPGACC96H		✓	✓	✓	✓
F0642H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 97	RPGACC97L	RPGACC97	✓	✓	✓	✓
F0643H		RPGACC97H		✓	✓	✓	✓
F0644H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 98	RPGACC98L	RPGACC98	✓	✓	✓	✓
F0645H		RPGACC98H		✓	✓	✓	✓
F0646H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 99	RPGACC99L	RPGACC99	✓	✓	✓	✓
F0647H		RPGACC99H		✓	✓	✓	✓
F0648H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 100	RPGACC100L	RPGACC100	✓	✓	✓	✓
F0649H		RPGACC100H		✓	✓	✓	✓
F064AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 101	RPGACC101L	RPGACC101	✓	✓	✓	✓
F064BH		RPGACC101H		✓	✓	✓	✓
F064CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 102	RPGACC102L	RPGACC102	✓	✓	✓	✓
F064DH		RPGACC102H		✓	✓	✓	✓
F064EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 103	RPGACC103L	RPGACC103	✓	✓	✓	✓
F064FH		RPGACC103H		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(26/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F0650H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 104	RPGACC104L	RPGACC104	✓	✓	✓	✓
F0651H		RPGACC104H		✓	✓	✓	✓
F0652H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 105	RPGACC105L	RPGACC105	✓	✓	✓	✓
F0653H		RPGACC105H		✓	✓	✓	✓
F0654H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 106	RPGACC106L	RPGACC106	✓	✓	✓	✓
F0655H		RPGACC106H		✓	✓	✓	✓
F0656H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 107	RPGACC107L	RPGACC107	✓	✓	✓	✓
F0657H		RPGACC107H		✓	✓	✓	✓
F0658H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 108	RPGACC108L	RPGACC108	✓	✓	✓	✓
F0659H		RPGACC108H		✓	✓	✓	✓
F065AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 109	RPGACC109L	RPGACC109	✓	✓	✓	✓
F065BH		RPGACC109H		✓	✓	✓	✓
F065CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 110	RPGACC110L	RPGACC110	✓	✓	✓	✓
F065DH		RPGACC110H		✓	✓	✓	✓
F065EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 111	RPGACC111L	RPGACC111	✓	✓	✓	✓
F065FH		RPGACC111H		✓	✓	✓	✓
F0660H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 112	RPGACC112L	RPGACC112	✓	✓	✓	✓
F0661H		RPGACC112H		✓	✓	✓	✓
F0662H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 113	RPGACC113L	RPGACC113	✓	✓	✓	✓
F0663H		RPGACC113H		✓	✓	✓	✓
F0664H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 114	RPGACC114L	RPGACC114	✓	✓	✓	✓
F0665H		RPGACC114H		✓	✓	✓	✓
F0666H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 115	RPGACC115L	RPGACC115	✓	✓	✓	✓
F0667H		RPGACC115H		✓	✓	✓	✓
F0668H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 116	RPGACC116L	RPGACC116	✓	✓	✓	✓
