

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。

256K ビット CMOS スタティック RAM
32K ワード × 8 ビット
動作温度拡張品

μPD43256B-X は 262,144 ビット (32,768 ワード × 8 ビット) の CMOS スタティック RAM です。μPD43256B の動作温度を拡張し (X バージョン: $T_A = -25 \sim +85$) , さらに A, B バージョンは低電圧動作ができます。バッテリ・バックアップに最適です。

外形は, 28 ピン・プラスチック TSOP () (8 x 13.4 mm) です。

特 徴

- ・ワード構成: 32,768 ワード × 8 ビット
- ・高速アクセス時間: 70, 85, 100, 120, 150 ns (MAX.)
- ・動作温度拡張: $T_A = -25 \sim +85$
- ・低電圧動作 (A バージョン: $V_{CC} = 3.0 \sim 5.5$ V, B バージョン: $V_{CC} = 2.7 \sim 5.5$ V)
- ・低電源電圧データ保持: 2.0 V (MIN.)
- ・アウトプット・バッファを制御する/OE 端子を備えています。

オーダ名称	アクセス時間 ns (MAX.)	動作電源電圧 V	動作周囲温度 °C	電源電流		
				動作時 mA (MAX.)	スタンバイ時 μA (MAX.)	データ保持時 ^{注1} μA (MAX.)
μPD43256B-xxX	70, 85	4.5 ~ 5.5	- 25 ~ + 85	45	50	2
μPD43256B-AxxX	85 ^{注2} , 100, 120 ^{注2}	3.0 ~ 5.5				
μPD43256B-BxxX	100, 150 ^{注2}	2.7 ~ 5.5		40		

注 1. $T_A \leq 40$ °C, $V_{CC} = 3.0$ V

2. アクセス時間: 100 ns (MAX.) ($V_{CC} = 4.5 \sim 5.5$ V 時)

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

オーダ情報

オーダ名称	パッケージ	アクセス時間 ns (MAX.)	動作電源電圧 V	動作周囲温度 °C	備考			
μPD43256BGW-70X-9JL	28ピン・プラスチック	70	4.5~5.5	-25~+85				
μPD43256BGW-85X-9JL	TSOP () (8×13.4)	85	4.5~5.5					
μPD43256BGW-A85X-9JL	(順曲げ品)	85					3.0~5.5	Aバージョン
μPD43256BGW-A10X-9JL		100	3.0~5.5					
μPD43256BGW-A12X-9JL		120						2.7~5.5
μPD43256BGW-B10X-9JL		100	Bバージョン					
μPD43256BGW-B15X-9JL		150						
μPD43256BGW-70X-9JL-A		28ピン・プラスチック	70		4.5~5.5			
μPD43256BGW-85X-9JL-A	TSOP () (8×13.4)	85	4.5~5.5					
μPD43256BGW-A85X-9JL-A	(順曲げ品)	85			3.0~5.5	Aバージョン		
μPD43256BGW-A10X-9JL-A		100	3.0~5.5					
μPD43256BGW-A12X-9JL-A		120						
μPD43256BGW-B10X-9JL-A		100	2.7~5.5			Bバージョン		

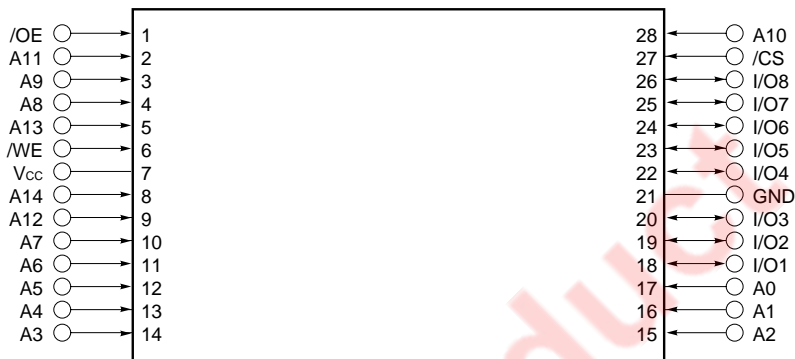
備考 オーダ名称末尾「-A」の製品は、鉛フリー製品です。

端子接続図 (捺印面)

/xxx はアクティブ・ロウを示します。

28 ピン・プラスチック TSOP () (8×13.4) (順曲げ品)

