

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日
ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。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。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 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。
5. 輸出に際しては、「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。本資料に記載されている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の目的で使用しないでください。また、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に使用することができません。
6. 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、誤りが無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。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されてい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生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。

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

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、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）

特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等
8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社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。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、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おりません。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、社会的損害など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、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。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、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、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、当社は、一切その責任を負いません。
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固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

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と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。

4ビット・シングルチップ・マイクロコンピュータ

μ PD75P0116は、 μ PD750108の内蔵マスクROMをワン・タイムPROMで置き換え、さらにROM容量を拡張した製品です。

μ PD75P0116は、ユーザによるプログラムの書き込みが可能のため、 μ PD750104, 750106, 750108のシステム開発時の試作用、または少量生産用に適しています。

詳しい機能説明などは次のユーザズ・マニュアルに記載しております。設計の際には必ずお読みください。

μ PD750108 ユーザズ・マニュアル：U11330J

特 徴

μ PD750108コンパチブル

メモリ容量

・PROM : 16384 × 8ビット

・RAM : 512 × 4ビット

マスク品 μ PD750108と同じ電源電圧で動作可能

・ $V_{DD} = 1.8 \sim 5.5$ V

オーダ情報

	オーダ名称	パッケージ	PROM (× 8ビット)
	μ PD75P0116CU	42ピン・プラスチック・シュリンクDIP (600 mil, 1.778 mmピッチ)	16384
★	μ PD75P0116CU-A	"	"
	μ PD75P0116GB-3BS-MTX	44ピン・プラスチックQFP (10 mm, 0.8 mmピッチ)	"
★	μ PD75P0116GB-3BS-MTX-A	"	"

注意 マスク・オプションによるブルアップ抵抗の内蔵機能はありません。

備考 オーダ名称末尾「-A」の製品は、鉛フリー製品です。

本資料の内容は、予告なく変更することがありますので、最新のものであることをご確認の上ご使用ください。

機能一覧

項 目		機 能	
命令実行時間		<ul style="list-style-type: none"> ・ 4, 8, 16, 64 μs (メイン・システム・クロック : 1.0 MHz動作時) ・ 2, 4, 8, 32 μs (" : 2.0 MHz動作時) ・ 122 μs (サブシステム・クロック : 32.768 kHz動作時) 	
内蔵メモリ	PROM	16384 × 8 ビット	
	RAM	512 × 4 ビット	
汎用レジスタ		<ul style="list-style-type: none"> ・ 4 ビット操作時 : 8 個 × 4 バンク ・ 8 ビット操作時 : 4 個 × 4 バンク 	
入出力ポート	CMOS入力	8本	ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗の接続を指定可能 : 7本
	CMOS入出力	18本	LED直接駆動可能 ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗の接続を指定可能 : 18本
	N-chオープン・ドレイン入出力	8本	LED直接駆動可能 13 V耐圧
	合 計	34本	
タイマ		4チャンネル <ul style="list-style-type: none"> ・ 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ : 1チャンネル ・ 8ビット・タイマ・カウンタ : 1チャンネル (時計用タイマ出力機能あり) ・ ベーシック・インターバル・タイマ/ウォッチドッグ・タイマ : 1チャンネル ・ 時計用タイマ : 1チャンネル 	
シリアル・インタフェース		<ul style="list-style-type: none"> ・ 3線式シリアル/Oモード...MSB/LSB先頭切り替え ・ 2線式シリアル/Oモード ・ SBIモード 	
ビット・シーケンシャル・バッファ (BSB)		16ビット	
クロック出力 (PCL)		<ul style="list-style-type: none"> ・ , 125, 62.5, 15.6 kHz (メイン・システム・クロック : 1.0 MHz動作時) ・ , 250, 125, 31.3 kHz (" : 2.0 MHz動作時) 	
ブザー出力 (BUZ)		<ul style="list-style-type: none"> ・ 2, 4, 32 kHz (サブシステム・クロック : 32.768 kHz動作時) ・ 0.488, 0.977, 7.813 kHz (メイン・システム・クロック : 1.0 MHz動作時) ・ 0.977, 1.953, 15.625 kHz (メイン・システム・クロック : 2.0 MHz動作時) 	
ベクタ割り込み		外部 : 3本, 内部 : 4本	
テスト入力		外部 : 1本, 内部 : 1本	
システム・クロック発振回路		<ul style="list-style-type: none"> ・ メイン・システム・クロック発振用RC発振回路 (抵抗, コンデンサ外付け) ・ サブシステム・クロック発振用クリスタル発振回路 	
スタンバイ機能		STOP/HALTモード	
動作周囲温度		T _A = - 40 ~ + 85	
電源電圧		V _{DD} = 1.8 ~ 5.5 V	
パッケージ		42ピン・プラスチック・シュリンクDIP (600 mil, 1.778 mmピッチ) 44ピン・プラスチックQFP (10 mm, 0.8 mmピッチ)	

目 次

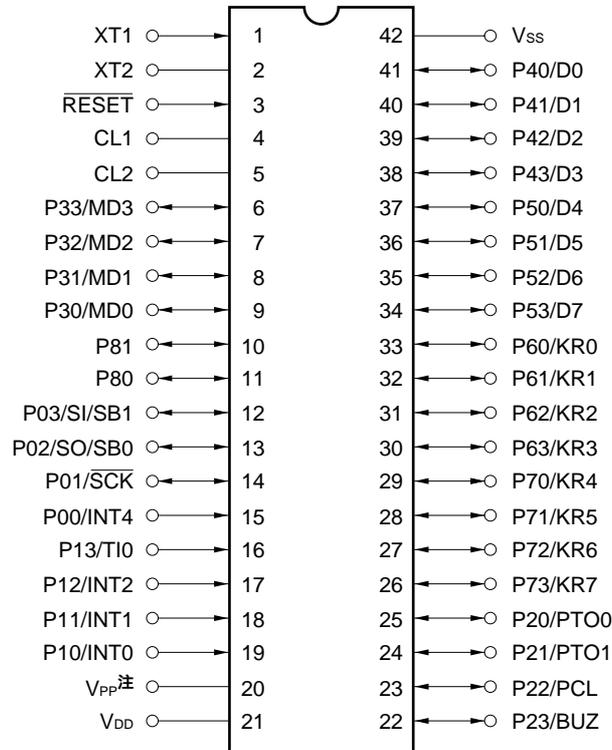
1 . 端子接続図 (Top View) ...	4
2 . ブロック図 ...	6
3 . 端子機能 ...	7
3.1 ポート端子 ...	7
3.2 ポート端子以外の端子 ...	8
3.3 端子の入出力回路 ...	9
3.4 未使用端子の処理について ...	11
4 . Mk モードとMk モードの切り替え機能 ...	12
4.1 Mk モードとMk モードの違い ...	12
4.2 スタック・バンク選択レジスタ (SBS) の設定方法 ...	13
5 . μ PD75P0116と μ PD750104, 750106, 750108との違い ...	14
6 . メモリ構成 ...	15
7 . 命令セット ...	17
8 . ワン・タイムPROM (プログラム・メモリ) の書き込みとベリファイ ...	28
8.1 プログラム・メモリ書き込み / ベリファイ時の動作モード ...	28
8.2 プログラム・メモリ書き込みの手順 ...	29
8.3 プログラム・メモリ読み出しの手順 ...	30
8.4 ワン・タイムPROMのスクリーニングについて ...	31
9 . 電気的特性 ...	32
10 . 特性曲線 (参考値) ...	46
11 . RC発振周波数特性例 (参考値) ...	47
12 . 外形図 ...	49
13 . 半田付け推奨条件 ...	51
付録A . μ PD750008, 750108, 75P0116の機能一覧表 ...	52
付録B . 開発ツール ...	54
付録C . 関連資料 ...	58

1. 端子接続図 (Top View)

・42ピン・プラスチック・シュリンクDIP (600 mil, 1.778 mmピッチ)

μPD75P0116CU

★ μPD75P0116CU-A

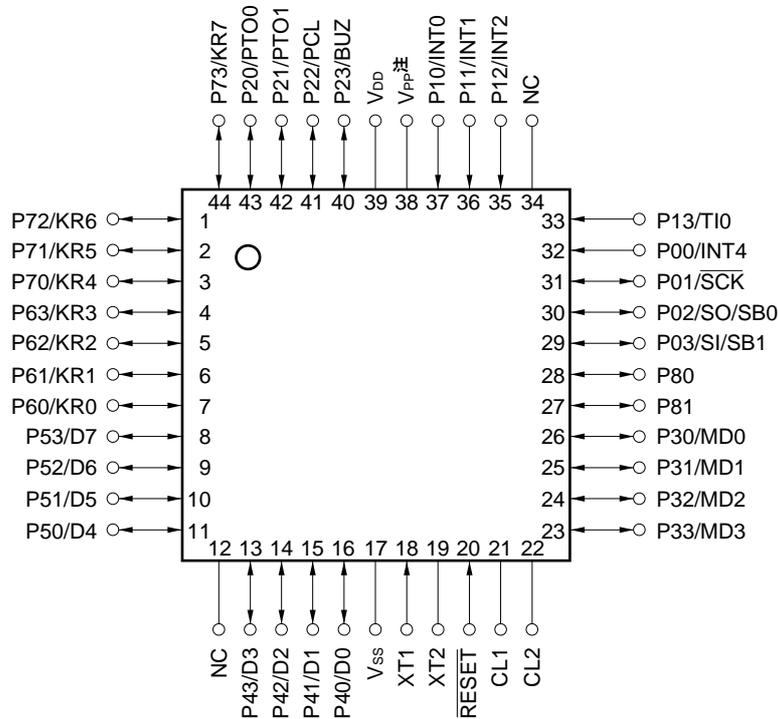


注 V_{PP}は、通常動作時は必ずV_{DD}と直接接続してください。

・44ピン・プラスチックQFP (10 mm , 0.8 mmピッチ)

μPD75P0116GB-3BS-MTX

★ μPD75P0116GB-3BS-MTX-A



注 V_{PP}は、通常動作時は必ずV_{DD}と直接接続してください。

端子名称

BUZ	: Buzzer Clock	P70-P73	: Port7
CL1, CL2	: Main System Clock (RC)	P80, P81	: Port8
D0-D7	: Data Bus 0-7	PCL	: Programmable Clock
INT0, 1, 4	: External Vectored Interrupt 0, 1, 4	PTO0, PTO1	: Programmable Timer Output 0, 1
INT2	: External Test Input 2	RESET	: Reset
KR0-KR7	: Key Return 0-7	SB0, SB1	: Serial Data Bus 0, 1
MD0-MD3	: Mode Selection 0-3	SCK	: Serial Clock
NC	: No Connection	SI	: Serial Input
P00-P03	: Port0	SO	: Serial Output
P10-P13	: Port1	TI0	: Timer Input 0
P20-P23	: Port2	V _{DD}	: Positive Power Supply
P30-P33	: Port3	V _{PP}	: Programming Power Supply
P40-P43	: Port4	V _{SS}	: Ground
P50-P53	: Port5	XT1, XT2	: Subsystem Clock (Crystal)
P60-P63	: Port6		

3. 端子機能

3.1 ポート端子

端子名称	入出力	兼用端子	機 能	8 ビット I/O	リセット時	入出力 ^{注1} 回路TYPE
P00	入 力	INT4	4ビット入力ポート (PORT0)。	×	入 力	ⓑ
P01	入出力	$\overline{\text{SCK}}$	P01-P03は3ビット単位で、ソフトウェアにより内蔵プルアップ抵抗の接続を指定可能。			Ⓕ-A
P02	入出力	SO/SB0				Ⓕ-B
P03	入出力	SI/SB1				Ⓜ-C
P10	入 力	INT0	4ビット入力ポート (PORT1)。	×	入 力	ⓑ-C
P11		INT1	4ビット単位で、ソフトウェアにより内蔵プルアップ抵抗の接続を指定可能。			
P12		INT2				
P13		TI0	P10/INT0はノイズ除去回路を選択可能。			
P20	入出力	PTO0	4ビット入出力ポート (PORT2)。	×	入 力	E-B
P21		PTO1	4ビット単位で、ソフトウェアにより内蔵プルアップ抵抗の接続を指定可能。			
P22		PCL				
P23		BUZ				
P30	入出力	MD0	プログラマブル4ビット入出力ポート (PORT3)。	×	入 力	E-B
P31		MD1	ビット単位で入力/出力指定可能。			
P32		MD2	4ビット単位で、ソフトウェアにより内蔵プルアップ抵抗の接続を指定可能。			
P33		MD3				
P40 ^{注2}	入出力	D0	N-chオープン・ドレイン4ビット入出力ポート (PORT4)。 オープン・ドレイン時、13V耐圧。		ハイ・インピー ダンス	M-E
P41 ^{注2}		D1				
P42 ^{注2}		D2				
P43 ^{注2}		D3				
P50 ^{注2}	入出力	D4	N-chオープン・ドレイン4ビット入出力ポート (PORT5)。 オープン・ドレイン時、13V耐圧。		ハイ・インピー ダンス	M-E
P51 ^{注2}		D5				
P52 ^{注2}		D6				
P53 ^{注2}		D7				
P60	入出力	KR0	プログラマブル4ビット入出力ポート (PORT6)。		入 力	Ⓕ-A
P61		KR1	ビット単位で入力/出力指定可能。			
P62		KR2	4ビット単位で、ソフトウェアにより内蔵プルアップ抵抗の接続を指定可能。			
P63		KR3				
P70	入出力	KR4	4ビット入出力ポート (PORT7)。		入 力	Ⓕ-A
P71		KR5	4ビット単位で、ソフトウェアにより内蔵プルアップ抵抗の接続を指定可能。			
P72		KR6				
P73		KR7				
P80	入出力	-	2ビット入出力ポート (PORT8)。	×	入 力	E-B
P81		-	2ビット単位で、ソフトウェアにより内蔵プルアップ抵抗の接続を指定可能。			

注1. 印はシュミット・トリガ入力を示します。

2. 入力命令、ビット操作命令を行ったときにロウ・レベル入力リーク電流が増加します。

3.2 ポート端子以外の端子

端子名称	入出力	兼用端子	機能	リセット時	入出力 ^{注1} 回路TYPE	
TI0	入 力	P13	タイマ/イベント・カウンタへの外部イベント・パルス入力。	入 力	Ⓔ-C	
PTO0	出 力	P20	タイマ/イベント・カウンタ出力。	入 力	E-B	
PTO1		P21	タイマ・カウンタ出力。			
PCL		P22	クロック出力。			
BUZ		P23	任意の周波数出力（ブザー用またはシステム・クロックのトリミング用）。			
$\overline{\text{SCK}}$	入出力	P01	シリアル・クロック入出力。	入 力	Ⓔ-A	
SO/SB0		P02	シリアル・データ出力。 シリアル・データ・バス入出力。		Ⓔ-B	
SI/SB1			P03		シリアル・データ入力。 シリアル・データ・バス入出力。	Ⓜ-C
INT4	入 力	P00	エッジ検出ベクタ割り込み入力（立ち上がりおよび立ち下がり の両エッジ検出）。		Ⓔ	
INT0	入 力	P10	エッジ検出ベクタ割り込み入力 （検出エッジ選択可能）。	ノイズ除去回路付き / 非同期選択可	入 力	Ⓔ-C
INT1		P11				
INT2		P12	立ち上がりエッジ検出テストブル入力。	非同期		
KR0-KR3	入 力	P60-P63	立ち下がりエッジ検出テストブル入力。	入 力	Ⓔ-A	
KR4-KR7	入 力	P70-P73	立ち下がりエッジ検出テストブル入力。	入 力	Ⓔ-A	
CL1	-	-	メイン・システム・クロック発振用抵抗（R），コンデンサ （C）接続端子。外部クロックを入力することはできません。	-	-	
CL2	-	-				
XT1	入 力	-	サブシステム・クロック発振用クリスタル接続。外部クロック の場合，XT1へ入力しXT2へその逆相を入力。 XT1は1ビット入力（テスト）として使用可能。	-	-	
XT2						-
$\overline{\text{RESET}}$	入 力	-	システム・リセット入力（ロウ・レベル・アクティブ）。	-	Ⓔ	
MD0-MD3	入 力	P30-P33	プログラム・メモリ（PROM）書き込み/ベリファイ時のモード 選択。	入 力	E-B	
D0-D3	入出力	P40-P43	プログラム・メモリ（PROM）書き込み/ベリファイ時のデー タ・バス端子。	入 力	M-E	
D4-D7		P50-P53				
V _{PP} ^{注2}	-	-	プログラム・メモリ（PROM）書き込み/ベリファイ時のプロ グラム電圧印加。 通常動作時はV _{DD} と直接接続。 PROM書き込み/ベリファイ時は+ 12.5 Vを印加。	-	-	
V _{DD}	-	-	正電源。	-	-	
V _{SS}	-	-	グランド電位。	-	-	

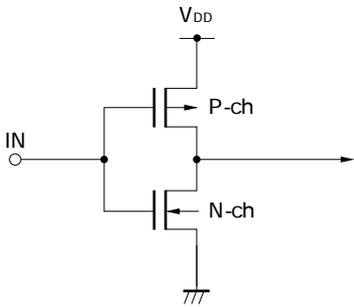
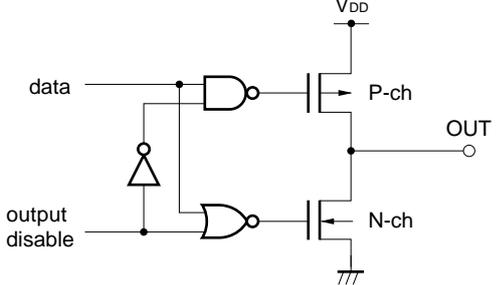
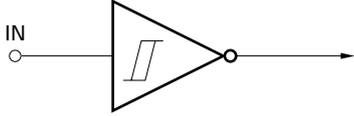
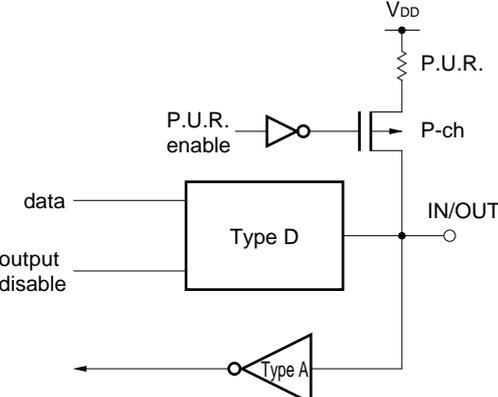
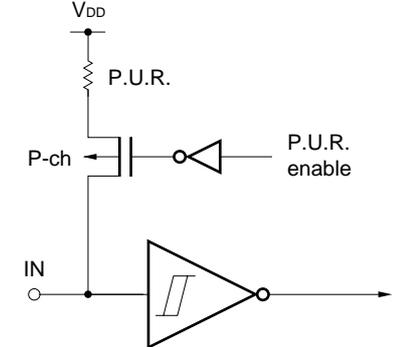
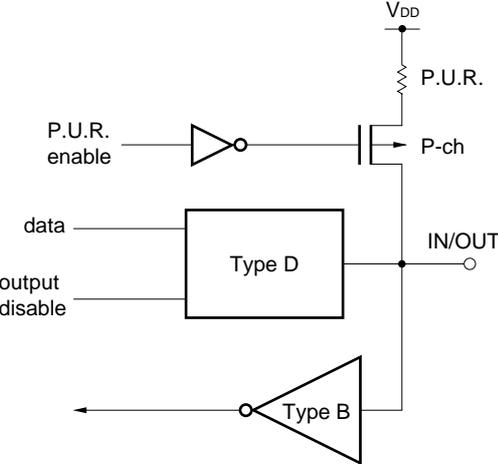
注1 . 印はシュミット・トリガ入力を示します。