F0669H		RPGACC116H		✓	✓	✓	✓
F066AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 117	RPGACC117L	RPGACC117	✓	✓	✓	✓
F066BH		RPGACC117H		✓	✓	✓	✓
F066CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 118	RPGACC118L	RPGACC118	✓	✓	✓	✓
F066DH		RPGACC118H		✓	✓	✓	✓
F066EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 119	RPGACC119L	RPGACC119	✓	✓	✓	✓
F066FH		RPGACC119H		✓	✓	✓	✓
F0670H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 120	RPGACC120L	RPGACC120	✓	✓	✓	✓
F0671H		RPGACC120H		✓	✓	✓	✓
F0672H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 121	RPGACC121L	RPGACC121	✓	✓	✓	✓
F0673H		RPGACC121H		✓	✓	✓	✓
F0674H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 122	RPGACC122L	RPGACC122	✓	✓	✓	✓
F0675H		RPGACC122H		✓	✓	✓	✓
F0676H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 123	RPGACC123L	RPGACC123	✓	✓	✓	✓
F0677H		RPGACC123H		✓	✓	✓	✓
F0678H	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 124	RPGACC124L	RPGACC124	✓	✓	✓	✓
F0679H		RPGACC124H		✓	✓	✓	✓
F067AH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 125	RPGACC125L	RPGACC125	✓	✓	✓	✓
F067BH		RPGACC125H		✓	✓	✓	✓
F067CH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 126	RPGACC126L	RPGACC126	✓	✓	✓	✓
F067DH		RPGACC126H		✓	✓	✓	✓
F067EH	CAN 用 RAM テスト・レジスタ 127	RPGACC127L	RPGACC127	✓	✓	✓	✓
F067FH		RPGACC127H		✓	✓	✓	✓
F0680H	CAN0 送信履歴バッファ・アクセス・レジスタ	THLACC0L	THLACC0	✓	✓	✓	✓
F0681H		THLACC0H		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(27/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F06C1H	LIN ウェイクアップ・ポーレート選択レジスタ	LWBR0		✓	✓	✓	✓
		LWBR1		✓	✓	✓	✓
F06C2H	LIN/UART ポーレート・プリスケアラ 0レジスタ	LBRP00	LBRP0/ LBRP1	✓	✓	✓	✓
		LBRP10		✓	✓	✓	✓
F06C3H	LIN/UART ポーレート・プリスケアラ 1レジスタ	LBRP01		✓	✓	✓	✓
		LBRP11		✓	✓	✓	✓
F06C4H	LIN セルフテスト・コントロール・レジスタ	LSTC0		✓	✓	✓	✓
		LSTC1		✓	✓	✓	✓
F06C5H	UART スタンバイ・コントロール・レジスタ	LUSC0		✓	✓	✓	✓
		LUSC1		✓	✓	✓	✓
F06C8H	LIN/UART モード・レジスタ	LMD0		✓	✓	✓	✓
		LMD1		✓	✓	✓	✓
F06C9H	LIN ブレーク・フィールド・コンフィギュレーション・レジスタ/ UART コンフィギュレーション・レジスタ	LBFC0		✓	✓	✓	✓
		LBFC1		✓	✓	✓	✓
F06CAH	LIN/UART スペース・コンフィギュレーション・レジスタ	LSC0		✓	✓	✓	✓
		LSC1		✓	✓	✓	✓
F06CBH	LIN ウェイクアップ・コンフィギュレーション・レジスタ	LWUP0		✓	✓	✓	✓
		LWUP1		✓	✓	✓	✓
F06CCH	LIN 割り込み許可レジスタ	LIE0		✓	✓	✓	✓
		LIE1		✓	✓	✓	✓
F06CDH	LIN/UART エラー検出許可レジスタ	LEDE0		✓	✓	✓	✓
		LEDE1		✓	✓	✓	✓
F06CEH	LIN/UART コントロール・レジスタ	LCUC0		✓	✓	✓	✓
		LCUC1		✓	✓	✓	✓
F06D0H	LIN/UART 送信コントロール・レジスタ	LTRC0		✓	✓	✓	✓
		LTRC1		✓	✓	✓	✓
F06D1H	LIN/UART モード・ステータス・レジスタ	LMST0		✓	✓	✓	✓
		LMST1		✓	✓	✓	✓
F06D2H	LIN/UART ステータス・レジスタ	LST0		✓	✓	✓	✓
		LST1		✓	✓	✓	✓