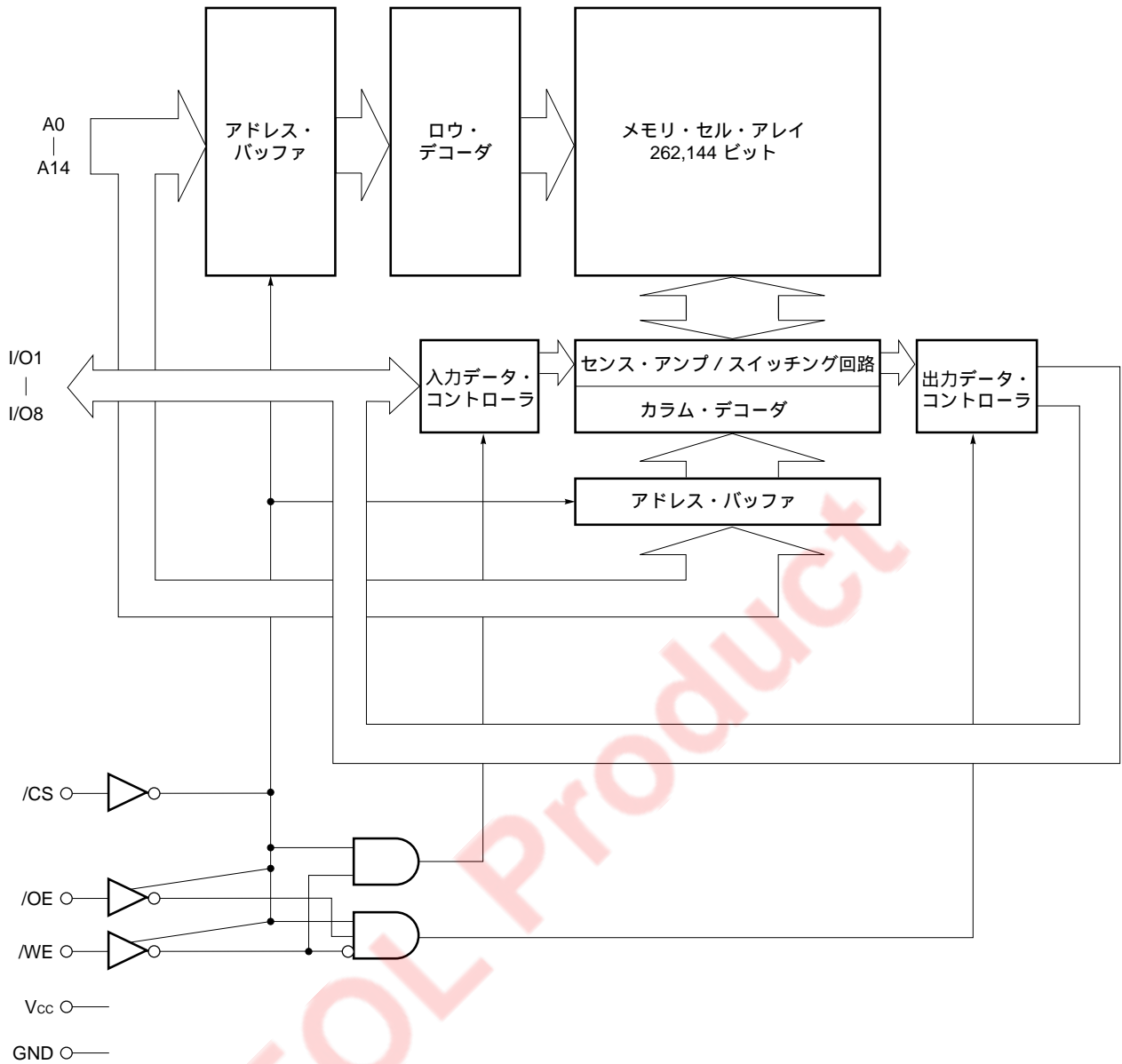
- [μPD43256BGW-xxX-9JL]
- [μPD43256BGW-AxxX-9JL]
- [μPD43256BGW-BxxX-9JL]
- [μPD43256BGW-xxX-9JL-A]
- [μPD43256BGW-AxxX-9JL-A]
- [μPD43256BGW-BxxX-9JL-A]