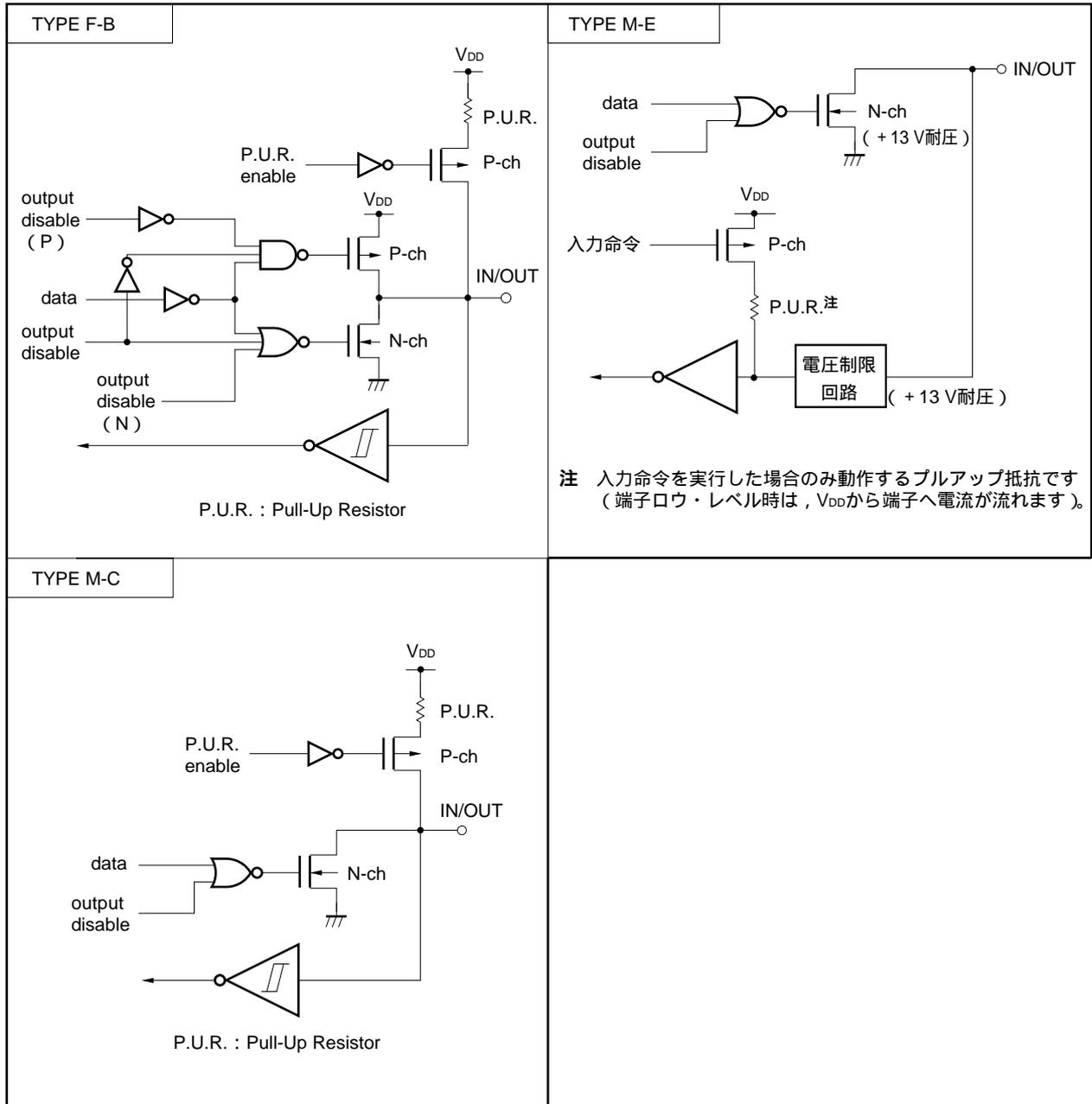
2 . V_{PP}端子は，通常動作時はV_{DD}端子と接続されていないと正常動作しません。

3.3 端子の入出力回路

μPD75P0116の各端子の入出力回路を一部簡略した形式を用いて示します。

(1/2)

<p>TYPE A</p>  <p>CMOS規格の入力バッファになっています。</p>	<p>TYPE D</p>  <p>出力ハイ・インピーダンス (P-ch, N-chともオフ) とすることができるプッシュプル出力となっています。</p>
<p>TYPE B</p>  <p>ヒステリシス特性を有するシュミット・トリガ入力となっています。</p>	<p>TYPE E-B</p>  <p>P.U.R. : Pull-Up Resistor</p>
<p>TYPE B-C</p>  <p>P.U.R. : Pull-Up Resistor</p>	<p>TYPE F-A</p>  <p>P.U.R. : Pull-Up Resistor</p>



3.4 未使用端子の処理について

表 3 - 1 未使用端子の処理一覧

端 子	推奨接続方法
P00/INT4	V _{SS} またはV _{DD} に接続
P01/ $\overline{\text{SCK}}$	個別に抵抗を介して、V _{SS} またはV _{DD} に接続
P02/SO/SB0	
P03/SI/SB1	V _{SS} に接続
P10/INT0-P12/INT2	V _{SS} またはV _{DD} に接続
P13/TI0	
P20/PTO0	入力状態：個別に抵抗を介して、V _{SS} またはV _{DD} に接続 出力状態：オープン
P21/PTO1	
P22/PCL	
P23/BUZ	
P30/MD0-P33/MD3	
P40/D0-P43/D3	V _{SS} に接続
P50/D4-P53/D7	
P60/KR0-P63/KR3	入力状態：個別に抵抗を介して、V _{SS} またはV _{DD} に接続
P70/KR4-P73/KR7	
P80, P81	出力状態：オープン
XT1 ^注	V _{SS} またはV _{DD} に接続
XT2 ^注	オープン
V _{PP}	必ずV _{DD} に直接接続

注 サブシステム・クロックを使用しない場合は、SOS.0 = 1 (内蔵フィードバック抵抗を使用しない) を設定してください。

4 . Mk モードとMk モードの切り替え機能

μPD75P0116は、スタック・バンク選択レジスタ（SBS）の設定により、プログラム・メモリをMk モードまたはMk モードに切り替えて使用することができます。この機能はμPD75P0116を使用して、μPD750104, 750106, 750108の評価を可能にするためのものです。

SBSのビット 3 = 1 : Mk モード (μPD750104, 750106, 750108のMk モード時に対応)
 0 : Mk モード (μPD750104, 750106, 750108のMk モード時に対応)

4.1 Mk モードとMk モードの違い

μPD75P0116のMk モードとMk モードの違いを表 4 - 1 に示します。

表 4 - 1 Mk モードとMk モードの違い

項 目		Mk モード	Mk モード
プログラム・カウンタ		PC ₁₃₋₀	
プログラム・メモリ (バイト)		16384	
データ・メモリ (ビット)		512 × 4	
スタック	スタック・バンク	メモリ・バンク 0 , 1 より選択可能	
	スタック・バイト数	2 バイト	3 バイト
命令	BRA !addr1命令	なし	あり
	CALLA !addr1命令		
命令実	CALL !addr命令	3 マシン・サイクル	4 マシン・サイクル
行時間	CALLF !faddr命令	2 マシン・サイクル	3 マシン・サイクル
対応するマスクROM品		μPD750104, 750106, 750108の Mk モード時	μPD750104, 750106, 750108の Mk モード時

注意 Mk モードは、75Xおよび75XLシリーズにおいて、16 Kバイトを越えるプログラム領域をサポートするモードです。このモードにより、16 Kバイトを越える製品とのソフトウェア上の互換性を高めることができます。

なお、Mk モードを選択すると、サブルーチン・コール命令実行時のスタック・バイト数（使用エリア）がMk モードに比べ1スタックごとに1バイト分増えます。また、CALL !addr, CALLF !faddr命令使用時は、マシン・サイクルがそれぞれ1マシン・サイクル分長くなります。したがって、ソフトウェアの互換性よりRAMの使用効率や処理能力を重視する場合は、Mk モードを使用してください。

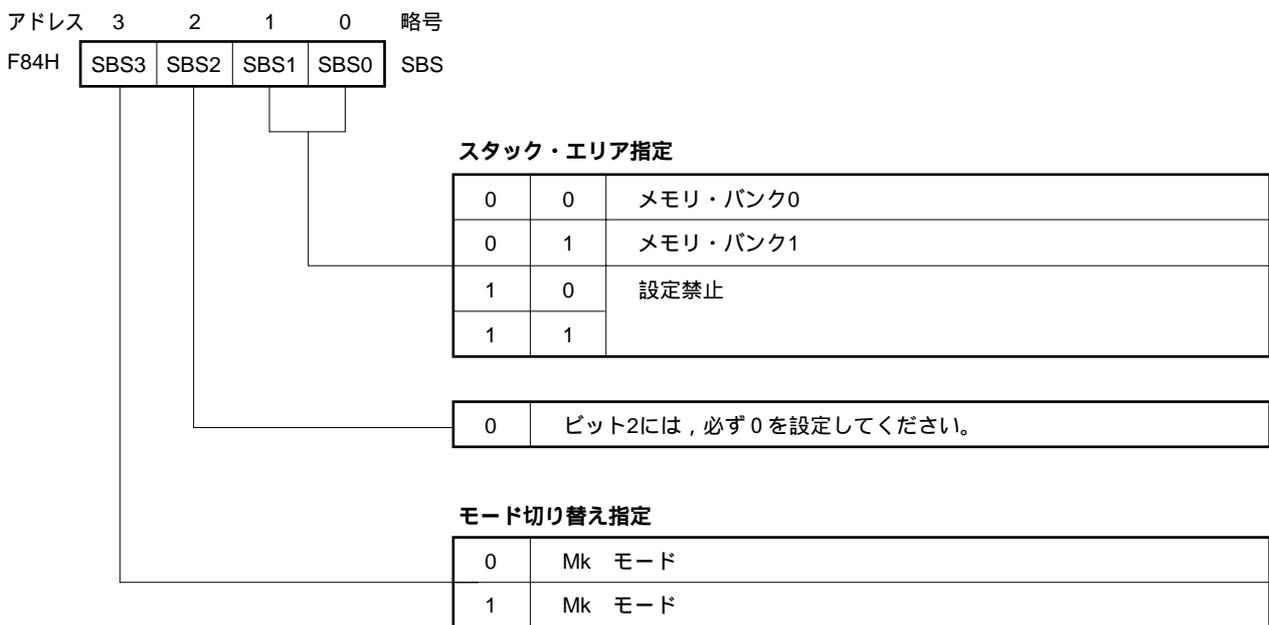
4.2 スタック・バンク選択レジスタ (SBS) の設定方法

Mk モードとMk モードの切り替えは、スタック・バンク選択レジスタによって行います。図4 - 1にそのフォーマットを示します。

スタック・バンク選択レジスタは、4ビット・メモリ操作命令により設定します。Mk モードを使用する場合は、プログラムの初期で必ずスタック・バンク選択レジスタを100×B[※]にイニシャライズしてください。また、Mk モードを使用する場合は、必ず000×B[※]にイニシャライズしてください。

注 ×には希望の値を設定してください。

図4 - 1 スタック・バンク選択レジスタのフォーマット



注意 SBS3はRESET入力後“1”になるので、CPUはMk モードで動作します。Mk モードの命令を使用する場合は、SBS3を“0”にし、Mk モードに設定してから使用してください。

5 . μPD75P0116とμPD750104, 750106, 750108との違い

μPD75P0116は、マスクROM内蔵のμPD750104, 750106, 750108のプログラム・メモリをワン・タイムPROMに置き換え、ROM容量を拡大した製品です。μPD75P0116のMkモードはμPD750104, 750106, 750108のMkモード時に、μPD75P0116のMkモードはμPD750104, 750106, 750108のMkモード時に対応しています。

表5 - 1にμPD75P0116とμPD750104, 750106, 750108との違いを示します。PROMを使用して応用システムのデバッグや試作を行い、そのあとマスクROMを使用して量産化する場合などは、これらの製品の違いをよく確認のうえ移行してください。

なお、CPU機能や内蔵しているハードウェアについての詳細はμPD750108 ユーザーズ・マニュアル (U11330J) を参照してください。

表5 - 1 μPD75P0116とμPD750104, 750106, 750108との違い

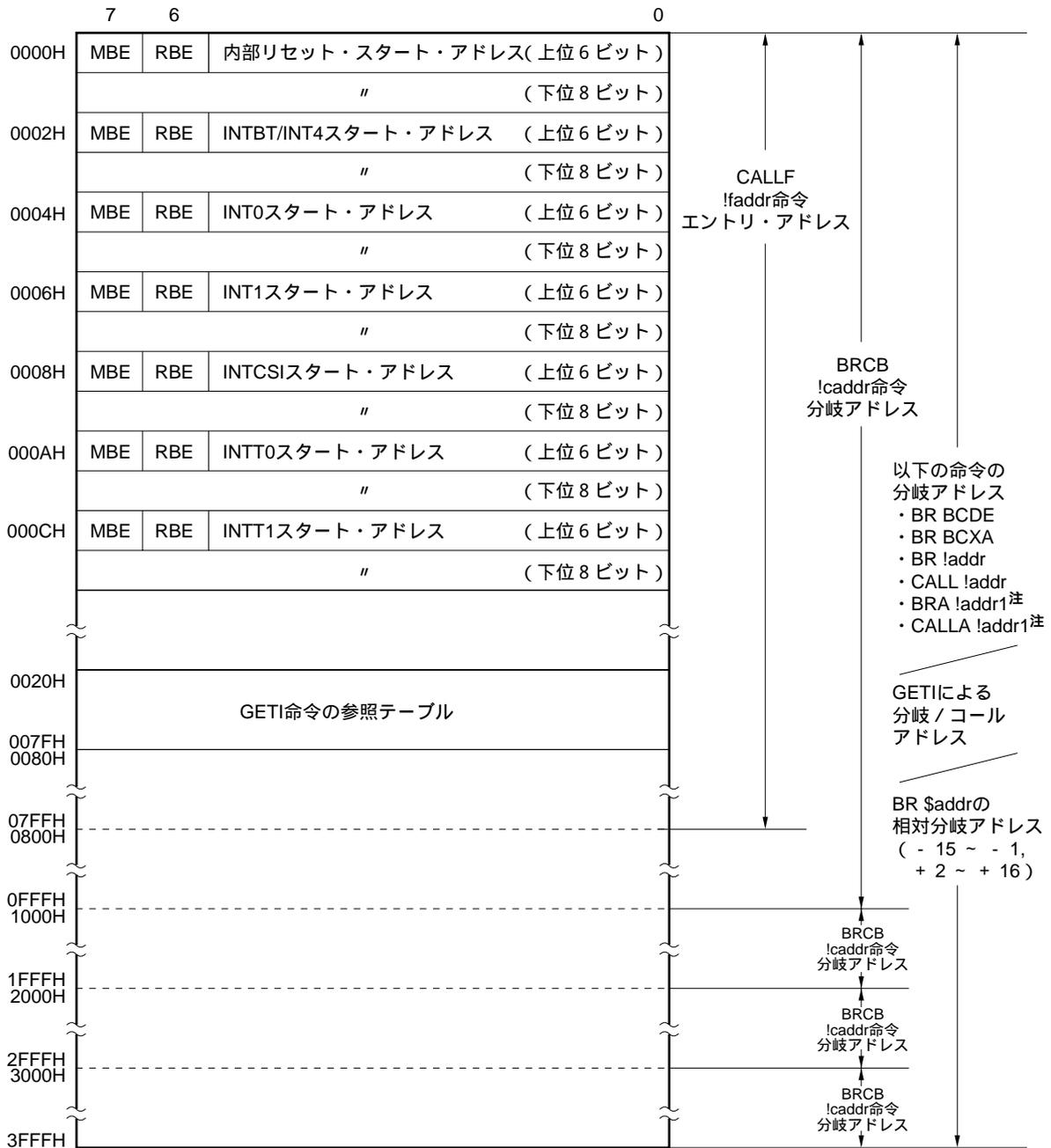
項 目	μPD750104	μPD750106	μPD750108	μPD75P0116
プログラム・カウンタ	12ビット	13ビット		14ビット
プログラム・メモリ (バイト)	マスクROM 4096	マスクROM 6144	マスクROM 8192	ワン・タイムPROM 16384
データ・メモリ (×4ビット)	512			
マスク・オプション	ポート4, 5のプルアップ抵抗	あり (内蔵する / しないの指定可能)		なし (内蔵不可)
	割り込み発生によるSTOPモード解除時のウェイト時間	あり (2 ⁹ /f _{cc} , なしの2つから選択可能) ^注		なし (2 ⁹ /f _{cc} 固定) ^注
	サブシステム・クロックのフィードバック抵抗	あり (使用する / しないの選択可能)		なし (使用する)
端子接続	6-9番ピン (CU)	P33-P30		P33/MD3-P30/MD0
	23-26番ピン (GB)			
	20番ピン (CU)	IC		V _{PP}
	38番ピン (GB)			
	34-37番ピン (CU)	P53-P50		P53/D7-P50/D4
	8-11番ピン (GB)			
	38-41番ピン (CU)	P43-P40		
	13-16番ピン (GB)			P43/D3-P40/D0
その他	回路の規模やマスク・レイアウトが異なるため、ノイズ耐量、ノイズ輻射などが異なります。			

注 2⁹/f_{cc}は、2.0 MHz動作時：256 μs, 1.0 MHz動作時：512 μsです。

注意 PROMとマスクROMでは、ノイズ耐量やノイズ輻射などが異なります。試作から量産の過程でPROM品からマスクROM品への置き換えを検討される場合は、マスクROM品のCS品 (ES品ではなく) で十分に評価してください。