F06D3H	LIN/UART エラー・ステータス・レジスタ	LEST0		✓	✓	✓	✓
		LEST1		✓	✓	✓	✓
F06D4H	LIN/UART データ・フィールド・コンフィギュレーション・レジスタ	LDFC0		✓	✓	✓	✓
		LDFC1		✓	✓	✓	✓
F06D5H	LIN/UART ID バッファ・レジスタ	LIDB0		✓	✓	✓	✓
		LIDB1		✓	✓	✓	✓
F06D6H	LIN チェックサム・バッファ・レジスタ	LCBR0		✓	✓	✓	✓
		LCBR1		✓	✓	✓	✓
F06D7H	UART データ・バッファ 0・レジスタ	LUDB00		✓	✓	✓	✓
		LUDB10		✓	✓	✓	✓
F06D8H	LIN/UART データ・バッファ・1 レジスタ	LDB01		✓	✓	✓	✓
		LDB11		✓	✓	✓	✓
F06D9H	LIN/UART データ・バッファ・2 レジスタ	LDB02		✓	✓	✓	✓
		LDB12		✓	✓	✓	✓
F06DAH	LIN/UART データ・バッファ・3 レジスタ	LDB03		✓	✓	✓	✓
		LDB13		✓	✓	✓	✓
F06DBH	LIN/UART データ・バッファ・4 レジスタ	LDB04		✓	✓	✓	✓
		LDB14		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(28/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		端子数			
				100pin	80pin	64pin	48pin
F06DCH	LIN/UART データ・バッファ・5 レジスタ	LDB05		✓	✓	✓	✓
		LDB15		✓	✓	✓	✓
F06DDH	LIN/UART データ・バッファ・6 レジスタ	LDB06		✓	✓	✓	✓
		LDB16		✓	✓	✓	✓
F06DEH	LIN/UART データ・バッファ・7 レジスタ	LDB07		✓	✓	✓	✓
		LDB17		✓	✓	✓	✓
F06DFH	LIN/UART データ・バッファ・8 レジスタ	LDB08		✓	✓	✓	✓
		LDB18		✓	✓	✓	✓
F06E0H	UART オペレーション許可レジスタ	LUOER0		✓	✓	✓	✓
		LUOER1		✓	✓	✓	✓
F06E1H	UART オプション・レジスタ 1	LUOR01		✓	✓	✓	✓
		LUOR11		✓	✓	✓	✓
F06E4H	UART 送信データ・レジスタ	LUTDR0L	LUTDR0/ LUTDR1	✓	✓	✓	✓
		LUTDR1L		✓	✓	✓	✓
F06E5H		LUTDR0H		✓	✓	✓	✓
		LUTDR1H		✓	✓	✓	✓
F06E6H	UART 受信データ・レジスタ	LURDR0L	LURDR0/ LURDR1	✓	✓	✓	✓
		LURDR1L		✓	✓	✓	✓
F06E7H		LURDR0H		✓	✓	✓	✓
		LURDR1H		✓	✓	✓	✓
F06E8H	UART ウェイト用送信データ・レジスタ	LUWTDRL	LUWTDRL/ LUWTDRL	✓	✓	✓	✓
		LUWTDRL		✓	✓	✓	✓
F06E9H		LUWTDRL		✓	✓	✓	✓
		LUWTDRL		✓	✓	✓	✓
F06F0H	タイマ RJ カウンタ・レジスタ 0	TRJ0		✓	✓	✓	✓
F06F1H							
F0780H	イベント出力先選択レジスタ 00	ELSELR00		✓	✓	✓	✓
F0781H	イベント出力先選択レジスタ 01	ELSELR01		✓	✓	✓	✓
F0782H	イベント出力先選択レジスタ 02	ELSELR02		✓	✓	✓	✓
F0783H	イベント出力先選択レジスタ 03	ELSELR03		✓	✓	✓	✓
F0784H	イベント出力先選択レジスタ 04	ELSELR04		✓	✓	✓	✓
F0785H	イベント出力先選択レジスタ 05	ELSELR05		✓	✓	✓	✓
F0786H	イベント出力先選択レジスタ 06	ELSELR06		✓	✓	✓	✓
F0787H	イベント出力先選択レジスタ 07	ELSELR07		✓	✓	✓	✓
F0788H	イベント出力先選択レジスタ 08	ELSELR08		✓	✓	✓	✓
F0789H	イベント出力先選択レジスタ 09	ELSELR09		✓	✓	✓	✓
	A/D コンバータ・トリガ選択レジスタ 0	ADTRGS0					
F078AH	イベント出力先選択レジスタ 10	ELSELR10		✓	✓	✓	✓
F078BH	イベント出力先選択レジスタ 11	ELSELR11		✓	✓	✓	✓
F078CH	イベント出力先選択レジスタ 12	ELSELR12		✓	✓	✓	✓
F078DH	イベント出力先選択レジスタ 13	ELSELR13		✓	✓	✓	✓
	A/D コンバータ・トリガ選択レジスタ 1	ADTRGS1					
F078EH	イベント出力先選択レジスタ 14	ELSELR14		✓	✓	✓	✓
F078FH	イベント出力先選択レジスタ 15	ELSELR15		✓	✓	✓	✓
F0790H	イベント出力先選択レジスタ 16	ELSELR16		✓	✓	✓	✓
F0791H	イベント出力先選択レジスタ 17	ELSELR17		✓	✓	✓	✓
F0792H	イベント出力先選択レジスタ 18	ELSELR18		✓	✓	✓	✓
F0793H	イベント出力先選択レジスタ 19	ELSELR19		✓	✓	✓	✓
F0794H	イベント出力先選択レジスタ 20	ELSELR20		✓	✓	✓	✓
F0795H	イベント出力先選択レジスタ 21	ELSELR21		✓	✓	✓	✓