- | | | | |
|-------------|---------------|-----|------------------|
| A0 ~ A14 | : アドレス入力 | /OE | : アウトプット・イネーブル入力 |
| I/O1 ~ I/O8 | : データ入出力 | Vcc | : 電源 |
| /CS | : チップ・セレクト入力 | GND | : グランド |
| /WE | : ライト・イネーブル入力 | | |

備考 1 ピン・マークに関しては、外形図を参照してください。

ブロック図



動作モード

/CS	/OE	/WE	モード	I/O	電源電流
H	×	×	非選択	Hi-Z	I _{SB}
L	H	H	出力ディセーブル		I _{CCA}
L	×	L	ライト	D _{IN}	
L	L	H	リード	D _{OUT}	

備考 × : V_{IH} or V_{IL}

電気的特性

絶対最大定格

項目	略号	条件	定格	単位
電源電圧	V _{CC}		-0.5 ^注 ~ +7.0	V
入出力電圧	V _T		-0.5 ^注 ~ V _{CC} + 0.5	V
動作周囲温度	T _A		-25 ~ +85	°C
保存温度	T _{stg}		-55 ~ +125	°C

注 パルス幅 50 ns の場合：-3.0 V (MIN.)

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。

推奨動作条件

項目	略号	条件	μPD43256B-xxX		μPD43256B-AxxX		μPD43256B-BxxX		単位
			MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	
電源電圧	V _{CC}		4.5	5.5	3.0	5.5	2.7	5.5	V
ハイ・レベル入力電圧	V _{IH}		2.4	V _{CC} + 0.5	2.4	V _{CC} + 0.5	2.4	V _{CC} + 0.5	V
ロウ・レベル入力電圧	V _{IL}		-0.3 ^注	+0.6	-0.3 ^注	+0.4	-0.3 ^注	+0.4	V
動作周囲温度	T _A		-25	+85	-25	+85	-25	+85	°C

注 パルス幅 50 ns の場合：-3.0 V (MIN.)

入出力容量 (T_A = 25 , f = 1 MHz)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
入力容量	C _{IN}	V _{IN} = 0 V			5	pF
入出力容量	C _{I/O}	V _{I/O} = 0 V			8	pF

備考 1. V_{IN} : すべての入力端子電圧を示します。V_{I/O} : すべての入出力端子電圧を示します。

2. これらのパラメータは全数測定されたものではなく、サンプル値です。

DC 特性 (推奨動作条件による) (1/2)

項目	略号	条件	μPD43256B-xxX			単位
			MIN.	TYP.	MAX.	
入力リーク電流	I _{LI}	V _{IN} = 0 V ~ V _{CC}	-1.0		+1.0	μA
I/O リーク電流	I _{LO}	V _{I/O} = 0 V ~ V _{CC} , /OE = V _{IH} or /CS = V _{IH} or /WE = V _{IL}	-1.0		+1.0	μA
動作電源電流	I _{CCA1}	/CS = V _{IL} , 最小サイクル時間, I _{I/O} = 0 mA			45	mA
	I _{CCA2}	/CS = V _{IL} , I _{I/O} = 0 mA			15	
	I _{CCA3}	/CS ≤ 0.2 V, サイクル = 1 MHz, I _{I/O} = 0 mA, V _{IL} ≤ 0.2 V, V _{IH} ≥ V _{CC} - 0.2 V			15	
スタンバイ電源電流	I _{SB}	/CS = V _{IH}			3	mA
	I _{SB1}	/CS ≥ V _{CC} - 0.2 V		1.0	50	
ハイ・レベル出力電圧	V _{OH1}	I _{OH} = -1.0 mA	2.4			V
	V _{OH2}	I _{OH} = -0.1 mA	V _{CC} -0.5			
ロウ・レベル出力電圧	V _{OL}	I _{OL} = 2.1 mA			0.4	V

備考 1. V_{IN} : すべての入力端子電圧を示します。V_{I/O} : すべての入出力端子電圧を示します。

2. この DC 特性は, パッケージ・タイプの区別なく共通です。



DC 特性 (推奨動作条件による) (2/2)