6. メモリ構成

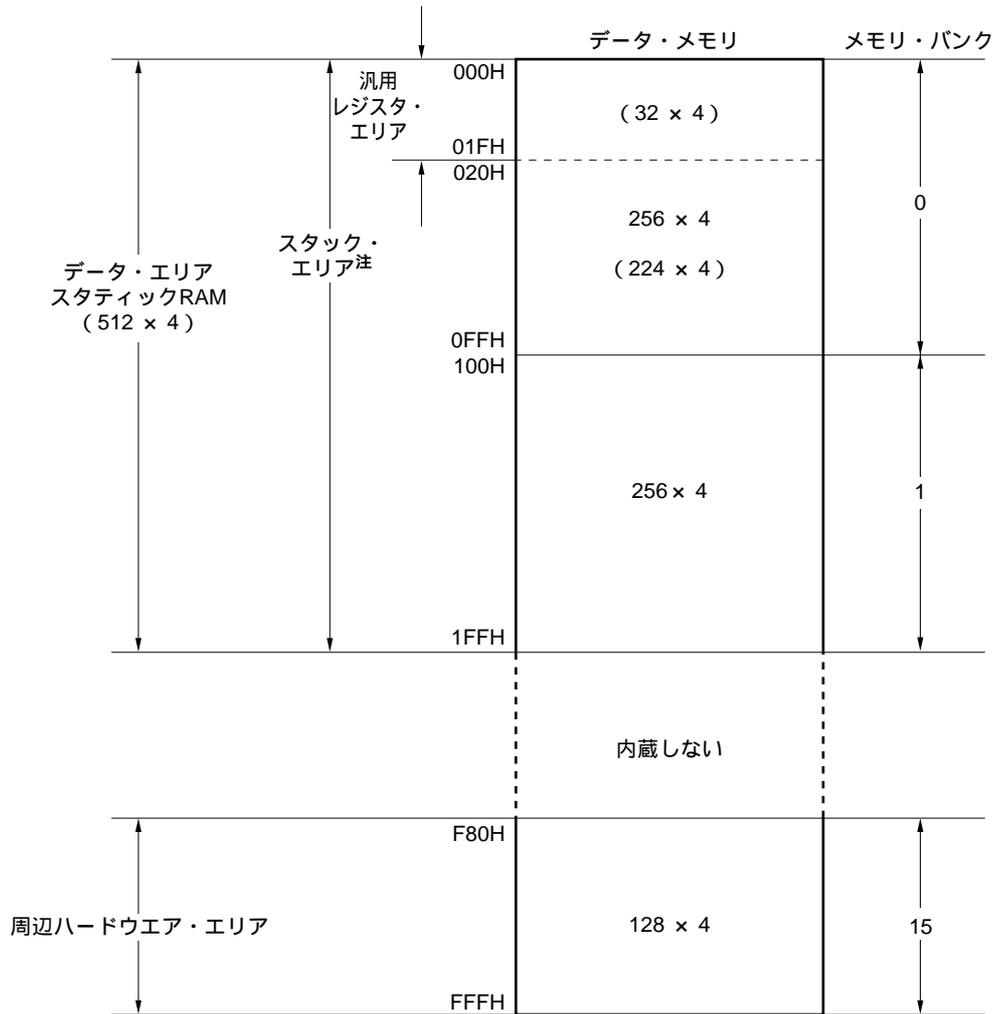
図6-1 プログラム・メモリ・マップ



注 Mk モードでのみ使用できます。

備考 上記の命令以外では、BR PCDE, BR PCXA命令により、PCの下位8ビットのみ変更したアドレスへ分岐することができます。

図6-2 データ・メモリ・マップ



注 スタック・エリアとして、メモリ・バンク0, 1のうち1つを選択できます。

7. 命令セット

(1) オペランドの表現形式と記述方法

各命令のオペランド欄には、その命令のオペランド表現形式に対する記述方法に従ってオペランドを記述します（詳細はRA75X **アセンブラ・パッケージ ユーザーズ・マニュアル 言語編**（EEU-730）を参照してください）。記述方法の中で、複数個あるものは、それらの要素の1つを選択します。大文字で書かれた英字および+、-記号はキー・ワードであり、そのまま記述します。

イミディエト・データの場合は、適当な数値またはレーベルを記述します。

レーベルとしてmem, fmem, pmem, bitなどの代わりに各種レジスタ・フラグの略号を記述できます（詳細はμPD750108 **ユーザーズ・マニュアル**（U11330J）を参照してください）。ただし、fmem, pmemは記述できるレーベルに制限があります。

表現形式	記述方法
reg	X, A, B, C, D, E, H, L
reg1	X, B, C, D, E, H, L
rp	XA, BC, DE, HL
rp1	BC, DE, HL
rp2	BC, DE
rp'	XA, BC, DE, HL, XA', BC', DE', HL'
rp'1	BC, DE, HL, XA', BC', DE', HL'
rpa	HL, HL +, HL -, DE, DL
rpa1	DE, DL
n4	4ビット・イミディエト・データまたはレーベル
n8	8ビット・イミディエト・データまたはレーベル
mem	8ビット・イミディエト・データまたはレーベル ^注
bit	2ビット・イミディエト・データまたはレーベル
fmem	FB0H-FBFH, FF0H-FFFHイミディエト・データまたはレーベル
pmem	FC0H-FFFHイミディエト・データまたはレーベル
addr	0000H-3FFFHイミディエト・データまたはレーベル
addr1	0000H-3FFFHイミディエト・データまたはレーベル（Mk モード時のみ）
caddr	12ビット・イミディエト・データまたはレーベル
faddr	11ビット・イミディエト・データまたはレーベル
taddr	20H-7FHイミディエト・データ（ただしbit0 = 0）またはレーベル
PORTn	PORT0-PORT8
IE x x x	IEBT, IECSI, IET0, IET1, IE0-IE2, IE4, IEW
RBn	RB0-RB3
MBn	MB0, MB1, MB15

注 8ビット・データ処理の場合は、偶数アドレスのみ指定できます。

(2) オペレーション説明上の凡例

A	: Aレジスタ; 4ビット・アキュムレータ
B	: Bレジスタ
C	: Cレジスタ
D	: Dレジスタ
E	: Eレジスタ
H	: Hレジスタ
L	: Lレジスタ
X	: Xレジスタ
XA	: レジスタ・ペア (XA); 8ビット・アキュムレータ
BC	: レジスタ・ペア (BC)
DE	: レジスタ・ペア (DE)
HL	: レジスタ・ペア (HL)
XA'	: 拡張レジスタ・ペア (XA')
BC'	: 拡張レジスタ・ペア (BC')
DE'	: 拡張レジスタ・ペア (DE')
HL'	: 拡張レジスタ・ペア (HL')
PC	: プログラム・カウンタ
SP	: スタック・ポインタ
CY	: キャリー・フラグ; ビット・アキュムレータ
PSW	: プログラム・ステータス・ワード
MBE	: メモリ・バンク許可フラグ
RBE	: レジスタ・バンク許可フラグ
PORTn	: ポートn (n=0-8)
IME	: 割り込みマスタ許可フラグ
IPS	: 割り込みプライオリティ選択レジスタ
IE x x x	: 割り込み許可フラグ
RBS	: レジスタ・バンク選択レジスタ
MBS	: メモリ・バンク選択レジスタ
PCC	: プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ
.	: アドレス, ビット区切り
(x x)	: x x でアドレスされる内容
x x H	: 16進データ

(3) アドレッシング・エリア欄の記号説明

*1	MB = MBE・MBS MBS = 0, 1, 15	データ・メモリ・アドレッシング
*2	MB = 0	
*3	MBE = 0 : MB = 0(000H-07FH) MB = 15(F80H-FFFH) MBE = 1 : MB = MBS MBS = 0, 1, 15	
*4	MB = 15, fmem = FB0H-FBFH, FF0H-FFFH	
*5	MB = 15, pmem = FC0H-FFFH	
*6	addr = 0000H-3FFFH	プログラム・メモリ・アドレッシング
*7	addr, addr1 = (Current PC) - 15 ~ (Current PC) - 1 (Current PC) + 2 ~ (Current PC) + 16	
*8	caddr = 0000H-0FFFH(PC _{13,12} = 00B)or 1000H-1FFFH(PC _{13,12} = 01B)or 2000H-2FFFH(PC _{13,12} = 10B)or 3000H-3FFFH(PC _{13,12} = 11B)	
*9	faddr = 0000H-07FFH	
*10	taddr = 0020H-007FH	
*11	addr1 = 0000H-3FFFH(Mk モード時のみ)	

備考1 . MBはアクセス可能なメモリ・バンクを示します。

- 2 . *2ではMBE, MBSに関係なくMB = 0です。
- 3 . *4, *5では, MBE, MBSに関係なくMB = 15です。
- 4 . *6 ~ *11は, それぞれアドレッシング可能な領域を示します。

(4) マシン・サイクル欄の説明

Sは、スキップ付き命令がスキップ動作するときに要するマシン・サイクル数を示します。Sの値は次のように変わります。

- ・スキップしないとき S = 0
- ・スキップされる命令が、1バイト命令、または2バイト命令のとき S = 1
- ・スキップされる命令が、3バイト命令^注のとき S = 2

注 3バイト命令：BR !addr, BRA !addr1, CALL !addr, CALLA !addr1命令

注意 GETI命令は1マシン・サイクルでスキップされます。

1マシン・サイクルはCPUクロックの1サイクル分 (= tcy) に等しく、PCCの設定により4通りの時間が選択できます。

命令群	二モニツク	オペランド	バイト数	マシン・サイクル	オペレーション	アドレッシング・エリア	スキップ条件
転送	MOV	A, #n4	1	1	A n4		たてづみA
		reg1, #n4	2	2	reg1 n4		
		XA, #n8	2	2	XA n8		たてづみA
		HL, #n8	2	2	HL n8		たてづみB
		rp2, #n8	2	2	rp2 n8		
		A, @HL	1	1	A (HL)	*1	
		A, @HL +	1	2 + S	A (HL), then L L + 1	*1	L = 0
		A, @HL -	1	2 + S	A (HL), then L L - 1	*1	L = FH
		A, @rpa1	1	1	A (rpa1)	*2	
		XA, @HL	2	2	XA (HL)	*1	
		@HL, A	1	1	(HL) A	*1	
		@HL, XA	2	2	(HL) XA	*1	
		A, mem	2	2	A (mem)	*3	
		XA, mem	2	2	XA (mem)	*3	
		mem, A	2	2	(mem) A	*3	
		mem, XA	2	2	(mem) XA	*3	
		A, reg	2	2	A reg		
		XA, rp'	2	2	XA rp'		
		reg1, A	2	2	reg1 A		
		rp'1, XA	2	2	rp'1 XA		
	XCH	A, @HL	1	1	A (HL)	*1	
		A, @HL +	1	2 + S	A (HL), then L L + 1	*1	L = 0
		A, @HL -	1	2 + S	A (HL), then L L - 1	*1	L = FH
		A, @rpa1	1	1	A (rpa1)	*2	
		XA, @HL	2	2	XA (HL)	*1	
		A, mem	2	2	A (mem)	*3	
		XA, mem	2	2	XA (mem)	*3	
		A, reg1	1	1	A reg1		
XA, rp'		2	2	XA rp'			
テーブル参照	MOV _T	XA, @PCDE	1	3	XA (PC ₁₃₋₈ + DE) _{ROM}		
		XA, @PCXA	1	3	XA (PC ₁₃₋₈ + XA) _{ROM}		
		XA, @BCDE	1	3	XA (BCDE) _{ROM} ^注	*6	
		XA, @BCXA	1	3	XA (BCXA) _{ROM} ^注	*6	

注 Bレジスタは、下位2ビットのみ有効です。

命令群	二モニック	オペランド	バイト数	マシン・サイクル	オペレーション	アドレッシング・エリア	スキップ条件
ビット転送	MOV1	CY, fmem.bit	2	2	CY (fmem.bit)	* 4	
		CY, pmem.@L	2	2	CY (pmem ₇₋₂ + L ₃₋₂ .bit(L ₁₋₀))	* 5	
		CY, @H + mem.bit	2	2	CY (H + mem ₃₋₀ .bit)	* 1	
		fmem.bit, CY	2	2	(fmem.bit) CY	* 4	
		pmem.@L, CY	2	2	(pmem ₇₋₂ + L ₃₋₂ .bit(L ₁₋₀)) CY	* 5	
		@H + mem.bit, CY	2	2	(H + mem ₃₋₀ .bit) CY	* 1	
演算	ADDS	A, #n4	1	1 + S	A A + n4		carry
		XA, #n8	2	2 + S	XA XA + n8		carry
		A, @HL	1	1 + S	A A + (HL)	* 1	carry
		XA, rp'	2	2 + S	XA XA + rp'		carry
		rp'1, XA	2	2 + S	rp'1 rp'1 + XA		carry
	ADDC	A, @HL	1	1	A, CY A + (HL) + CY	* 1	
		XA, rp'	2	2	XA, CY XA + rp' + CY		
		rp'1, XA	2	2	rp'1, CY rp'1 + XA + CY		
	SUBS	A, @HL	1	1 + S	A A - (HL)	* 1	borrow
		XA, rp'	2	2 + S	XA XA - rp'		borrow
		rp'1, XA	2	2 + S	rp'1 rp'1 - XA		borrow
	SUBC	A, @HL	1	1	A, CY A - (HL) - CY	* 1	
		XA, rp'	2	2	XA, CY XA - rp' - CY		
		rp'1, XA	2	2	rp'1, CY rp'1 - XA - CY		
	AND	A, #n4	2	2	A A n4		
		A, @HL	1	1	A A (HL)	* 1	
		XA, rp'	2	2	XA XA rp'		
		rp'1, XA	2	2	rp'1 rp'1 XA		
	OR	A, #n4	2	2	A A n4		
		A, @HL	1	1	A A (HL)	* 1	
		XA, rp'	2	2	XA XA rp'		
		rp'1, XA	2	2	rp'1 rp'1 XA		
	XOR	A, #n4	2	2	A A ∨ n4		
		A, @HL	1	1	A A ∨ (HL)	* 1	
XA, rp'		2	2	XA XA ∨ rp'			
rp'1, XA		2	2	rp'1 rp'1 ∨ XA			

命令群	ニモニック	オペランド	バイト数	マシン・サイクル	オペレーション	アドレッシング・エリア	スキップ条件
操作	RORC	A	1	1	CY A ₀ , A ₃ CY, A _{n-1} A _n		
	NOT	A	2	2	A \bar{A}		
増減	INCS	reg	1	1 + S	reg reg + 1		reg = 0
		rp1	1	1 + S	rp1 rp1 + 1		rp1 = 00H
		@HL	2	2 + S	(HL) (HL) + 1	* 1	(HL) = 0
		mem	2	2 + S	(mem) (mem) + 1	* 3	(mem) = 0
	DECS	reg	1	1 + S	reg reg - 1		reg = FH
		rp'	2	2 + S	rp' rp' - 1		rp' = FFH
比較	SKE	reg, #n4	2	2 + S	Skip if reg = n4		reg = n4
		@HL, #n4	2	2 + S	Skip if (HL) = n4	* 1	(HL) = n4
		A, @HL	1	1 + S	Skip if A = (HL)	* 1	A = (HL)
		XA, @HL	2	2 + S	Skip if XA = (HL)	* 1	XA = (HL)
		A, reg	2	2 + S	Skip if A = reg		A = reg
		XA, rp'	2	2 + S	Skip if XA = rp'		XA = rp'
操作・フラグ	SET1	CY	1	1	CY 1		
	CLR1	CY	1	1	CY 0		
	SKT	CY	1	1 + S	Skip if CY = 1		CY = 1
	NOT1	CY	1	1	CY \bar{CY}		

命令群	二モニック	オペランド	バイト数	マシン・サイクル	オペレーション	アドレッシング・エリア	スキップ条件
メモリ・ビット操作	SET1	mem.bit	2	2	(mem.bit) 1	* 3	
		fmem.bit	2	2	(fmem.bit) 1	* 4	
		pmem.@L	2	2	(pmem ₇₋₂ + L ₃₋₂ .bi(L ₁₋₀)) 1	* 5	
		@H + mem.bit	2	2	(H + mem ₃₋₀ .bit) 1	* 1	
	CLR1	mem.bit	2	2	(mem.bit) 0	* 3	
		fmem.bit	2	2	(fmem.bit) 0	* 4	
		pmem.@L	2	2	(pmem ₇₋₂ + L ₃₋₂ .bi(L ₁₋₀)) 0	* 5	
		@H + mem.bit	2	2	(H + mem ₃₋₀ .bit) 0	* 1	
	SKT	mem.bit	2	2 + S	Skip if(mem.bit)= 1	* 3	(mem.bit)= 1
		fmem.bit	2	2 + S	Skip if(fmem.bit)= 1	* 4	(fmem.bit)= 1
		pmem.@L	2	2 + S	Skip if(pmem ₇₋₂ + L ₃₋₂ .bi(L ₁₋₀))= 1	* 5	(pmem.@L)= 1
		@H + mem.bit	2	2 + S	Skip if(H + mem ₃₋₀ .bit)= 1	* 1	(@H + mem.bit)= 1
	SKF	mem.bit	2	2 + S	Skip if(mem.bit)= 0	* 3	(mem.bit)= 0
		fmem.bit	2	2 + S	Skip if(fmem.bit)= 0	* 4	(fmem.bit)= 0
		pmem.@L	2	2 + S	Skip if(pmem ₇₋₂ + L ₃₋₂ .bi(L ₁₋₀))= 0	* 5	(pmem.@L)= 0
		@H + mem.bit	2	2 + S	Skip if(H + mem ₃₋₀ .bit)= 0	* 1	(@H + mem.bit)= 0
	SKTCLR	fmem.bit	2	2 + S	Skip if(fmem.bit)= 1 and clear	* 4	(fmem.bit)=1
		pmem.@L	2	2 + S	Skip if(pmem ₇₋₂ + L ₃₋₂ .bi(L ₁₋₀))= 1 and clear	* 5	(pmem.@L)= 1
		@H + mem.bit	2	2 + S	Skip if(H + mem ₃₋₀ .bit)= 1 and clear	* 1	(@H + mem.bit)= 1
	AND1	CY, fmem.bit	2	2	CY CY (fmem.bit)	* 4	
		CY, pmem.@L	2	2	CY CY (pmem ₇₋₂ + L ₃₋₂ .bi(L ₁₋₀))	* 5	
		CY, @H + mem.bit	2	2	CY CY (H + mem ₃₋₀ .bit)	* 1	
	OR1	CY, fmem.bit	2	2	CY CY (fmem.bit)	* 4	
		CY, pmem.@L	2	2	CY CY (pmem ₇₋₂ + L ₃₋₂ .bi(L ₁₋₀))	* 5	
CY, @H + mem.bit		2	2	CY CY (H + mem ₃₋₀ .bit)	* 1		
XOR1	CY, fmem.bit	2	2	CY CY ∨ (fmem.bit)	* 4		
	CY, pmem.@L	2	2	CY CY ∨ (pmem ₇₋₂ + L ₃₋₂ .bi(L ₁₋₀))	* 5		
	CY, @H + mem.bit	2	2	CY CY ∨ (H + mem ₃₋₀ .bit)	* 1		

命令群	二モニック	オペランド	バイト数	マシン・サイクル	オペレーション	アドレッシング・エリア	スキップ条件	
分岐	BR ^{注1}	addr	-	-	PC ₁₃₋₀ addr (アセンブラにより、次の命令から最適な命令を選択します。 ・ BR !addr ・ BRCB !caddr ・ BR \$ addr)	* 6		
		addr1	-	-	PC ₁₃₋₀ addr1 (アセンブラにより、次の命令から最適な命令を選択します。 ・ BRA !addr1 ・ BR !addr ・ BRCB !caddr ・ BR \$ addr1)	* 11		
		!addr	3	3	PC ₁₃₋₀ addr	* 6		
		\$addr	1	2	PC ₁₃₋₀ addr	* 7		
		\$addr1	1	2	PC ₁₃₋₀ addr1			
		PCDE	2	3	PC ₁₃₋₀ PC ₁₃₋₈ + DE			
		PCXA	2	3	PC ₁₃₋₀ PC ₁₃₋₈ + XA			
		BCDE	2	3	PC ₁₃₋₀ BCDE ^{注2}	* 6		
		BCXA	2	3	PC ₁₃₋₀ BCXA ^{注2}	* 6		
		BRA ^{注1}	!addr1	3	3	PC ₁₃₋₀ addr1	* 11	
		BRCB	!caddr	2	2	PC ₁₃₋₀ PC _{13,12} + caddr ₁₁₋₀	* 8	