表 3-6 RL78/F14[グループE製品] 拡張SFR(2nd SFR)一覧表(29/29)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号	端子数			
			100pin	80pin	64pin	48pin
F0796H	イベント出力先選択レジスタ 22	ELSELR22	✓	✓	✓	✓
F0797H	イベント出力先選択レジスタ 23	ELSELR23	✓	✓	✓	✓
F0798H	イベント出力先選択レジスタ 24	ELSELR24	✓	✓	✓	✓
F0799H	イベント出力先選択レジスタ 25	ELSELR25	✓	✓	✓	✓

ホームページとサポート窓口
ルネサス エレクトロニクスホームページ
<http://japan.renesas.com/>

お問合せ先
<http://japan.renesas.com/contact/>

すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
Rev. 1.00	2016.01.12		初版

製品ご使用上の注意事項

ここでは、マイコン製品全体に適用する「使用上の注意事項」について説明します。個別の使用上の注意事項については、本ドキュメントおよびテクニカルアップデートを参照してください。

1. 未使用端子の処理

【注意】未使用端子は、本文の「未使用端子の処理」に従って処理してください。

CMOS製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI周辺のノイズが印加され、LSI内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。未使用端子は、本文「未使用端子の処理」で説明する指示に従い処理してください。

2. 電源投入時の処置

【注意】電源投入時は、製品の状態は不定です。

電源投入時には、LSIの内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。

外部リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の状態は保証できません。

同様に、内蔵パワーオンリセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

3. リザーブアドレス（予約領域）のアクセス禁止

【注意】リザーブアドレス（予約領域）のアクセスを禁止します。

アドレス領域には、将来の機能拡張用に割り付けられているリザーブアドレス（予約領域）があります。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないようにしてください。

4. クロックについて

【注意】リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。

プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した後に切り替えてください。

リセット時、外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックに切り替える場合は、切り替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

5. 製品間の相違について

【注意】型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。

同じグループのマイコンでも型名が違うと、内部ROM、レイアウトパターンの相違などにより、電氣的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ輻射量などが異なる場合があります。型名が違う製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

ご注意書き

1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器・システムの設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因して、お客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
2. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
3. 本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害に関し、当社は、何らの責任を負うものではありません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
4. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。かかる改造、改変、複製等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。
標準水準： コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、
家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、
防災・防犯装置、各種安全装置等
当社製品は、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等）、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム（原子力制御システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、使用することはできません。たとえ、意図しない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。なお、ご不明点がある場合は、当社営業にお問い合わせください。
6. 当社製品をご使用の際は、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他の保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っていません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
8. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制するRoHS指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
9. 本資料に記載されている当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。また、当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途に使用しないでください。当社製品または技術を輸出する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。
10. お客様の転売等により、本ご注意書き記載の諸条件に抵触して当社製品が使用され、その使用から損害が生じた場合、当社は何らの責任も負わず、お客様にご負担して頂きますのでご了承ください。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。

注1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社がその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。



ルネサスエレクトロニクス株式会社

■営業お問合せ窓口

<http://www.renesas.com>

※営業お問合せ窓口の住所は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

ルネサス エレクトロニクス株式会社 〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-24（豊洲フォレシア）

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。
総合お問合せ窓口：<http://japan.renesas.com/contact/>