項目	略号	条件	μPD43256B-AxxX			μPD43256B-BxxX			単位
			MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.	
入力リーク電流	I _{LI}	V _{IN} = 0 V ~ V _{CC}	-1.0		+1.0	-1.0		+1.0	μA
I/O リーク電流	I _{LO}	V _{I/O} = 0 V ~ V _{CC} , /OE = V _{IH} or /CS = V _{IH} or /WE = V _{IL}	-1.0		+1.0	-1.0		+1.0	μA
動作電源電流	I _{CCA1}	/CS = V _{IL} , 最小サイクル時間, I _{I/O} = 0 mA			45			-	mA
					40			-	
					40			-	
					-			40	
					-			40	
		V _{CC} ≤ 3.3 V			-			25	
	I _{CCA2}	/CS = V _{IL} , I _{I/O} = 0 mA			15			15	
	V _{CC} ≤ 3.3 V			-			10		
I _{CCA3}	/CS ≤ 0.2 V, サイクル = 1 MHz, I _{I/O} = 0 mA, V _{IL} ≤ 0.2 V, V _{IH} ≥ V _{CC} - 0.2 V			15			15		
		V _{CC} ≤ 3.3 V			-			10	
スタンバイ電源電流	I _{SB}	/CS = V _{IH}			3			3	mA
			V _{CC} ≤ 3.3 V			-			
	I _{SB1}	/CS ≥ V _{CC} - 0.2 V		1.0	50		1.0	50	μA
	V _{CC} ≤ 3.3 V			-			25		
ハイ・レベル 出力電圧	V _{OH1}	I _{OH} = -1.0 mA, V _{CC} ≥ 4.5 V	2.4			2.4			V
		I _{OH} = -0.5 mA, V _{CC} < 4.5 V	2.4			2.4			
	V _{OH2}	I _{OH} = -0.02 mA	V _{CC}			V _{CC}			
ロウ・レベル 出力電圧	V _{OL}	I _{OL} = 2.1 mA, V _{CC} ≥ 4.5 V			0.4			0.4	V
		I _{OL} = 1.0 mA, V _{CC} < 4.5 V			0.4			0.4	
	V _{OL1}	I _{OL} = 0.02 mA			0.1			0.1	

備考 1. V_{IN} : すべての入力端子電圧を示します。V_{I/O} : すべての入出力端子電圧を示します。

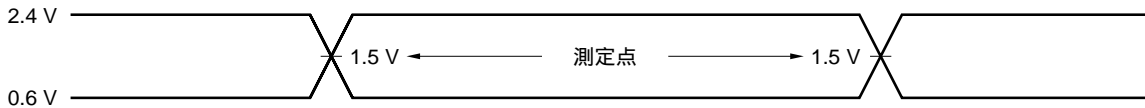
2. この DC 特性は、パッケージ・タイプの区別なく共通です。

AC 特性 (推奨動作条件による)

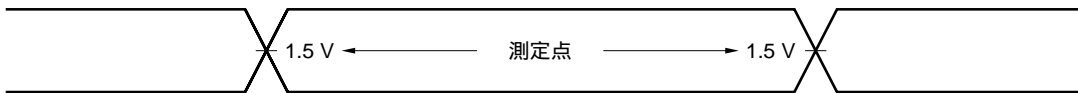
AC 特性試験条件

[μPD43256B-70X, μPD43256B-85X]

入力波形 (立ち上がり / 立ち下がり時間 ≤ 5 ns)



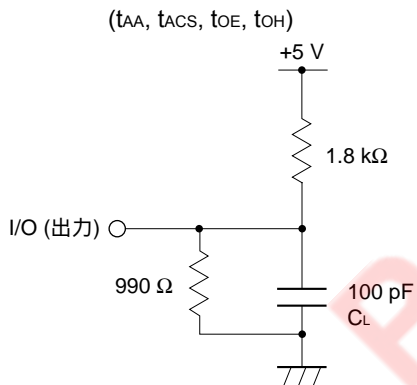
出力測定点



出力負荷

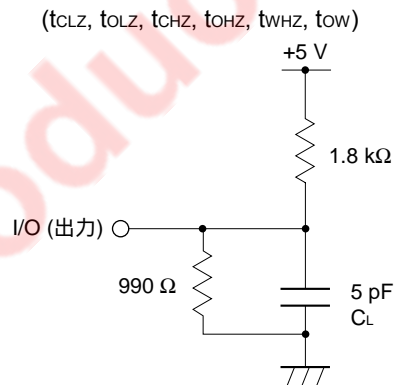
AC 特性は、次のような出力負荷条件で測定しています。

図1 負荷回路



(tAA, tACS, tOE, tOH)