注1 . に示す部分は、Mk モード時にのみ対応可能です。そのほかは、Mk モード時にのみ対応可能です。

2 . Bレジスタは、下位2ビットのみ有効です。

命令群	二モニック	オペランド	バイト数	マシン・サイクル	オペレーション	アドレッシング・エリア	スキップ条件
サブルーチン・スタック制御	CALLA ^注	!addr1	3	3	(SP - 5) 0, 0, PC _{13, 12} (SP - 6) SP - 3 (SP - 4) PC ₁₁₋₀ (SP - 2) x, x, MBE, RBE PC ₁₃₋₀ addr1, SP SP - 6	* 11	
	CALL ^注	!addr	3	3	(SP - 4) SP - 1 (SP - 2) PC ₁₁₋₀ (SP - 3) MBE, RBE, PC _{13, 12} PC ₁₃₋₀ addr, SP SP - 4	* 6	
				4	(SP - 5) 0, 0, PC _{13, 12} (SP - 6) SP - 3 (SP - 4) PC ₁₁₋₀ (SP - 2) x, x, MBE, RBE PC ₁₃₋₀ addr, SP SP - 6		
	CALLF ^注	!faddr	2	2	(SP - 4) SP - 1 (SP - 2) PC ₁₁₋₀ (SP - 3) MBE, RBE, PC _{13, 12} PC ₁₃₋₀ 000 + faddr, SP SP - 4	* 9	
				3	(SP - 5) 0, 0, PC _{13, 12} (SP - 6) SP - 3 (SP - 4) PC ₁₁₋₀ (SP - 2) x, x, MBE, RBE PC ₁₃₋₀ 000 + faddr, SP SP - 6		
	RET ^注		1	3	MBE, RBE, PC _{13, 12} (SP + 1) PC ₁₁₋₀ (SP) SP + 3 (SP + 2) SP SP + 4 x, x, MBE, RBE (SP + 4) 0, 0, PC _{13, 12} (SP + 1) PC ₁₁₋₀ (SP) SP + 3 (SP + 2) SP SP + 6		
RETS ^注		1	3 + S	MBE, RBE, PC _{13, 12} (SP + 1) PC ₁₁₋₀ (SP) SP + 3 (SP + 2) SP SP + 4 then skip unconditionally x, x, MBE, RBE (SP + 4) 0, 0, PC _{13, 12} (SP + 1) PC ₁₁₋₀ (SP) SP + 3 (SP + 2) SP SP + 6 then skip unconditionally		無条件	
RETI ^注		1	3	MBE, RBE, PC _{13, 12} (SP + 1) PC ₁₁₋₀ (SP) SP + 3 (SP + 2) PSW (SP + 4) SP + 5) SP SP + 6 0, 0, PC _{13, 12} (SP + 1) PC ₁₁₋₀ (SP) SP + 3 (SP + 2) PSW (SP + 4) SP + 5) SP SP + 6			

注 に示す部分は、Mk モード時にのみ対応可能です。そのほかは、Mk モード時にのみ対応可能です。

命令群	二モニック	オペランド	バイト数	マシン・サイクル	オペレーション	アドレッシング・エリア	スキップ条件
スタック制御	PUSH	rp	1	1	(SP - 1) (SP - 2) rp, SP SP - 2		
		BS	2	2	(SP - 1) MBS, (SP - 2) RBS, SP SP - 2		
	POP	rp	1	1	rp (SP + 1) (SP) SP SP + 2		
		BS	2	2	MBS (SP + 1) RBS (SP) SP SP + 2		
割り込み制御	EI		2	2	IME (IPS.3) 1		
		IE x x x	2	2	IE x x x 1		
	DI		2	2	IME (IPS.3) 0		
		IE x x x	2	2	IE x x x 0		
入出力	IN ^{注1}	A, PORTn	2	2	A PORTn (n = 0 - 8)		
		XA, PORTn	2	2	XA PORTn + 1, PORTn (n = 4, 6)		
	OUT ^{注1}	PORTn, A	2	2	PORTn A (n = 2 - 8)		
		PORTn, XA	2	2	PORTn + 1, PORTn XA (n = 4, 6)		
CPU制御	HALT		2	2	Set HALT Mode (PCC.2 1)		
	STOP		2	2	Set STOP Mode (PCC.3 1)		
	NOP		1	1	No Operation		
特殊	SEL	RBn	2	2	RBS n (n = 0 - 3)		
		MBn	2	2	MBS n (n = 0, 1, 15)		
	GETI ^{注2, 3}	taddr	1	3	<ul style="list-style-type: none"> • TBR命令のとき PC₁₃₋₀ (taddr)₅₋₀ + (taddr + 1) • TCALL命令のとき (SP - 4) (SP - 1) (SP - 2) PC₁₁₋₀ (SP - 3) MBE, RBE, PC_{13,12} PC₁₃₋₀ (taddr)₅₋₀ + (taddr + 1) SP SP - 4 • TBR, TCALL命令以外のとき (taddr) (taddr + 1) の命令実行 	* 10	参照した命令による
		1	3	<ul style="list-style-type: none"> • TBR命令のとき PC₁₃₋₀ (taddr)₅₋₀ + (taddr + 1) • TCALL命令のとき (SP - 5) 0, 0, PC_{13,12} (SP - 6) (SP - 3) (SP - 4) PC₁₁₋₀ (SP - 2) x, x, MBE, RBE PC₁₃₋₀ (taddr)₅₋₀ + (taddr + 1) SP SP - 6 • TBR, TCALL命令以外のとき (taddr) (taddr + 1) の命令実行 	* 10	参照した命令による	
			4	<ul style="list-style-type: none"> • TBR命令のとき PC₁₃₋₀ (taddr)₅₋₀ + (taddr + 1) • TCALL命令のとき (SP - 5) 0, 0, PC_{13,12} (SP - 6) (SP - 3) (SP - 4) PC₁₁₋₀ (SP - 2) x, x, MBE, RBE PC₁₃₋₀ (taddr)₅₋₀ + (taddr + 1) SP SP - 6 • TBR, TCALL命令以外のとき (taddr) (taddr + 1) の命令実行 	* 10	参照した命令による	
			3	<ul style="list-style-type: none"> • TBR命令のとき PC₁₃₋₀ (taddr)₅₋₀ + (taddr + 1) • TCALL命令のとき (SP - 5) 0, 0, PC_{13,12} (SP - 6) (SP - 3) (SP - 4) PC₁₁₋₀ (SP - 2) x, x, MBE, RBE PC₁₃₋₀ (taddr)₅₋₀ + (taddr + 1) SP SP - 6 • TBR, TCALL命令以外のとき (taddr) (taddr + 1) の命令実行 	* 10	参照した命令による	

注1 . IN / OUT命令実行時には、MBE = 0またはMBE = 1，MBS = 15としておく必要があります。

2 . TBR, TCALL命令はGETI命令のテーブル定義用アセンブラ疑似命令です。

3 . []に示す部分は、Mk モード時にのみ対応可能です。そのほかは、Mk モード時にのみ対応可能です。

8. ワン・タイムPROM (プログラム・メモリ) の書き込みとベリファイ

μPD75P0116に内蔵されているプログラム・メモリは16384 × 8ビットの電氣的書き込み可能なワン・タイムPROMです。このワン・タイムPROMの書き込み/ベリファイのために次の表に示すような端子を使用します。なお、アドレス入力はなく、代わりにCL1端子からのクロック入力により、アドレスを更新する方法をとっています。

端子名	機能
V _{PP}	プログラム・メモリ書き込み/ベリファイ時のプログラム電圧印加端子 (通常はV _{DD} 電位)。
CL1, CL2	CL1端子にプログラム・メモリ書き込み/ベリファイ時のアドレス更新のクロックを入力。CL2端子はオープンとする。
MD0/P30-MD3/P33	プログラム・メモリ書き込み/ベリファイ時の動作モード選択端子。
D0/P40-D3/P43(下位4) D4/P50-D7/P53(上位4)	プログラム・メモリ書き込み/ベリファイ時の8ビット・データ入出力端子。
V _{DD}	電源電圧印加端子。 通常動作時は1.8 ~ 5.5 V, プログラム・メモリ書き込み/ベリファイ時は6 Vを印加。

注意 プログラム・メモリの書き込み/ベリファイ時に使用しない端子は、次のように処理します。

- ・XT2端子以外.....プルダウン抵抗を介してV_{SS}に接続
- ・XT2端子.....オープン

8.1 プログラム・メモリ書き込み/ベリファイ時の動作モード

μPD75P0116は、V_{DD}端子に + 6 V, V_{PP}端子に + 12.5 Vを印加すると、プログラム・メモリ書き込み/ベリファイ・モードになります。このモードは、MD0-MD3端子の設定により次のような動作モードとなります。

動作モードの指定						動作モード
V _{PP}	V _{DD}	MD0	MD1	MD2	MD3	
+ 12.5 V	+ 6 V	H	L	H	L	プログラム・メモリ・アドレスの0クリア
		L	H	H	H	書き込みモード
		L	L	H	H	ベリファイ・モード
		H	x	H	H	プログラム・インヒビット・モード

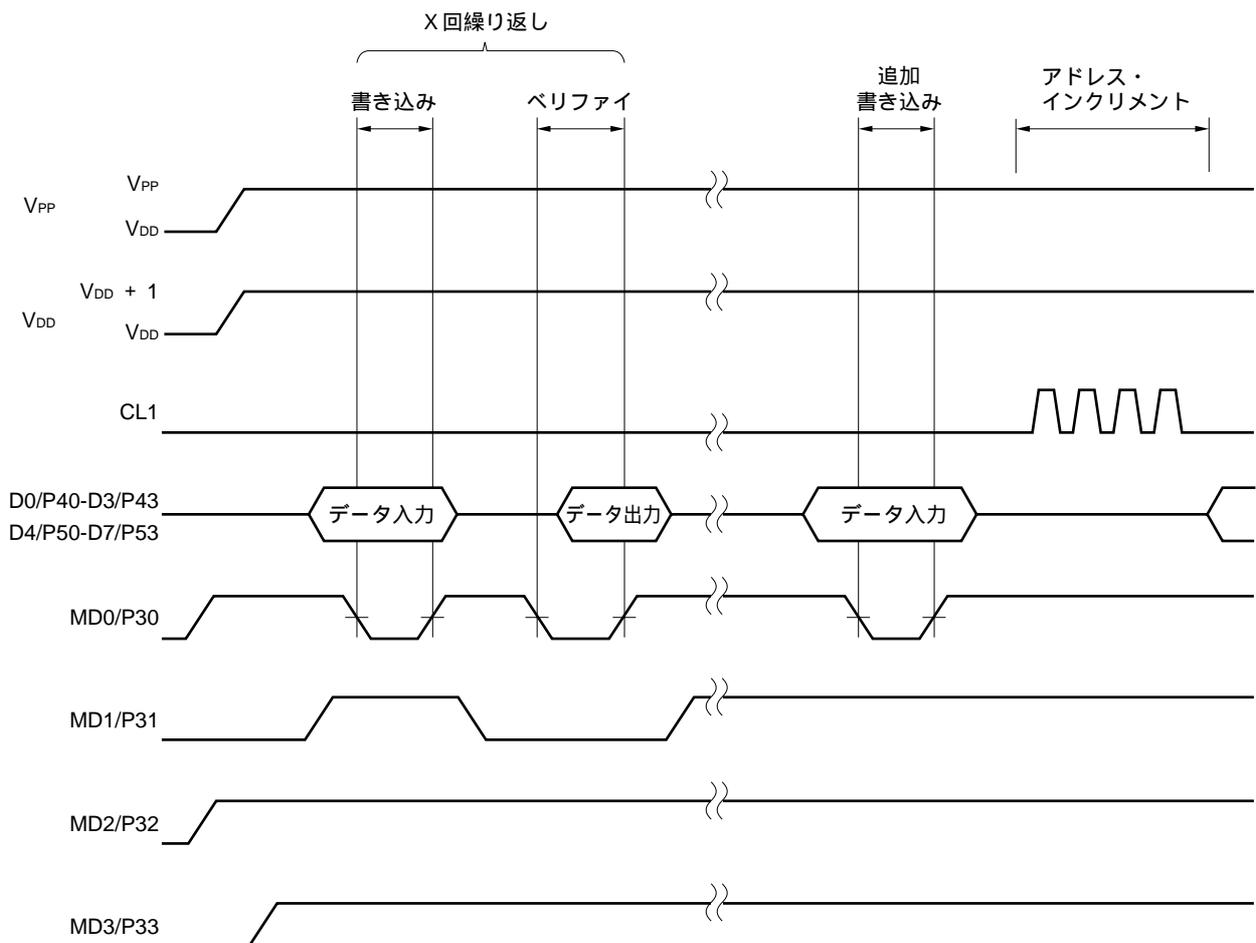
備考 x : LまたはH

8.2 プログラム・メモリ書き込みの手順

プログラム・メモリ書き込みの手順は次のようになっており、高速書き込みが可能です。

- (1) 使用しない端子を抵抗を介してV_{SS}にプルダウン。CL1端子はロウ・レベル。
- (2) V_{DD}, V_{PP}端子に5 Vを供給。
- (3) 10 μsウエイト。
- (4) プログラム・メモリ・アドレスの0クリア・モード。
- (5) V_{DD}に6 V, V_{PP}に12.5 Vを供給。
- (6) 1 msの書き込みモードでデータを書き込む。
- (7) ベリファイ・モード。書き込めていれば(8)へ、書き込めていなければ(6), (7)を繰り返す。
- (8) ((6), (7)で書き込んだ回数: X) × 1 msの追加書き込み。
- (9) CL1端子にパルスを4発入力することにより、プログラム・メモリ・アドレスを更新(+ 1)。
- (10) (6) ~ (9)を最終アドレスまで繰り返す。
- (11) プログラム・メモリ・アドレスの0クリア・モード。
- (12) V_{DD}, V_{PP}端子の電圧を5 Vに変更。
- (13) 電源オフ。

この(2) ~ (9)の手順を下図に示します。

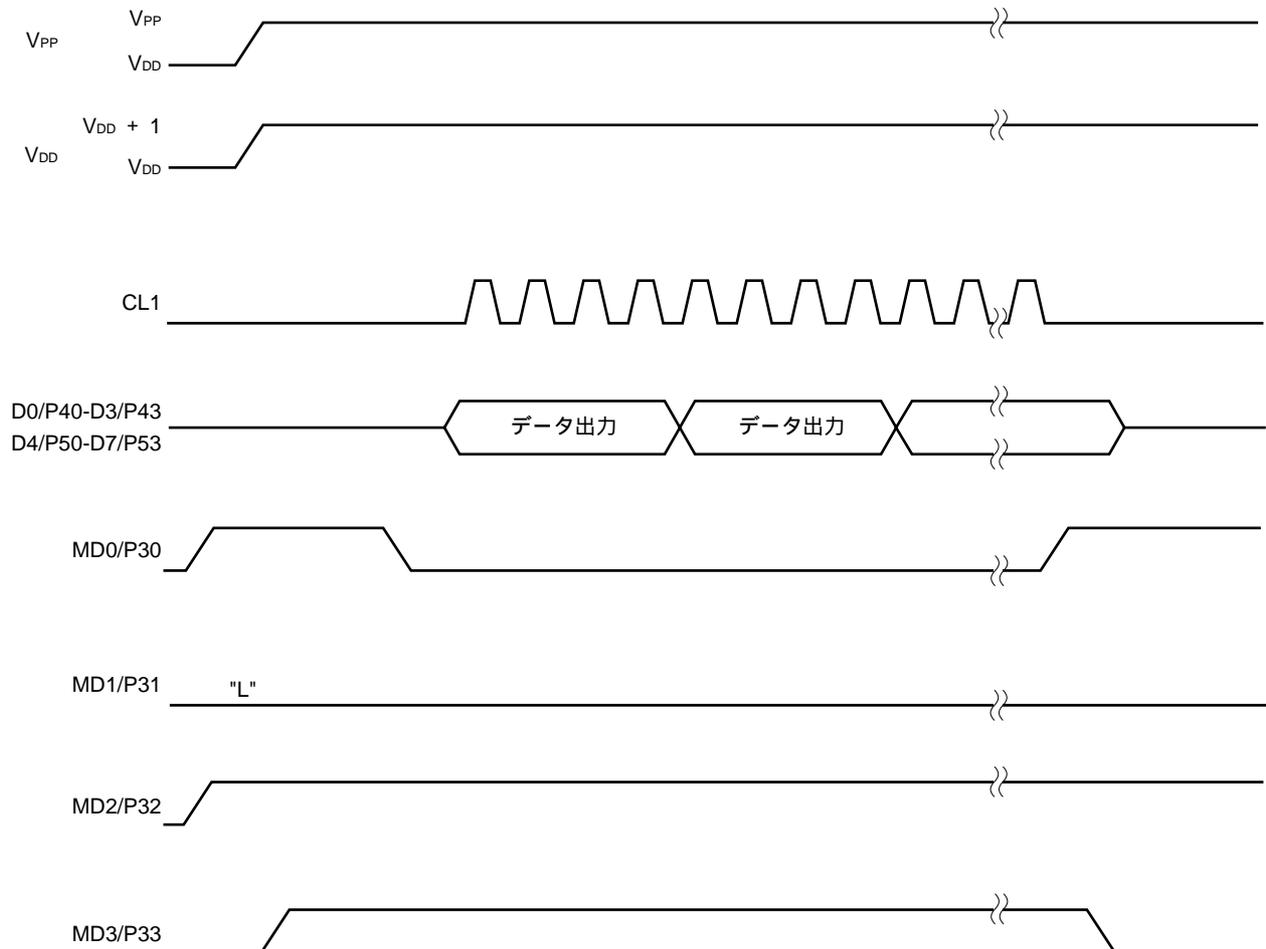


8.3 プログラム・メモリ読み出しの手順

μPD75P0116は、次の手順によりプログラム・メモリの内容の読み出しができます。

- (1) 使用しない端子を抵抗を介してV_{SS}にプルダウン。CL1端子はロウ・レベル。
- (2) V_{DD}, V_{PP}端子に5 Vを供給。
- (3) 10 μsウエイト。
- (4) プログラム・メモリ・アドレスの0クリア・モード。
- (5) V_{DD}に6 V, V_{PP}に12.5 Vを供給。
- (6) ベリファイ・モード。CL1端子にクロック・パルスを入力すると4発入力する周期でデータを1アドレスずつ順次出力。
- (7) プログラム・メモリ・アドレスの0クリア・モード。
- (8) V_{DD}, V_{PP}端子の電圧を5 Vに変更。
- (9) 電源オフ。

この(2) ~ (7) の手順を下図に示します。



8.4 ワン・タイムPROMのスクリーニングについて

ワン・タイムPROM製品は、その構造上、当社にて完全な試験をして出荷することはできません。必要なデータを書き込んだあと、下記の条件で高温保管後、PROMのベリファイを行うスクリーニングを実施することを推奨します。

保管温度	保管時間
125	24時間

9 . 電気的特性

絶対最大定格 (T_A = 25)

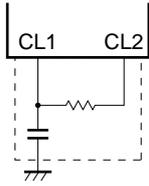
項目	略号	条件	定 格	単位
電源電圧	V _{DD}		- 0.3 ~ + 7.0	V
PROM電源電圧	V _{PP}		- 0.3 ~ + 13.5	V
入力電圧	V _{I1}	ポート4, 5以外	- 0.3 ~ V _{DD} + 0.3	V
	V _{I2}	ポート4, 5 (N-chオープン・ドレイン)	- 0.3 ~ + 14	V
出力電圧	V _O		- 0.3 ~ V _{DD} + 0.3	V
ハイ・レベル出力電流	I _{OH}	1端子当たり	- 10	mA
		全端子合計	- 30	mA
ロウ・レベル出力電流	I _{OL}	1端子当たり	30	mA
		全端子合計	220	mA
動作周囲温度	T _A		- 40 ~ + 85	
保存温度	T _{stg}		- 65 ~ + 150	

注意 各項目のうち1項目でも、また一瞬でも絶対最大定格を越えると、製品の品質を損なう恐れがあります。つまり絶対最大定格とは、製品に物理的な損傷を与えかねない定格値です。必ずこの定格値を越えない状態で、製品をご使用ください。

容量 (T_A = 25 , V_{DD} = 0 V)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
入力容量	C _{IN}	f = 1 MHz			15	pF
出力容量	C _{OUT}	被測定端子以外は0 V			15	pF
入出力容量	C _{IO}				15	pF

メイン・システム・クロック発振回路特性 (TA = - 40 ~ + 85 , VDD = 1.8 ~ 5.5 V)

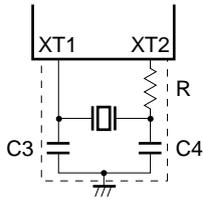
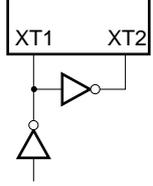
発振子	推奨定数	項目	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
RC発振		発振周波数 (fcc) 注		0.4		2.0	MHz

注 発振周波数は、発振回路の特性だけを示すものです。命令実行時間および発振周波数特性についてはAC特性を参照してください。

注意 メイン・システム・クロック発振回路を使用する場合は、配線容量などの影響を避けるために、図中の破線の部分を実線のように配線してください。

- ・ 配線は極力短くする。
- ・ 他の信号線と交差させない。
- ・ 変化する大電流が流れる線と接近させない。
- ・ 発振回路のコンデンサの接続点は、常にVSSと同電位になるようにする。
- ・ 大電流が流れるグランド・パターンには接続しない。
- ・ 発振回路から信号を取り出さない。

サブシステム・クロック発振回路特性 (TA = - 40 ~ + 85 , VDD = 1.8 ~ 5.5 V)

発振子	推奨定数	項目	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
水晶 振動子		発振周波数 (fXT) 注1		32	32.768	35	kHz
		発振安定時間注2	VDD = 4.5 ~ 5.5 V		1.0	2	s
							10
外部 クロック		XT1入力周波数 (fXT) 注1		32		100	kHz
		XT1入力ハイ、ロウ・レベル幅 (tXTH, tXTL)		5		15	μs

注1 . 発振回路の特性だけを示すものです。命令実行時間はAC特性を参照してください。

2 . VDD印加後、発振が安定するのに必要な時間です。

注意 サブシステム・クロック発振回路を使用する場合は、配線容量などの影響を避けるために、図中の破線の部分を次のように配線してください。

- ・ 配線は極力短くする。
- ・ 他の信号線と交差させない。
- ・ 変化する大電流が流れる線と接近させない。
- ・ 発振回路のコンデンサの接続点は、常にVSSと同電位になるようにする。
- ・ 大電流が流れるグラウンド・パターンには接続しない。
- ・ 発振回路から信号を取り出さない。

サブシステム・クロック発振回路を使用する場合は、低消費電流にするために増幅度の低い回路になっており、ノイズに対する誤動作がメイン・システム・クロック発振回路よりも起こりやすくなっています。したがって、サブシステム・クロックを使用する場合は、配線方法について特にご注意ください。

DC特性 (TA = - 40 ~ + 85 , VDD = 1.8 ~ 5.5 V)

項目	略号	条件		MIN.	TYP.	MAX.	単位	
ロウ・レベル出力電流	IOL	1端子当たり				15	mA	
		全端子合計				150	mA	
ハイ・レベル入力電圧	VIH1	ポート2,3,8	2.7 VDD 5.5 V	0.7 VDD		VDD	V	
			1.8 VDD < 2.7 V	0.9 VDD		VDD	V	
	VIH2	ポート0,1,6,7,RESET	2.7 VDD 5.5 V	0.8 VDD		VDD	V	
			1.8 VDD < 2.7 V	0.9 VDD		VDD	V	
	VIH3	ポート4,5 (N-chオープン・ドレイン)	2.7 VDD 5.5 V	0.7 VDD		13	V	
			1.8 VDD < 2.7 V	0.9 VDD		13	V	
VIH4	XT1		VDD - 0.1		VDD	V		
ロウ・レベル入力電圧	VIL1	ポート2-5,8	2.7 VDD 5.5 V	0		0.3 VDD	V	
			1.8 VDD < 2.7 V	0		0.1 VDD	V	
	VIL2	ポート0,1,6,7,RESET	2.7 VDD 5.5 V	0		0.2 VDD	V	
			1.8 VDD < 2.7 V	0		0.1 VDD	V	
	VIL3	XT1		0		0.1	V	
ハイ・レベル出力電圧	VOH	SCK, SO, ポート2,3,6-8 I _{OH} = - 1.0 mA		VDD - 0.5			V	
ロウ・レベル出力電圧	VOL1	SCK, SO, ポート2-8	I _{OL} = 15 mA, VDD = 5.0 V ± 10 %		0.2	2.0	V	
			I _{OL} = 1.6 mA			0.4	V	
	VOL2	SB0,SB1	N-chオープン・ドレイン, プルアップ抵抗 1k			0.2 VDD	V	
ハイ・レベル入力 リーク電流	ILIH1	V _{IN} = VDD	XT1以外の端子			3	μA	
	ILIH2		XT1			20	μA	
	ILIH3	V _{IN} = 13 V	ポート4,5 (N-chオープン・ドレイン)			20	μA	
ロウ・レベル入力 リーク電流	ILIL1	V _{IN} = 0 V	XT1, ポート4, 5以外の端子			- 3	μA	
	ILIL2		XT1			- 20	μA	
	ILIL3		ポート4, 5 (N-chオープン・ドレイン) 入力命令実行時以外				- 3	μA
			ポート4,5 (N-chオープン・ドレイン)	VDD = 5.0 V		- 10	- 27	μA
			入力命令実行時	VDD = 3.0 V		- 3	- 8	μA
ハイ・レベル出力 リーク電流	ILOH1	V _{OUT} = VDD	SCK, SO/SB0, SB1, ポート2, 3, 6-8			3	μA	
	ILOH2	V _{OUT} = 13 V	ポート4,5 (N-chオープン・ドレイン)			20	μA	
ロウ・レベル出力 リーク電流	ILOL	V _{OUT} = 0 V				- 3	μA	
内蔵プルアップ抵抗	RL	V _{IN} = 0 V	ポート0-3,6-8 (P00端子を除く)	50	100	200	k	

DC特性 (T_A = -40 ~ +85 , V_{DD} = 1.8 ~ 5.5 V)

項目	略号	条件		MIN.	TYP.	MAX.	単位		
電源電流 ^{注1}	I _{DD1}	1.0 MHz ^{注2} RC発振	V _{DD} = 5.0 V ± 10 % ^{注3}			0.9	1.8	mA	
			V _{DD} = 3.0 V ± 10 % ^{注4}			250	500	μA	
	I _{DD2}	R = 22 k , C = 22 pF	HALT	V _{DD} = 5.0 V ± 10 %			370	920	μA
			モード	V _{DD} = 3.0 V ± 10 %			170	340	μA
	I _{DD3}	32.768 kHz ^{注5} 水晶発振	低電圧	V _{DD} = 3.0 V ± 10 %			55.0	200	μA
				モード ^{注6}	V _{DD} = 2.0 V ± 10 %			22.0	70.0
			V _{DD} = 3.0 V, T _A = 25			55.0	90.0	μA	
			低消費電流		V _{DD} = 3.0 V ± 10 %			50.0	150
				モード ^{注7}	V _{DD} = 3.0 V, T _A = 25			50.0	85.0
	I _{DD4}	HALT モード	低電圧		V _{DD} = 3.0 V ± 10 %			5.0	30.0
				モード ^{注6}	V _{DD} = 2.0 V ± 10 %			2.5	10.0
			V _{DD} = 3.0 V, T _A = 25			5.0	10.0	μA	
			低消費電流		V _{DD} = 3.0 V ± 10 %			4.0	15.0
	モード ^{注7}	V _{DD} = 3.0 V, T _A = 25			4.0	7.0	μA		
		I _{DD5}	XT1 = 0 V ^{注8} STOPモード	V _{DD} = 5.0 V ± 10 %			0.05	5.0	μA
V _{DD} = 3.0 V ± 10 %					0.02	2.5	μA		
T _A = 25					0.02	0.2	μA		

注1 . 内蔵プルアップ抵抗に流れる電流は含みません。

2 . サブシステム・クロックを発振させた場合も含まれます。

3 . プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) を0011に設定し、高速モードで動作させた場合。

4 . PCCを0000に設定し、低速モードで動作させた場合。

5 . システム・クロック・コントロール・レジスタ (SCC) を1001に設定し、メイン・システム・クロックの発振を停止させ、サブシステム・クロックで動作させた場合。

6 . サブ発振回路コントロール・レジスタ (SOS) を0000に設定した場合。

7 . SOSを0010に設定した場合。

8 . SOSを00x1に設定し、サブ発振回路のフィードバック抵抗を使用しない場合 (x : don't care)。

AC特性 (TA = - 40 ~ + 85 , VDD = 1.8 ~ 5.5 V)

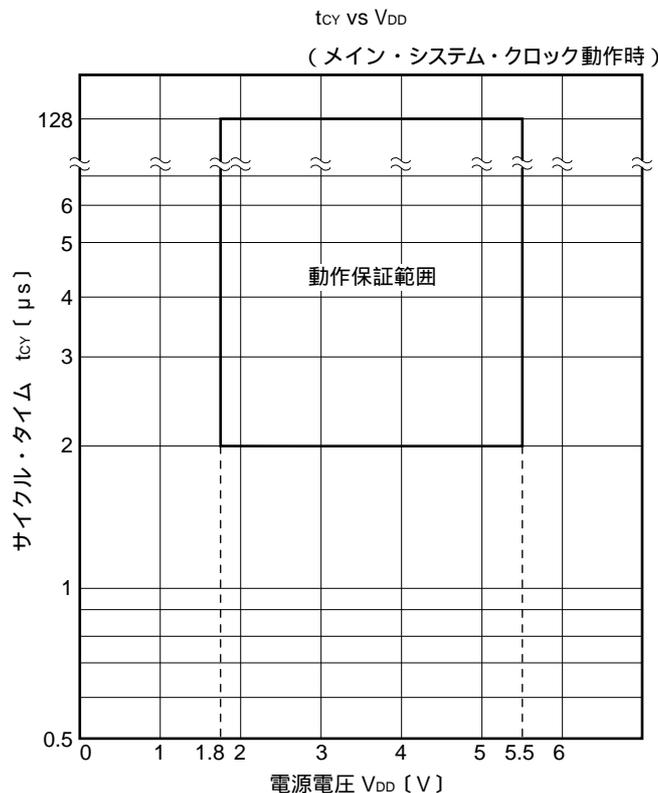
項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
CPUクロック・サイクル・タイム ^{注1} (最小命令実行時間=1マシン・サイクル)	tcy	メイン・システム・クロックで動作	2.0		128	μs
		サブシステム・クロックで動作	114	122	125	μs
TIO入力周波数	fTI	VDD = 2.7 ~ 5.5 V	0		1.0	MHz
			0		275	kHz
TIO入力ハイ, ロウ・レベル幅	tTIH, tTIL	VDD = 2.7 ~ 5.5 V	0.48			μs
			1.8			μs
割り込み入力ハイ, ロウ・レベル幅	tINTH, tINTL	INT0	IM02 = 0	注2		μs
			IM02 = 1	10		μs
		INT1,2,4	10		μs	
		KR0-KR7	10		μs	
RESETロウ・レベル幅	tRSL		10			μs
RC発振周波数	fcc	R = 22 k , VDD = 2.7 ~ 5.5 V	0.9	1.0	1.3	MHz
		C = 22 pF , VDD = 1.8 ~ 5.5 V	0.55	1.0	1.3	MHz

注1 . メイン・システム・クロックで動作させた場合のCPUクロック(Φ)のサイクル・タイム(最小命令実行時間)は、接続された抵抗(R)、コンデンサ(C)の時間定数とプロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ(PCC)によって決まります。

サブシステム・クロックで動作させた場合のCPUクロック(Φ)のサイクル・タイム(最小命令実行時間)は、接続された発振子(および外部クロック)の発振周波数とシステム・クロック・コントロール・レジスタ(SCC)、プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ(PCC)によって決まります。

下図は、メイン・システム・クロック動作時の電源電圧VDDに対するサイクル・タイムtcy特性を示します。

2 . 割り込みモード・レジスタ(IM0)の設定により、2tcyまたは128/fccとなります。



シリアル転送オペレーション

2線式, 3線式シリアルI/Oモード ($\overline{\text{SCK}}$...内部クロック出力) : ($T_A = -40 \sim +85$, $V_{DD} = 1.8 \sim 5.5 \text{ V}$)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
$\overline{\text{SCK}}$ サイクル・タイム	t_{KCY1}	$V_{DD} = 2.7 \sim 5.5 \text{ V}$	1300			ns
			3800			ns
$\overline{\text{SCK}}$ ハイ, ロウ・レベル幅	t_{KL1} ,	$V_{DD} = 2.7 \sim 5.5 \text{ V}$	$t_{\text{KCY1}}/2 - 50$			ns
	t_{KH1}		$t_{\text{KCY1}}/2 - 150$			ns
Si ^{注1} セットアップ時間 (対 $\overline{\text{SCK}}$)	t_{SIK1}	$V_{DD} = 2.7 \sim 5.5 \text{ V}$	150			ns
			500			ns
Si ^{注1} ホールド時間 (対 $\overline{\text{SCK}}$)	t_{KSH1}	$V_{DD} = 2.7 \sim 5.5 \text{ V}$	400			ns
			600			ns
$\overline{\text{SCK}}$ SO ^{注1} 出力遅延時間	t_{KSO1}	$R_L = 1 \text{ k}$, ^{注2} $V_{DD} = 2.7 \sim 5.5 \text{ V}$ $C_L = 100 \text{ pF}$	0		250	ns
			0		1000	ns

注1 . 2線式シリアルI/Oモード時は, SB0またはSB1に読み替えてください。

2 . R_L , C_L はSO出力ラインの負荷抵抗, 負荷容量です。

2線式, 3線式シリアルI/Oモード ($\overline{\text{SCK}}$...外部クロック入力) : ($T_A = -40 \sim +85$, $V_{DD} = 1.8 \sim 5.5 \text{ V}$)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
$\overline{\text{SCK}}$ サイクル・タイム	t_{KCY2}	$V_{DD} = 2.7 \sim 5.5 \text{ V}$	800			ns
			3200			ns
$\overline{\text{SCK}}$ ハイ, ロウ・レベル幅	t_{KL2} ,	$V_{DD} = 2.7 \sim 5.5 \text{ V}$	400			ns
	t_{KH2}		1600			ns
Si ^{注1} セットアップ時間 (対 $\overline{\text{SCK}}$)	t_{SIK2}	$V_{DD} = 2.7 \sim 5.5 \text{ V}$	100			ns
			150			ns
Si ^{注1} ホールド時間 (対 $\overline{\text{SCK}}$)	t_{KSH2}	$V_{DD} = 2.7 \sim 5.5 \text{ V}$	400			ns
			600			ns
$\overline{\text{SCK}}$ SO ^{注1} 出力遅延時間	t_{KSO2}	$R_L = 1 \text{ k}$, ^{注2} $V_{DD} = 2.7 \sim 5.5 \text{ V}$ $C_L = 100 \text{ pF}$	0		300	ns
			0		1000	ns

注1 . 2線式シリアルI/Oモード時は, SB0またはSB1に読み替えてください。

2 . R_L , C_L はSO出力ラインの負荷抵抗, 負荷容量です。

SBIモード (SCK...内部クロック出力(マスタ)) : (TA = - 40 ~ + 85 , VDD = 1.8 ~ 5.5 V)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
SCKサイクル・タイム	tkCY3	VDD = 2.7 ~ 5.5 V	1300			ns
			3800			ns
SCKハイ, ロウ・レベル幅	tkL3 tkH3	VDD = 2.7 ~ 5.5 V	tkCY3/2 - 50			ns
			tkCY3/2 - 150			ns
SB0,1セットアップ時間 (対SCK)	tSIK3	VDD = 2.7 ~ 5.5 V	150			ns
			500			ns
SB0,1ホールド時間 (対SCK)	tkSI3		tkCY3/2			ns
SCK SB0,1出力遅延時間	tkSO3	RL = 1 k , 注 CL = 100 pF	VDD = 2.7 ~ 5.5 V	0	250	ns
				0	1000	ns
SCK SB0,1	tkSB		tkCY3			ns
SB0,1 SCK	tsBK		tkCY3			ns
SB0,1ロウ・レベル幅	tsBL		tkCY3			ns
SB0,1ハイ・レベル幅	tsBH		tkCY3			ns

注 RL, CLはSB0,1出力ラインの負荷抵抗, 負荷容量です。

SBIモード (SCK...外部クロック入力(スレーブ)) : (TA = - 40 ~ + 85 , VDD = 1.8 ~ 5.5 V)