図2 負荷回路

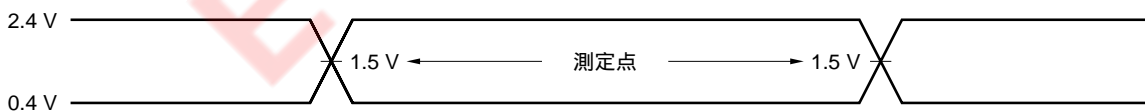


(tCLZ, tOLZ, tCHZ, tOHZ, tWHZ, tOW)

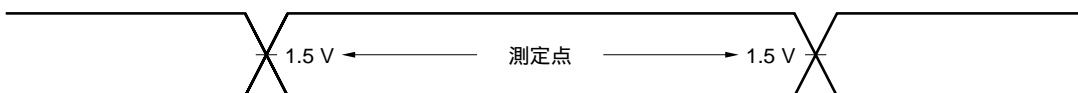
備考 CLは測定器のプロープと治具の容量, 浮遊容量を含みます。

[μPD43256B-A85X, μPD43256B-A10X, μPD43256B-A12X, μPD43256B-B10X, μPD43256B-B15X]

入力波形 (立ち上がり / 立ち下がり時間 ≤ 5 ns)



出力測定点



出力負荷

AC 特性は、次のような出力負荷条件で測定しています。

tAA, tCO1, tCO2, tOE, tOH	tLZ1, tLZ2, tOLZ, tHZ1, tHZ2, tOHZ, tWHZ, tOW
1TTL + 50 pF	1TTL + 5 pF

リード・サイクル (1/2)

項目	略号	V _{CC} ≥ 4.5 V						単位	条件
		μPD43256B-70X		μPD43256B-85X		μPD43256B-AxxX μPD43256B-BxxX			
		MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.		
リード・サイクル時間	t _{RC}	70		85		100		ns	注
アドレス・アクセス時間	t _{AA}		70		85		100	ns	
/CS アクセス時間	t _{ACS}		70		85		100	ns	
/OE アクセス時間	t _{OE}		35		40		50	ns	
アドレス 出力ホールド時間	t _{OH}	10		10		10		ns	
/CS 出力セット時間	t _{CLZ}	10		10		10		ns	
/OE 出力セット時間	t _{OLZ}	5		5		5		ns	
/CS 出力フローティング時間	t _{CHZ}		30		30		35	ns	
/OE 出力フローティング時間	t _{OHZ}		30		30		35	ns	

注 出力負荷を参照してください。

備考 この AC 特性は、パッケージ・タイプの区別なく共通です。

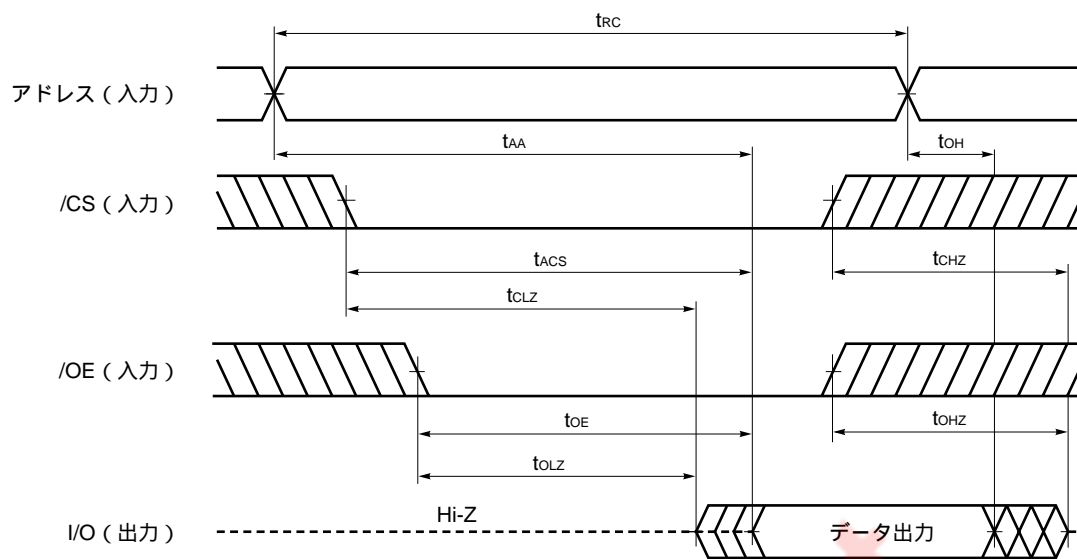
リード・サイクル (2/2)