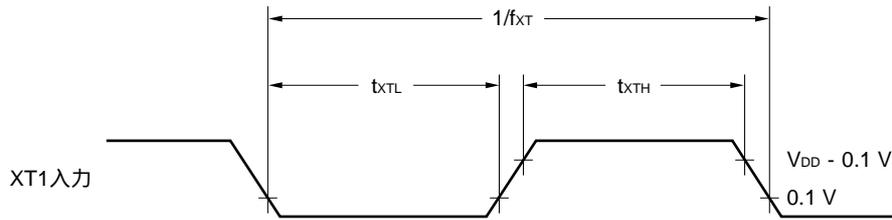
項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
SCKサイクル・タイム	tkCY4	VDD = 2.7 ~ 5.5 V	800			ns
			3200			ns
SCKハイ, ロウ・レベル幅	tkL4 tkH4	VDD = 2.7 ~ 5.5 V	400			ns
			1600			ns
SB0,1セットアップ時間 (対SCK)	tSIK4	VDD = 2.7 ~ 5.5 V	100			ns
			150			ns
SB0,1ホールド時間 (対SCK)	tkSI4		tkCY4/2			ns
SCK SB0,1出力遅延時間	tkSO4	RL = 1 k , 注 CL = 100 pF	VDD = 2.7 ~ 5.5 V	0	300	ns
				0	1000	ns
SCK SB0,1	tkSB		tkCY4			ns
SB0,1 SCK	tsBK		tkCY4			ns
SB0,1ロウ・レベル幅	tsBL		tkCY4			ns
SB0,1ハイ・レベル幅	tsBH		tkCY4			ns

注 RL, CLはSB0,1出力ラインの負荷抵抗, 負荷容量です。

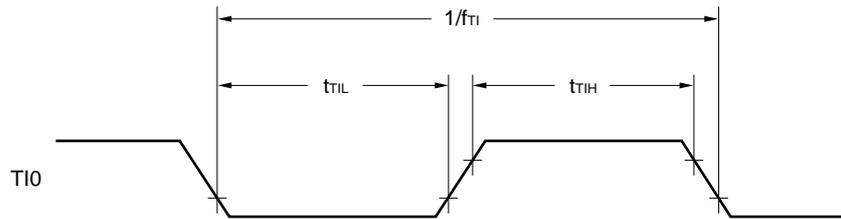
ACタイミング測定点 (XT1入力を除く)



クロック・タイミング

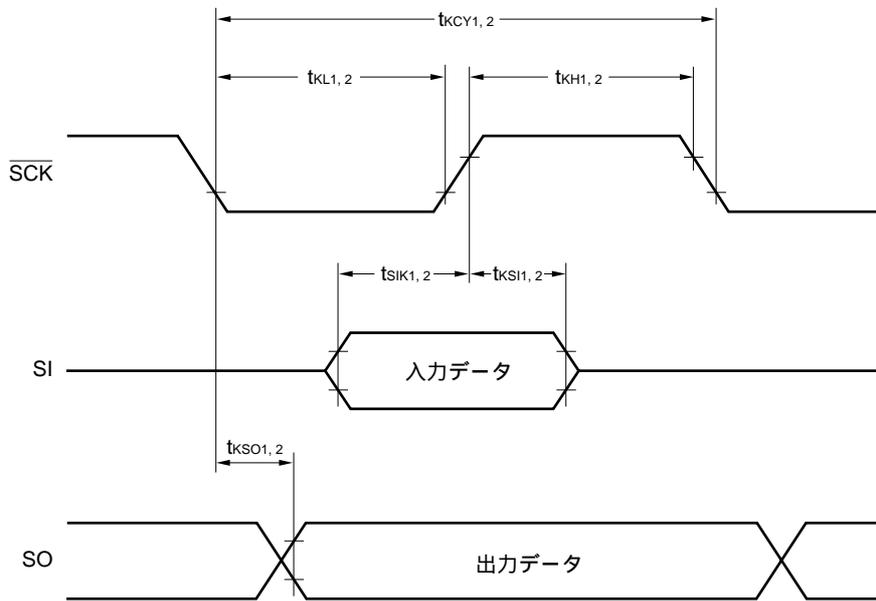


T10タイミング

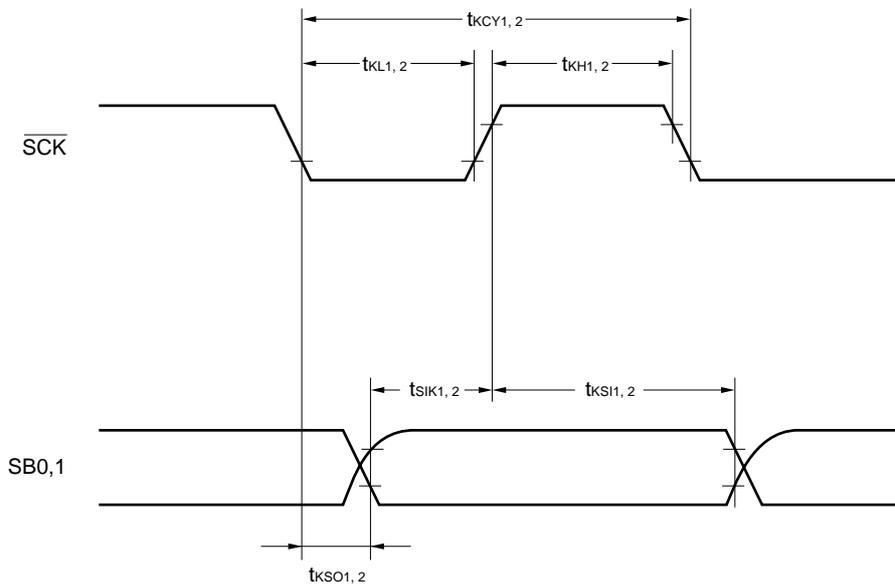


シリアル転送タイミング

3線式シリアルI/Oモード

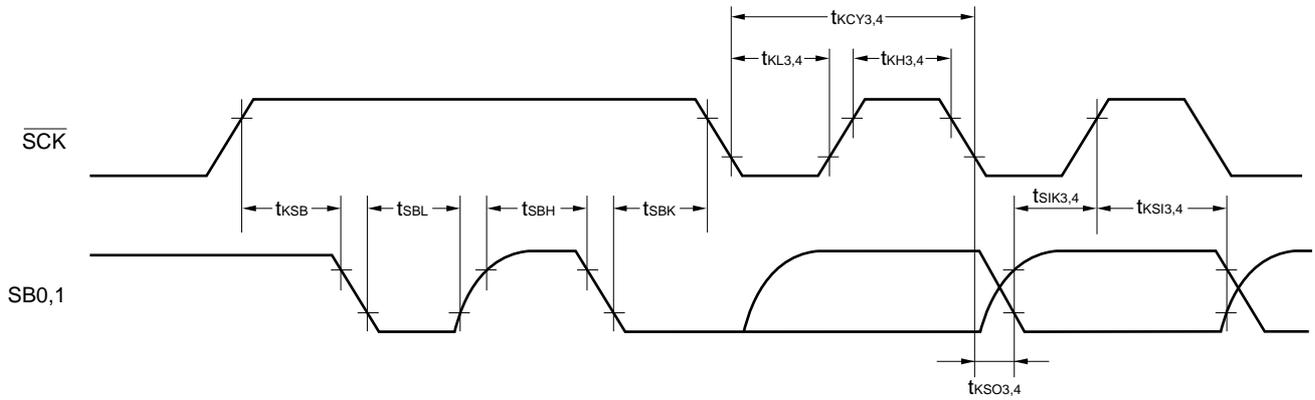


2線式シリアルI/Oモード

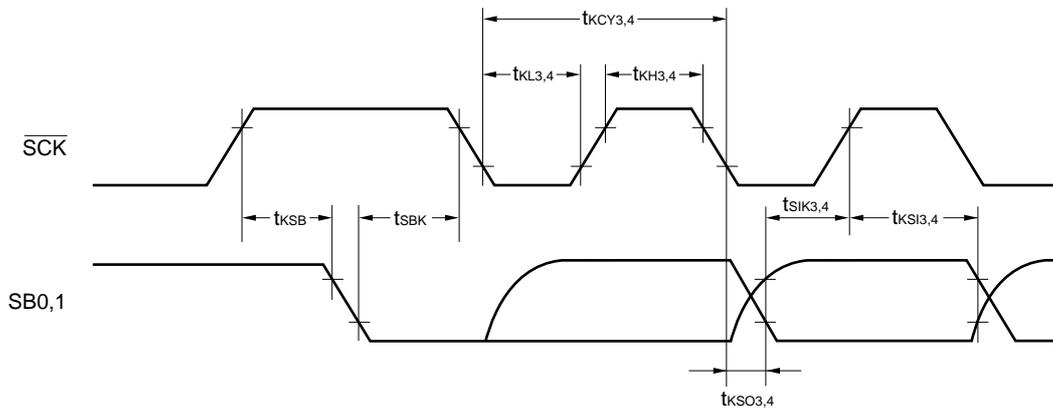


シリアル転送タイミング

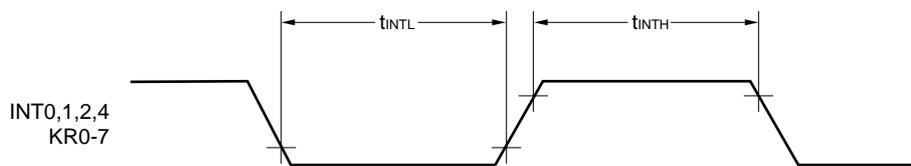
バス・リリース信号転送 :



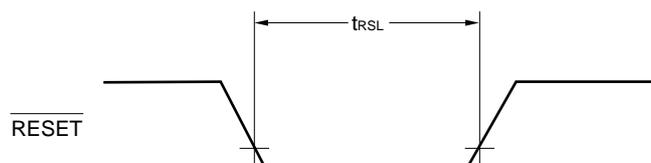
コマンド信号転送 :



割り込み入力タイミング



RESET入力タイミング

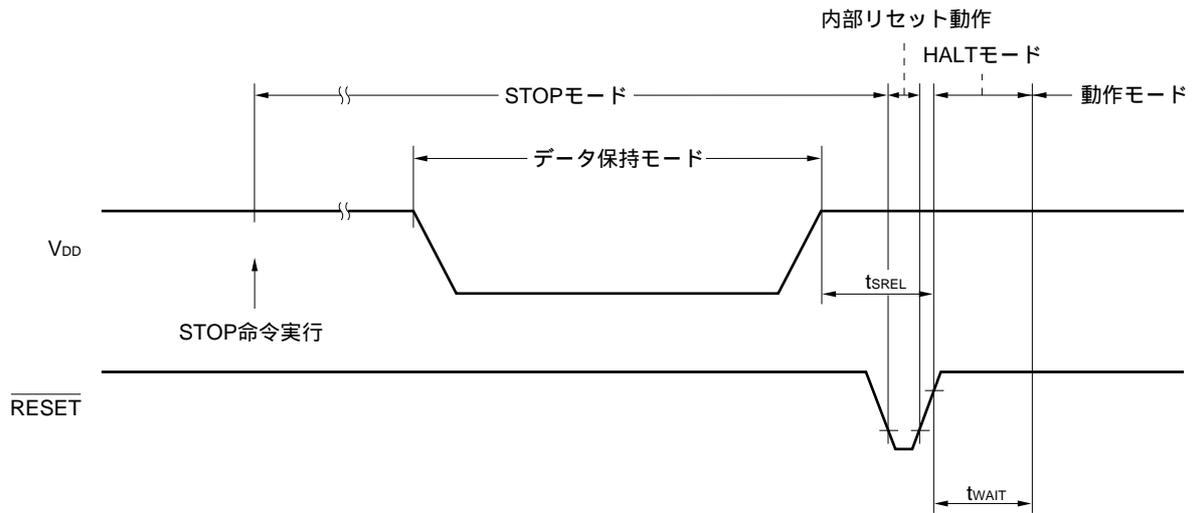


データ・メモリSTOPモード低電源電圧データ保持特性 (TA = - 40 ~ + 85)

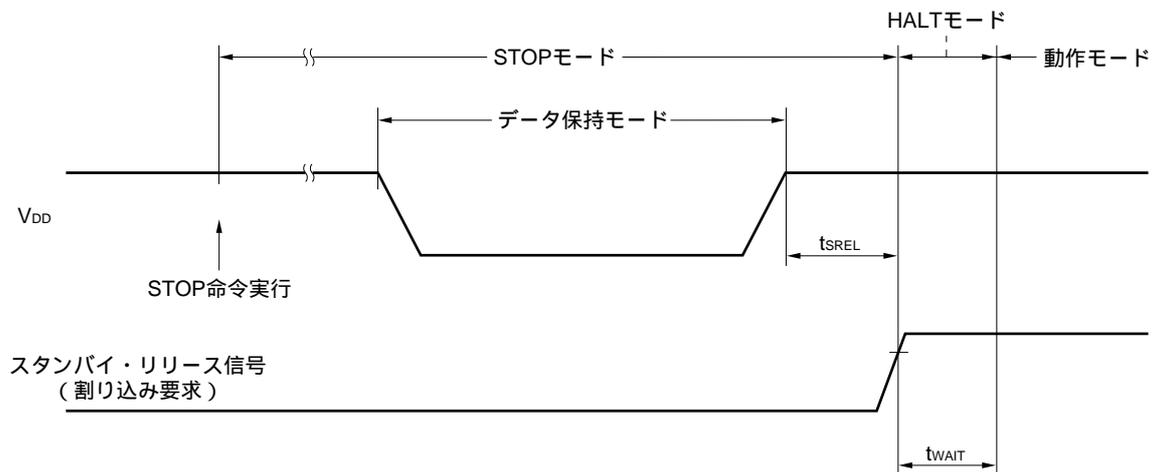
項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
リリース信号セット時間	tsREL		0			μs
発振安定ウエイト時間 ^{注1}	tWAIT	RESETによる解除		56/fcc		μs
		割り込み要求による解除		512/fcc		μs

注 発振安定ウエイト時間は、発振開始時の不安定な動作を防ぐため、CPUの動作を停止しておく時間です。

データ保持タイミング (RESETによるSTOPモード解除)



データ保持タイミング (スタンバイ・リリース信号：割り込み信号によるSTOPモード解除)



DCプログラミング特性 (TA = 25 ± 5 , VDD = 6.0 ± 0.25 V , VPP = 12.5 ± 0.3 V , VSS = 0 V)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
ハイ・レベル入力電圧	V _{IH1}	CL1以外の端子	0.7 V _{DD}		V _{DD}	V
	V _{IH2}	CL1	V _{DD} - 0.5		V _{DD}	V
ロウ・レベル入力電圧	V _{IL1}	CL1以外の端子	0		0.3 V _{DD}	V
	V _{IL2}	CL1	0		0.4	V
入力リーク電流	I _{LI}	V _{IN} = V _{IL} or V _{IH}			10	μA
ハイ・レベル出力電圧	V _{OH}	I _{OH} = - 1 mA	V _{DD} - 1.0			V
ロウ・レベル出力電圧	V _{OL}	I _{OL} = 1.6 mA			0.4	V
V _{DD} 電源電流	I _{DD}				30	mA
V _{PP} 電源電流	I _{PP}	MD0 = V _{IL} , MD1 = V _{IH}			30	mA

注意 1 . V_{PP}はオーバシュートを含めて + 13.5 V以上にならないようにしてください。

2 . V_{DD}はV_{PP}より前に印加し, V_{PP}のあとから切断するようにしてください。

ACプログラミング特性 (TA = 25 ± 5 , VDD = 6.0 ± 0.25 V , VPP = 12.5 ± 0.3 V , VSS = 0 V)

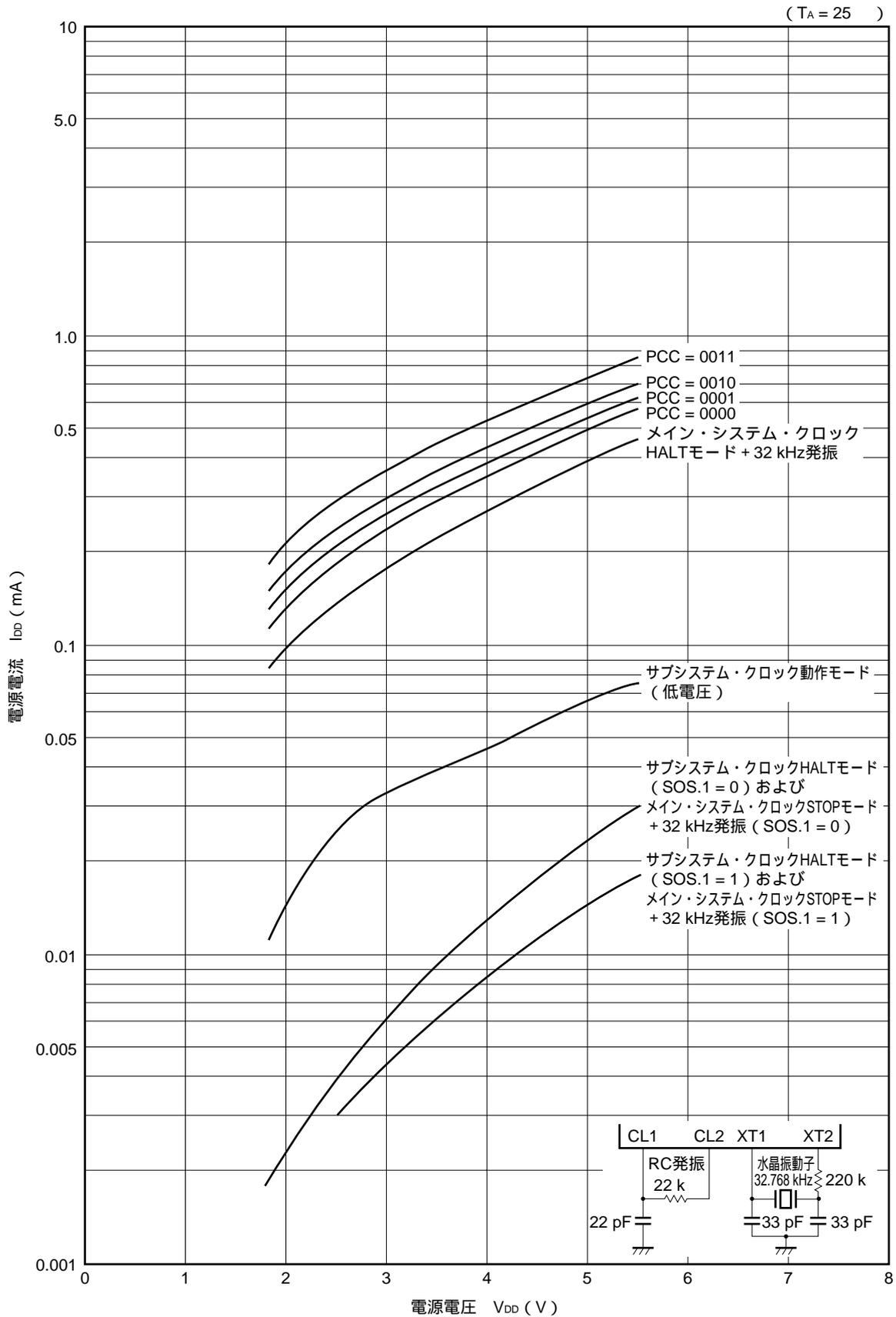
項 目	略 号	注 1	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
アドレス・セットアップ時間 ^{注2} (対MD0)	t _{AS}	t _{AS}		2			μs
MD1セットアップ時間 (対MD0)	t _{M1S}	t _{OES}		2			μs
データ・セットアップ時間 (対MD0)	t _{DS}	t _{DS}		2			μs
アドレス・ホールド時間 ^{注2} (対MD0)	t _{AH}	t _{AH}		2			μs
データ・ホールド時間 (対MD0)	t _{DH}	t _{DH}		2			μs
MD0 データ出力フロート遅延時間	t _{DF}	t _{DF}		0		130	ns
V _{PP} セットアップ時間 (対MD3)	t _{VPS}	t _{VPS}		2			μs
V _{DD} セットアップ時間 (対MD3)	t _{VDS}	t _{VCS}		2			μs
初期プログラム・パルス幅	t _{PW}	t _{PW}		0.95	1.0	1.05	ms
追加プログラム・パルス幅	t _{OPW}	t _{OPW}		0.95		21.0	ms
MD0セットアップ時間 (対MD1)	t _{M0S}	t _{CES}		2			μs
MD0 データ出力遅延時間	t _{DV}	t _{DV}	MD0 = MD1 = V _{IL}			1	μs
MD1ホールド時間 (対MD0)	t _{M1H}	t _{OEH}	t _{M1H} + t _{M1R} 50 μs	2			μs
MD1回復時間 (対MD0)	t _{M1R}	t _{OR}		2			μs
プログラム・カウンタ・リセット時間	t _{PCR}	-		10			μs
CL1入力ハイ, ロウ・レベル幅	t _{XH} , t _{XL}	-		0.125			μs
CL1入力周波数	f _{CC}	-				4.19	MHz
イニシャル・モード・セット時間	t _I	-		2			μs
MD3セットアップ時間 (対MD1)	t _{M3S}	-		2			μs
MD3ホールド時間 (対MD1)	t _{M3H}	-		2			μs
MD3セットアップ時間 (対MD0)	t _{M3SR}	-	プログラム・メモリ読み出し時	2			μs
アドレス ^{注2} データ出力遅延時間	t _{DAD}	t _{ACC}	"			2	μs
アドレス ^{注2} データ出力ホールド時間	t _{HAD}	t _{OH}	"	0		130	ns
MD3ホールド時間 (対MD0)	t _{M3HR}	-	"	2			μs
MD3 データ出力フロート遅延時間	t _{DFR}	-	"			2	μs

注 1 . 対応する μPD27C256Aの略号です。

2 . 内部アドレス信号は4発目のCL1入力立ち上がりで + 1 され, 端子には接続されていません。

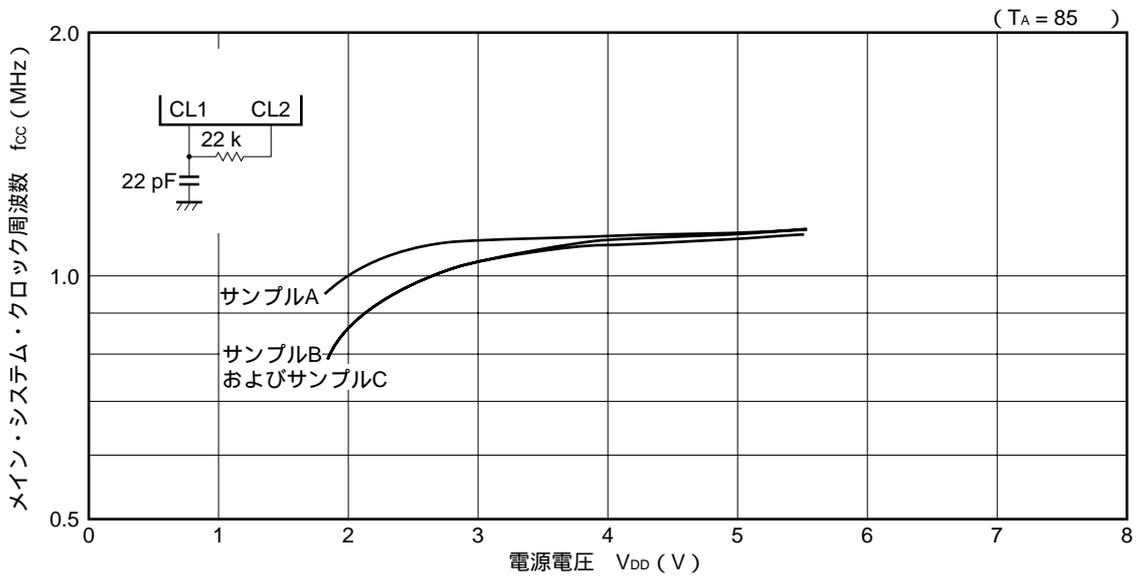
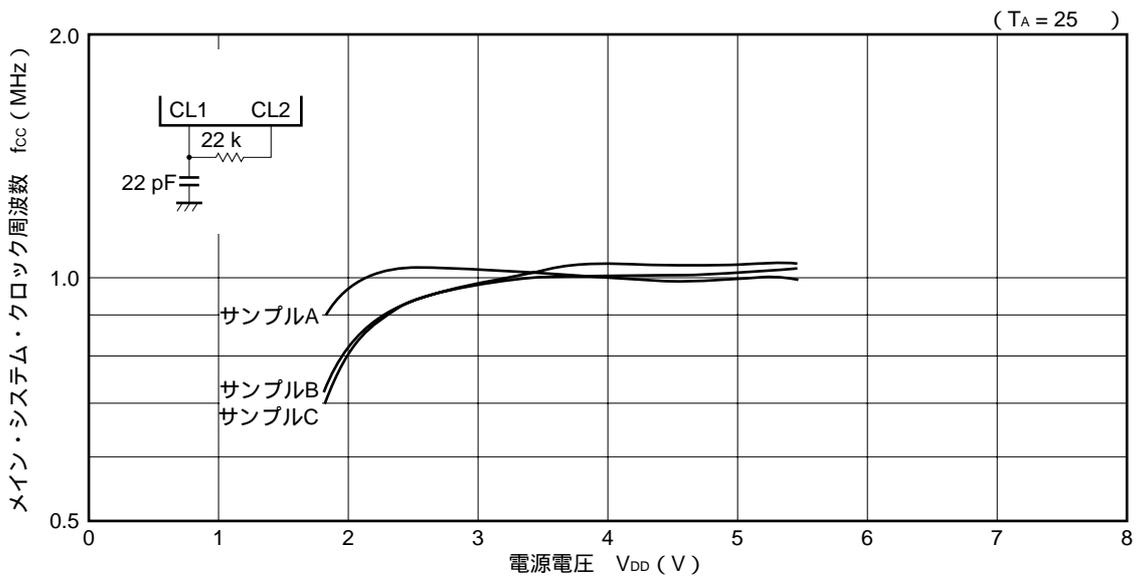
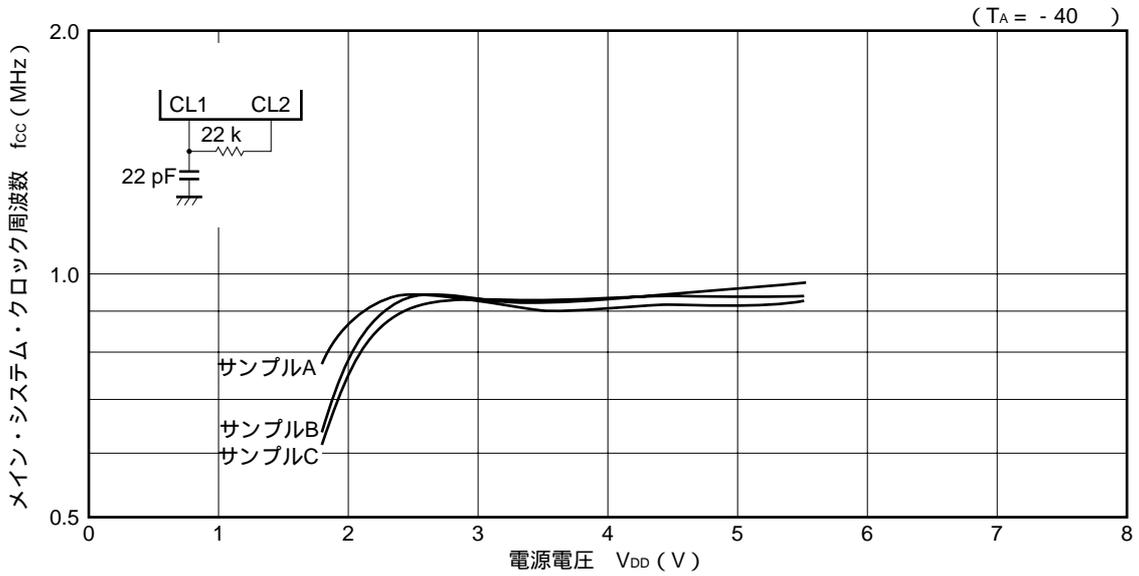
10. 特性曲線 (参考値)

I_{DD} vs V_{DD} (メイン・システム・クロック : 1.0 MHz RC発振)

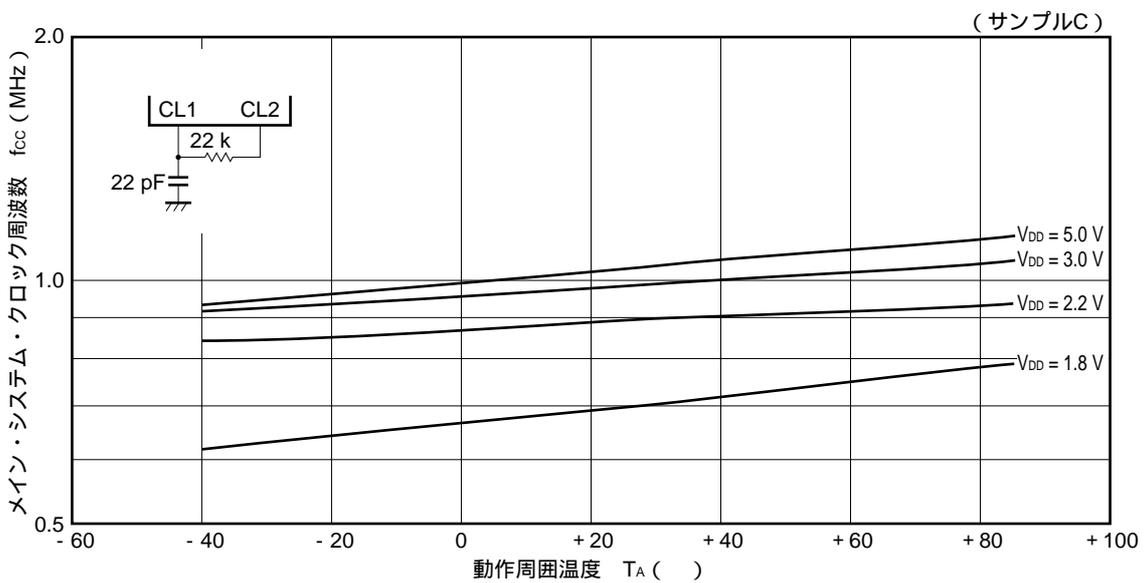
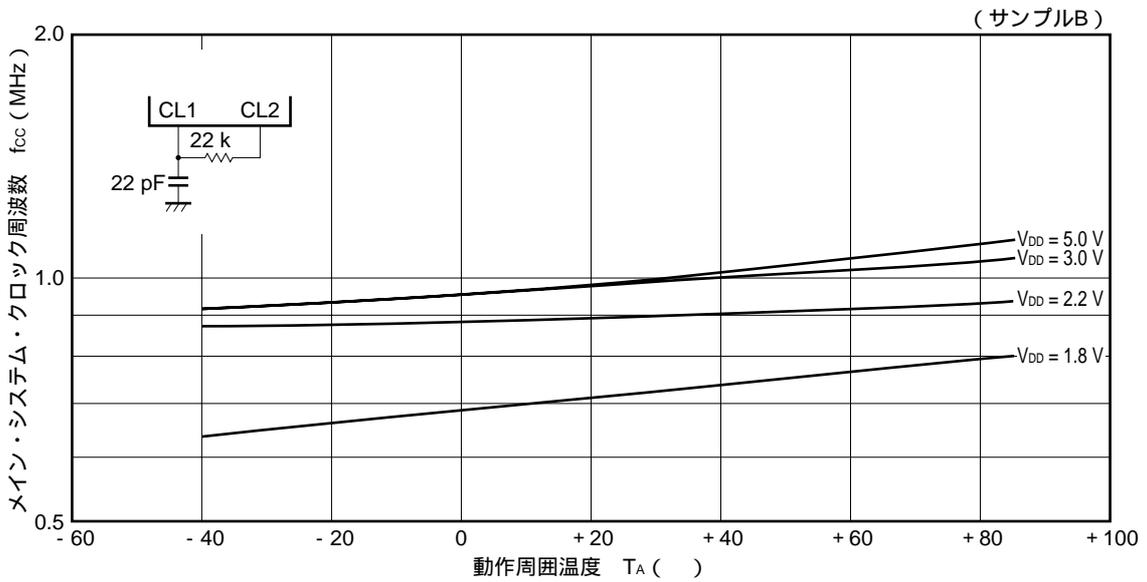
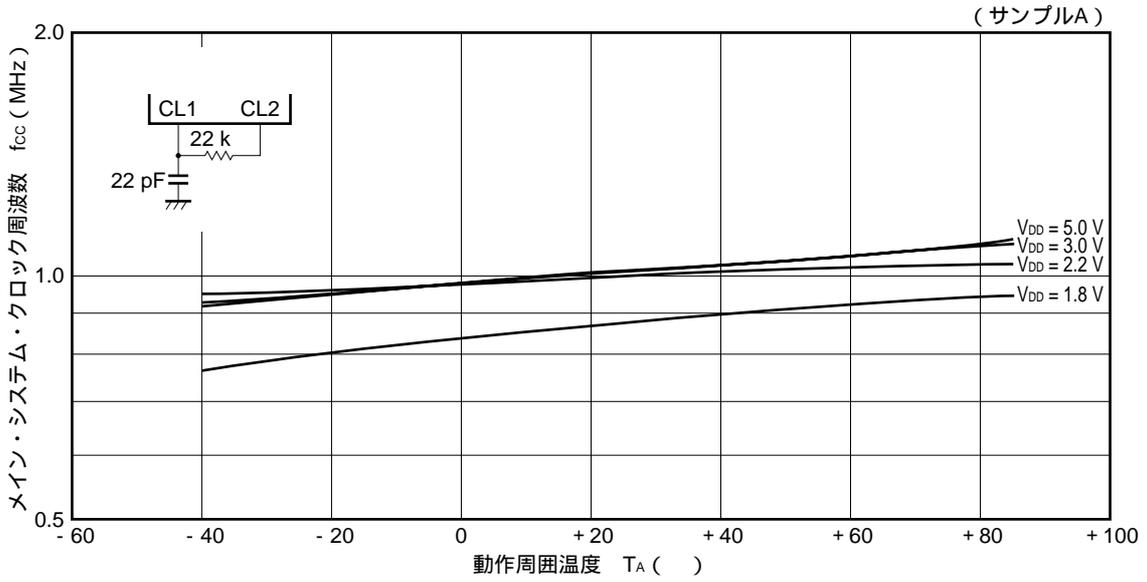


11. RC発振周波数特性例 (参考値)

f_{cc} vs V_{DD} (RC発振, R = 22 k, C = 22 pF)

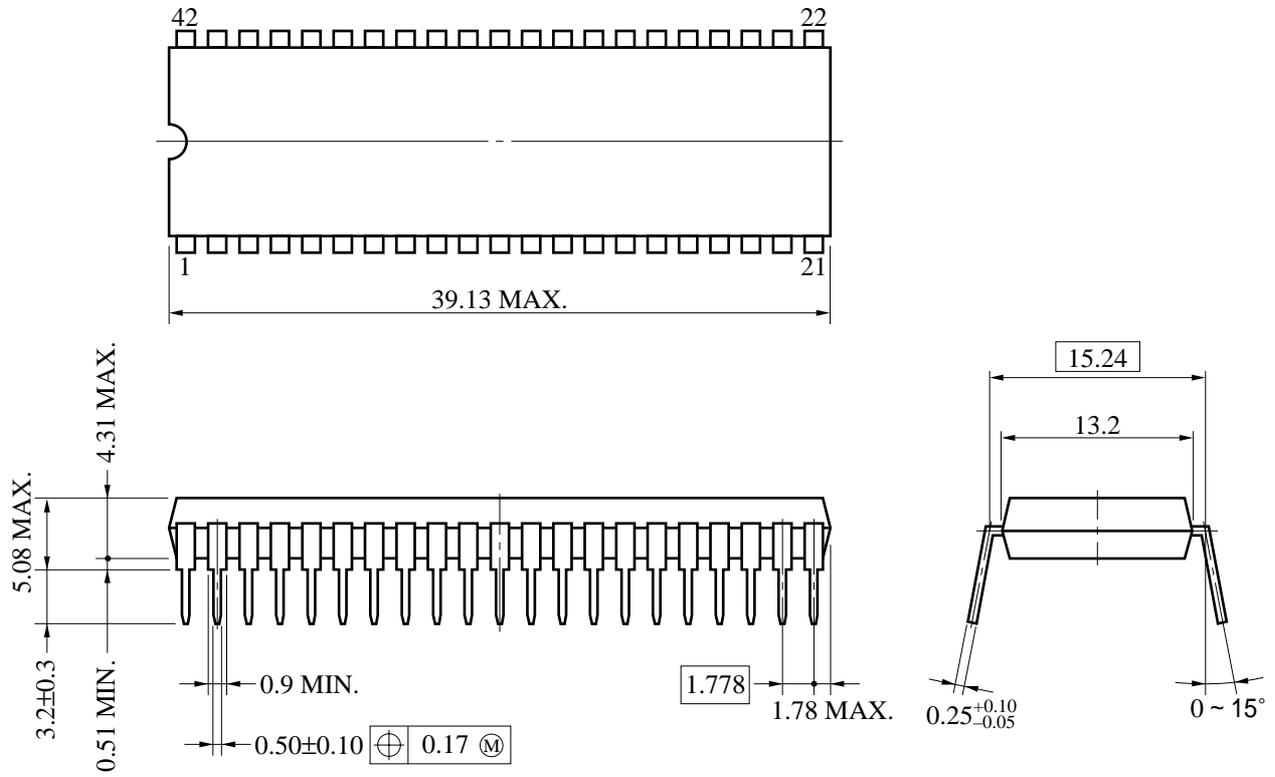


f_{cc} vs T_A (RC発振, R = 22 k, C = 22 pF)



12. 外形図

42ピン・プラスチック・シュリンク DIP (600 mil) 外形図 (単位: mm)



P42C-70-600A-1

13. 半田付け推奨条件

μPD75P0116の半田付け実装は、次の推奨条件で実施してください。
半田付け推奨条件の技術的内容については下記を参照してください。

「半導体デバイス実装マニュアル」(<http://www.necel.com/pkg/ja/jissou/index.html>)

表13 - 1 表面実装タイプの半田付け条件

(1) μPD75P0116GB-3BS-MTX : 44ピン・プラスチックQFP (10 mm , 0.8 mmピッチ)