項目	略号	V _{CC} ≥ 3.0 V						V _{CC} ≥ 2.7 V				単位	条件
		μPD43256B -A85X		μPD43256B -A10X		μPD43256B -A12X		μPD43256B -B10X		μPD43256B -B15X			
		MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.		
リード・サイクル時間	t _{RC}	85	100		120		100		150		ns	注	
アドレス・アクセス時間	t _{AA}		85	100		120		100		150	ns		
/CS アクセス時間	t _{ACS}		85	100		120		100		150	ns		
/OE アクセス時間	t _{OE}		50	60		60		60		70	ns		
アドレス 出力ホールド時間	t _{OH}	10		10		10		10		10	ns		
/CS 出力セット時間	t _{CLZ}	10		10		10		10		10	ns		
/OE 出力セット時間	t _{OLZ}	5		5		5		5		5	ns		
/CS 出力フローティング時間	t _{CHZ}		35	35		40		35		50	ns		
/OE 出力フローティング時間	t _{OHZ}		35	35		40		35		50	ns		

注 出力負荷を参照してください。

備考 この AC 特性は、パッケージ・タイプの区別なく共通です。

リード・サイクル・タイミング・チャート



備考 リード・サイクルでは/WE はハイ・レベルにしてください。

EOL Product

ライト・サイクル (1/2)

項目	略号	V _{CC} ≥ 4.5 V						単位	条件
		μPD43256B-70X		μPD43256B-85X		μPD43256B-AxxX μPD43256B-BxxX			
		MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.		
ライト・サイクル時間	t _{wc}	70		85		100		ns	
/CS /WE セット時間	t _{cw}	60		70		80		ns	
アドレス /WE セット時間	t _{aw}	60		70		80		ns	
ライト・パルス幅	t _{wP}	55		60		70		ns	
入力データ・セット時間	t _{dW}	30		35		40		ns	
入力データ・ホールド時間	t _{dH}	5		5		5		ns	
アドレス /WE セットアップ時間	t _{as}	0		0		0		ns	
アドレス・ホールド時間	t _{wR}	0		0		0		ns	
/WE 出力フローティング時間	t _{whZ}		30		30		35	ns	注
/WE 出力活性化時間	t _{ow}	5		5		5		ns	

注 出力負荷を参照してください。

備考 この AC 特性は、パッケージ・タイプの区別なく共通です。

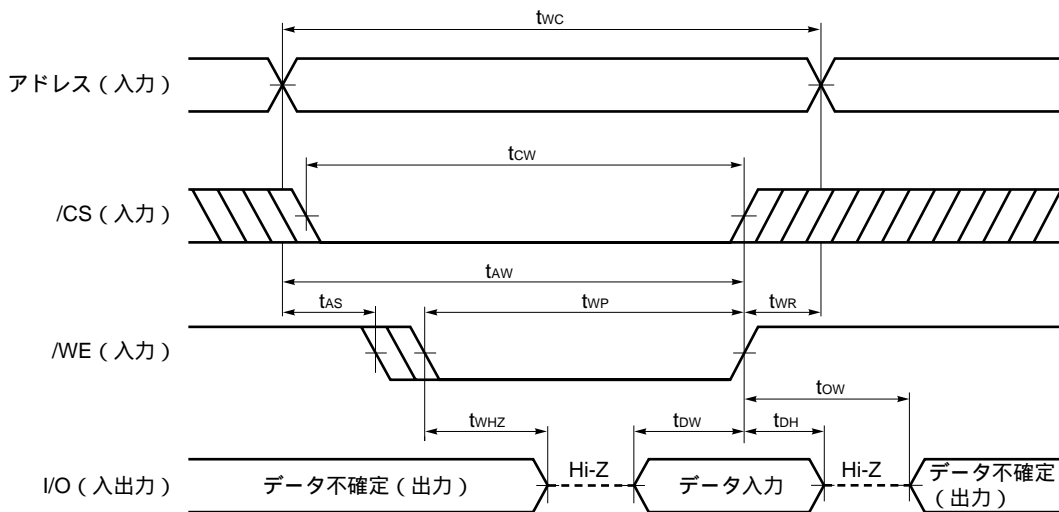
ライト・サイクル (2/2)