半田付け方式	半田付け条件	推奨条件記号
赤外線リフロ	パッケージ・ピーク温度：235 ，時間：30秒以内（210 以上），回数：3回以内	IR35-00-3
VPS	パッケージ・ピーク温度：215 ，時間：40秒以内（200 以上），回数：3回以内	VP15-00-3
ウエーブ・ソルダリング	半田槽温度：260 以下，時間：10秒以内，回数：1回 予備加熱温度：120 MAX. (パッケージ表面温度)	WS60-00-1
端子部分加熱	端子温度：350 以下，時間3秒以内（デバイスの一辺当たり）	-

注意 半田付け方式の併用はお避けください（ただし，端子部分加熱は除く）。

備考 推奨条件以外の半田付け方式および半田付け条件については，当社販売員にお問い合わせください。

★ (2) μPD75P0116GB-3BS-MTX-A : 44ピン・プラスチックQFP (10 mm , 0.8 mmピッチ)

未定

備考 オーダ名称末尾「-A」の製品は，鉛フリー製品です。

表13 - 2 挿入タイプの半田付け条件

μPD75P0116CU : 42ピン・プラスチック・シュリンクDIP (600 mil , 1.778 mmピッチ)

★ μPD75P0116CU-A : "

半田付け方式	半田付け条件
ウエーブ・ソルダリング (端子のみ)	半田槽温度：260 以下，時間：10秒以内
端子部分加熱	端子温度：300 以下，時間：3秒以内（1端子当たり）

注意 ウエーブ・ソルダリングは端子のみとし，噴流半田が直接本体に接触しないようにしてください。

備考 1 . オーダ名称末尾「-A」の製品は，鉛フリー製品です。

2 . 推奨条件以外の半田付け方式および半田付け条件については，当社販売員にお問い合わせください。

付録A . μPD750008, 750108, 75P0116の機能一覧表

(1/2)

項 目		μ PD750008	μ PD750108	μ PD75P0116
プログラム・メモリ		マスクROM 0000H-1FFFH (8192 × 8 ビット)		ワン・タイムPROM 0000H-3FFFH (16384 × 8 ビット)
データ・メモリ		000H-1FFFH (512 × 4 ビット)		
CPU		75XL CPU		
汎用レジスタ		(4 ビット × 8 または 8 ビット × 4) × 4 バンク		
メイン・システム・クロック発振回路		クリスタル / セラミック発振回路	RC発振回路 (抵抗 , コンデンサは外付け)	
リセット後起動時間		$2^{17}/f_x, 2^{15}/f_x$ (マスク・オプションで選択)	56/f _{cc} 固定	
割り込み発生によるSTOPモード解除後のウエイト時間		$2^{20}/f_x, 2^{17}/f_x, 2^{15}/f_x, 2^{13}/f_x$ (BTMの設定により選択)	$2^9/f_{cc}$, ウエイトなし (マスク・オプションで選択)	$2^9/f_{cc}$ 固定
サブシステム・クロック発振回路		クリスタル発振回路		
命令実行時間	メイン・システム・クロック選択時	・ 0.95, 1.91, 3.81, 15.3 μs (f _x = 4.19 MHz動作時) ・ 0.67, 1.33, 2.67, 10.7 μs (f _x = 6.0 MHz動作時)	・ 4, 8, 16, 64 μs (f _{cc} = 1.0 MHz動作時) ・ 2, 4, 8, 32 μs (f _{cc} = 2.0 MHz動作時)	
	サブシステム・クロック選択時	122 μs (32.768 kHz動作時)		
入出力ポート	CMOS入力	8本 (ソフトウェアにより内蔵プルアップ抵抗の接続を指定可能 : 7本)		
	CMOS入出力	18本 (ソフトウェアにより内蔵プルアップ抵抗の接続を指定可能)		
	N-chオープン・ドレイン入出力	8本 (マスク・オプションによるプルアップ抵抗内蔵可能) 13 V耐圧	8本 (マスク・オプションなし) 13 V耐圧	
	合計	34本		
タイマ		4チャンネル ・ 8ビット・タイマ・カウンタ : 1チャンネル ・ 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ : 1チャンネル ・ ベーシック・インターバル・タイマ/ウォッチドッグ・タイマ : 1チャンネル ・ 時計用タイマ : 1チャンネル	4チャンネル ・ 8ビット・タイマ・カウンタ (時計用タイマ出力機能あり) : 1チャンネル ・ 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ : 1チャンネル ・ ベーシック・インターバル・タイマ/ウォッチドッグ・タイマ : 1チャンネル ・ 時計用タイマ : 1チャンネル	

(2/2)

項目	μPD750008	μPD750108	μPD75P0116
シリアル・インタフェース	3種類のモードに対応可能 ・ 3線式シリアルI/Oモード...MSB/LSB先頭切り替え可能 ・ 2線式シリアルI/Oモード ・ SBIモード		
クロック出力 (PCL)	・ , 524, 262, 65.5 kHz (メイン・システム・クロック : 4.19 MHz動作時) ・ , 750, 375, 93.8 kHz (メイン・システム・クロック : 6.0 MHz動作時)	・ , 125, 62.5, 15.6 kHz (メイン・システム・クロック : 1.0 MHz動作時) ・ , 250, 125, 31.3 kHz (メイン・システム・クロック : 2.0 MHz動作時)	
ブザー出力 (BUZ)	・ 2, 4, 32 kHz (メイン・システム・クロック : 4.19 MHz動作時またはサブシステム・クロック : 32.768 MHz動作時) ・ 2.93, 5.86, 46.9 (メイン・システム・クロック : 6.0 MHz動作時)	・ 2, 4, 32 kHz (サブシステム・クロック : 32.768 kHz動作時) ・ 0.488, 0.977, 7.813 kHz (メイン・システム・クロック : 1.0 MHz動作時) ・ 0.977, 1.953, 15.625 kHz (メイン・システム・クロック : 2.0 MHz動作時)	
ベクタ割り込み	外部 : 3本, 内部 : 4本		
テスト入力	外部 : 1本, 内部 : 1本		
電源電圧	V _{DD} = 2.2 ~ 5.5 V	V _{DD} = 1.8 ~ 5.5 V	
動作周囲温度	T _A = - 40 ~ + 85		
パッケージ	・ 42ピン・プラスチック・シュリンクDIP (600 mil, 1.778 mmピッチ) ・ 44ピン・プラスチックQFP (10 mm, 0.8 mmピッチ)		

付録B．開発ツール

μPD75P0116を使用するシステム開発のために次のような開発ツールを用意しております。75XLシリーズでは、シリーズ共通のリロケータブル・アセンブラを品種ごとのデバイス・ファイルと組み合わせて使用します。

RA75X リロケータブル・ アセンブラ	ホスト・マシン	OS	供給媒体	オーダ名称(品名)
		PC-9800シリーズ	MS-DOS™ (Ver.3.30 }) Ver.6.2 ^注	3.5インチ2HD 5インチ2HD
IBM PC/AT™ およびその互換機	「IBM PC用のOSについて」参照	3.5インチ2HC	μ S7B13RA75X	
		5インチ2HC	μ S7B10RA75X	

デバイス・ファイル	ホスト・マシン	OS	供給媒体	オーダ名称(品名)
		PC-9800シリーズ	MS-DOS (Ver.3.30 }) Ver.6.2 ^注	3.5インチ2HD 5インチ2HD
IBM PC/AT およびその互換機	「IBM PC用のOSについて」参照	3.5インチ2HC	μ S7B13DF750008	
		5インチ2HC	μ S7B10DF750008	

注 Ver.5.00以降にはタスク・スワップ機能がありますが、このソフトウェアではタスク・スワップ機能は使用できません。

備考 アセンブラ、デバイス・ファイルの動作は、上記のホスト・マシンとOS上でのみ保証されます。

PROM書き込み用ツール

ハードウェア	PG-1500	付属のボードおよび別売りのプログラマ・アダプタを接続することにより、PROM内蔵のシングルチップ・マイクロコンピュータをスタンド・アロンまたは、ホスト・マシンからの操作によりプログラミングできるPROMプログラマです。 また、256 Kビットから4 Mビットまでの代表的なPROMをプログラミングすることもできます。			
	PA-75P008CU	μ PD75P0116CU/GB用のPROMプログラマ・アダプタで、PG-1500に接続して使用します。			
ソフトウェア	PG-1500 コントローラ	PG-1500とホスト・マシンをシリアルおよびパラレル・インタフェースで接続し、ホスト・マシン上でPG-1500を制御します。			
		ホスト・マシン	OS	供給媒体	オーダ名称 (品名)
		PC-9800シリーズ	MS-DOS (Ver.3.30) { } Ver.6.2 ^注	3.5インチ2HD	μ S5A13PG1500
				5インチ2HD	μ S5A10PG1500
		IBM PC/AT およびその互換機	「IBM PC用のOSについて」参照	3.5インチ2HD	μ S7B13PG1500
	5インチ2HC			μ S7B10PG1500	

注 Ver.5.00以降にはタスク・スワップ機能がありますが、このソフトウェアではタスク・スワップ機能は使用できません。

備考 PG-1500コントローラの動作は、上記のホスト・マシンとOS上でのみ保証されます。

ディバグ用ツール

μPD75P0116のプログラム・ディバグ用ツールとしてインサーキット・エミュレータ (IE-75000-R, IE-75001-R) を用意しています。

それぞれのシステム構成を次に示します。

ハードウェア	IE-75000-R ^{注1}	IE-75000-Rは、75Xシリーズ、75XLシリーズを使用する応用システムを開発する際に、ハードウェア、ソフトウェアのディバグを行うためのインサーキット・エミュレータです。μPD750108サブシリーズを開発する場合、IE-75000-Rと別売りのエミュレーション・ボードIE-75300-R-EM、およびエミュレーション・プローブEP-75008CU-RまたはEP-75008GB-Rを組み合わせて使用します。 ホスト・マシン、PROMプログラマと接続して効率的にディバグを行うことができます。 なお、IE-75000-R内にはエミュレーション・ボードIE-75000-R-EMが含まれており、接続されています。			
	IE-75001-R	IE-75001-Rは、75Xシリーズ、75XLシリーズを使用する応用システムを開発する際に、ハードウェア、ソフトウェアのディバグを行うためのインサーキット・エミュレータです。 別売りのエミュレーション・ボードIE-75300-R-EM、およびエミュレーション・プローブEP-75008CU-RまたはEP-75008GB-Rと組み合わせて使用します。 ホスト・マシン、PROMプログラマを接続して効率的にディバグを行うことができます。			
	IE-75300-R-EM	μPD750108サブシリーズを使用する応用システムの評価を行うためのエミュレーション・ボードです。 IE-75000-RまたはIE-75001-Rと組み合わせて使用します。			
	EP-75008CU-R	μPD75P0116CU用のエミュレーション・プローブです。 IE-75000-RまたはIE-75001-Rと、IE-75300-R-EMに接続して使用します。			
	EP-75008GB-R EV-9200G-44	μPD75P0116GB用のエミュレーション・プローブです。 IE-75000-RまたはIE-75001-Rと、IE-75300-R-EMに接続して使用します。 ターゲット・システムの接続を容易にする44ピン変換ソケットEV-9200G-44を添付しています。			
ソフトウェア	IEコントロール・プログラム	IE-75000-RまたはIE-75001-Rとホスト・マシンをRS-232-C、およびセントロニクスI/Fで接続し、ホスト・マシン上でIE-75000-RまたはIE-75001-Rを制御します。			
		ホスト・マシン	OS	供給媒体	オーダ名称 (品名)
		PC-9800シリーズ	MS-DOS (Ver.3.30) } (Ver.6.2 ^{注2})	3.5インチ2HD 5インチ2HD	μS5A13IE75X μS5A10IE75X
		IBM PC/AT およびその互換機	「IBM PC用のOSについて」参照	3.5インチ2HC 5インチ2HC	μS7B13IE75X μS7B10IE75X

注1．保守品です。

2．Ver.5.00以降にはタスク・スワップ機能がありますが、このソフトウェアではタスク・スワップ機能は使用できません。

備考1．IEコントロール・プログラムの動作は、上記のホスト・マシンとOS上でのみ保証されます。

2．μPD750104, 750106, 750108, 75P0116を総称して、μPD750108サブシリーズといいます。

IBM PC用のOSについて

IBM PC用のOSとして、次のものがサポートされています。

OS	バージョン
PC DOS™	Ver.3.1 ~ Ver.6.3 J6.1/V ^注 ~ J6.3/V ^注
MS-DOS	Ver.5.0 ~ Ver.6.22 5.0/V ^注 ~ 6.2/V ^注
IBM DOS™	J5.02/V ^注

注 英語モードのみサポートしています。

注意 Ver.5.0以降にはタスク・スワップ機能がありますが、このソフトウェアでは、タスク・スワップ機能は使用できません。

付録C . 関連資料

関連資料は暫定版の場合がありますが，この資料では「暫定」の表示をしておりません。あらかじめご了承ください。

デバイス関連資料一覧

資料名	資料番号	
	和文	英文
μPD750104, 750106, 750108, 750104(A), 750106(A), 750108(A) データ・シート	U12301J	作成予定
μPD75P0116 データ・シート	U12603J(この資料)	作成予定
μPD750108 ユーザーズ・マニュアル	U11330J	U11330E
μPD750008, 750108 インストラクション活用表	U11456J	-
75XLシリーズ セレクション・ガイド	U10453J	U10453E

開発ツール関連資料一覧

	資料名	資料番号		
		和文	英文	
ハードウェア	IE-75000-R/IE-75001-R ユーザーズ・マニュアル	EEU-846	EEU-1416	
	IE-75300-R-EM ユーザーズ・マニュアル	U11354J	U11354E	
	EP-75008CU-R ユーザーズ・マニュアル	EEU-699	EEU-1317	
	EP-75008GB-R ユーザーズ・マニュアル	EEU-698	EEU-1305	
	PG-1500 ユーザーズ・マニュアル	U11940J	EEU-1335	
ソフトウェア	RA75X アセンブラ・パッケージ ユーザーズ・マニュアル	操作編	EEU-731	EEU-1346
		言語編	EEU-730	EEU-1363
	PG-1500コントローラ	PC-9800シリーズ (MS-DOS) ベース	EEU-704	EEU-1291
	ユーザーズ・マニュアル	IBM PCシリーズ (PC DOS) ベース	EEU-5008	U10540E

その他の関連資料一覧

資料名	資料番号	
	和文	英文
IC PACKAGE MANUAL	C10943X	
半導体デバイス 実装マニュアル	C10535J	C10535E
NEC半導体デバイスの品質水準	C11531J	C11531E
NEC半導体デバイスの信頼性品質管理	C10983J	C10983E
静電気放電 (ESD) 試験について	MEM-539	-
半導体デバイスの品質保証ガイド	C11893J	MEI-1202
マイクロコンピュータ関連製品ガイド 社外メーカ編	U11416J	-

注意 上記関連資料は予告なしに内容を変更することがあります。設計などには必ず最新の資料をご使用ください。

CMOSデバイスの一般的注意事項

入力端子の印加波形

入力ノイズや反射波による波形歪みは誤動作の原因になりますので注意してください。

CMOSデバイスの入力がノイズなどに起因して、 V_{IL} (MAX.) から V_{IH} (MIN.) までの領域にとどまるような場合は、誤動作を引き起こす恐れがあります。入力レベルが固定な場合はもちろん、 V_{IL} (MAX.) から V_{IH} (MIN.) までの領域を通過する遷移期間中にチャタリングノイズ等が入らないようご使用ください。

未使用入力の処理

CMOSデバイスの未使用端子の入力レベルは固定してください。

未使用端子入力については、CMOSデバイスの入力に何も接続しない状態で動作させるのではなく、プルアップかプルダウンによって入力レベルを固定してください。また、未使用の入出力端子が出力となる可能性（タイミングは規定しません）を考慮すると、個別に抵抗を介して V_{DD} または GND に接続することが有効です。

資料中に「未使用端子の処理」について記載のある製品については、その内容を守ってください。

静電気対策

MOSデバイス取り扱いの際は静電気防止を心がけてください。

MOSデバイスは強い静電気によってゲート絶縁破壊を生じることがあります。運搬や保存の際には、当社が出荷梱包に使用している導電性のトレーやマガジン・ケース、または導電性の緩衝材、金属ケースなどを利用し、組み立て工程にはアースを施してください。プラスチック板上に放置したり、端子を触ったりしないでください。

また、MOSデバイスを実装したボードについても同様の扱いをしてください。

初期化以前の状態

電源投入時、MOSデバイスの初期状態は不定です。

電源投入時の端子の出力状態や入出力設定、レジスタ内容などは保証しておりません。ただし、リセット動作やモード設定で定義している項目については、これらの動作ののちに保証の対象となります。

リセット機能を持つデバイスの電源投入後は、まずリセット動作を実行してください。

電源投入切断順序

内部動作および外部インタフェースで異なる電源を使用するデバイスの場合、原則として内部電源を投入した後に外部電源を投入してください。切断の際には、原則として外部電源を切断した後に内部電源を切断してください。逆の電源投入切断順により、内部素子に過電圧が印加され、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。

資料中に「電源投入切断シーケンス」についての記載のある製品については、その内容を守ってください。

電源OFF時における入力信号

当該デバイスの電源がOFF状態の時に、入力信号や入出力プルアップ電源を入れないでください。入力信号や入出力プルアップ電源からの電流注入により、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。

資料中に「電源OFF時における入力信号」についての記載のある製品については、その内容を守ってください。

MS-DOSは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

IBM DOS, PC/AT, PC DOSは、米国IBM社の商標です。

- 本資料に記載されている内容は2005年8月現在のもので、今後、予告なく変更することがあります。量産設計の際には最新の個別データ・シート等をご参照ください。
- 文書による当社の事前の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。当社は、本資料の誤りに関し、一切その責を負いません。
- 当社は、本資料に記載された当社製品の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、一切その責を負いません。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。
- 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。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関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、一切その責を負いません。
- 当社は、当社製品の品質、信頼性の向上に努めておりますが、当社製品の不具合が完全に発生しないことを保証するものではありません。当社製品の不具合により生じた生命、身体および財産に対する損害の危険を最小限度にするために、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等安全設計を行ってください。
- 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「特別水準」およびお客様に品質保証プログラムを指定していただく「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。

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

特別水準：輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器

特定水準：航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器、生命維持のための装置またはシステム等

当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。意図されていない用途で当社製品の使用をお客様が希望する場合には、事前に当社販売窓口までお問い合わせください。

(注)

- (1) 本事項において使用されている「当社」とは、NECエレクトロニクス株式会社およびNECエレクトロニクス株式会社と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う。
- (2) 本事項において使用されている「当社製品」とは、(1)において定義された当社の開発、製造製品をいう。

M8E 02.11

【発行】

NECエレクトロニクス株式会社

〒211-8668 神奈川県川崎市中原区下沼部1753

電話(代表)：044(435)5111

お問い合わせ先

【ホームページ】

NECエレクトロニクスの情報がインターネットでご覧になれます。

URL(アドレス) <http://www.necel.co.jp/>

【営業関係、技術関係お問い合わせ先】

半導体ホットライン

(電話：午前 9:00～12:00、午後 1:00～5:00)

電話：044-435-9494

E-mail：info@necel.com

【資料請求先】

NECエレクトロニクスのホームページよりダウンロードいただくか、NECエレクトロニクスの販売特約店へお申し付けください。