項目	略号	V _{CC} ≥ 3.0 V						V _{CC} ≥ 2.7 V				単位	条件
		μPD43256B -A85X		μPD43256B -A10X		μPD43256B -A12X		μPD43256B -B10X		μPD43256B -B15X			
		MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.		
ライト・サイクル時間	t _{wc}	85		100		120		100		150		ns	
/CS /WE セット時間	t _{cw}	70		70		90		70		100		ns	
アドレス /WE セット時間	t _{aw}	70		70		90		70		100		ns	
ライト・パルス幅	t _{wP}	60		60		80		60		90		ns	
入力データ・セット時間	t _{dW}	60		60		70		60		80		ns	
入力データ・ホールド時間	t _{dH}	5		5		5		5		5		ns	
アドレス /WE セットアップ時間	t _{as}	0		0		0		0		0		ns	
アドレス・ホールド時間	t _{wR}	0		0		0		0		0		ns	
/WE 出力フローティング時間	t _{whZ}		35		35		40		35		40	ns	注
/WE 出力活性化時間	t _{ow}	5		5		5		5		5		ns	

注 出力負荷を参照してください。

備考 この AC 特性は、パッケージ・タイプの区別なく共通です。

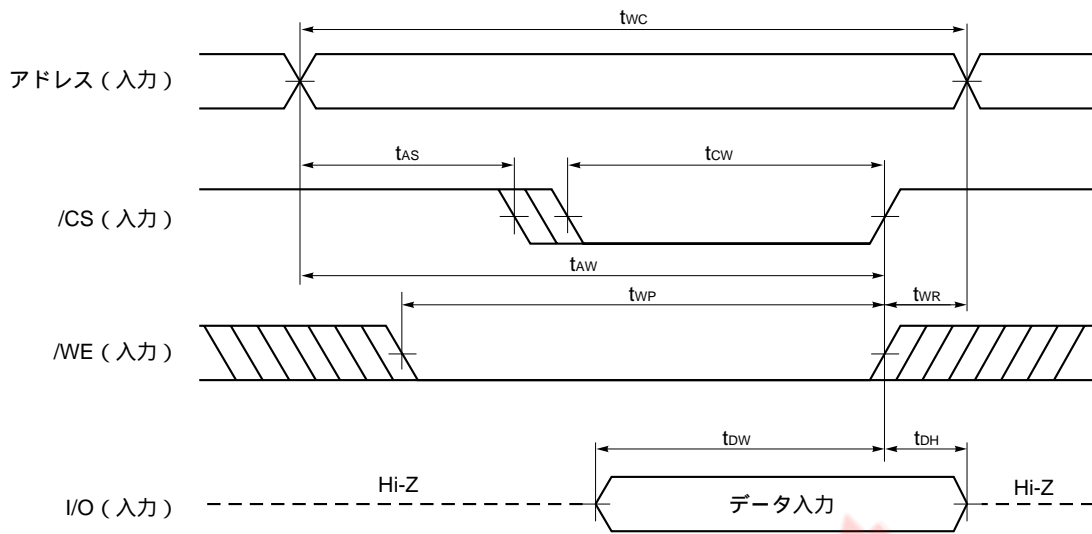
ライト・サイクル・タイミング・チャート1 (WE コントロールの場合)



- 注意 1.** /CS または WE はアドレスの変化中ハイ・レベルにしてください。
2. I/O 端子が出力状態にある間、I/O 端子には出力信号と逆位相の電圧を加えないでください。

- 備考 1.** 書き込み動作は、/CS、/WE がともにロウ・レベルの期間中に行われます。
2. /WE がロウ・レベルのとき、I/O 端子は無条件に Hi-Z になります。/WE がハイ・レベルのときはリード・モードとなるので、I/O 端子を Hi-Z にするには/OE をハイ・レベルにする必要があります。
3. /CS のロウ・レベル入力が/WE のロウ・レベル入力と同時あるいはそのあとに行われる場合、I/O 端子は Hi-Z のままです。

ライト・サイクル・タイミング・チャート2 (/CS コントロールの場合)



- 注意 1. /CS または /WE はアドレスの変化中ハイ・レベルにしてください。
 2. I/O 端子が出力状態にある間, I/O 端子には出力信号と逆位相の電圧を加えないでください。

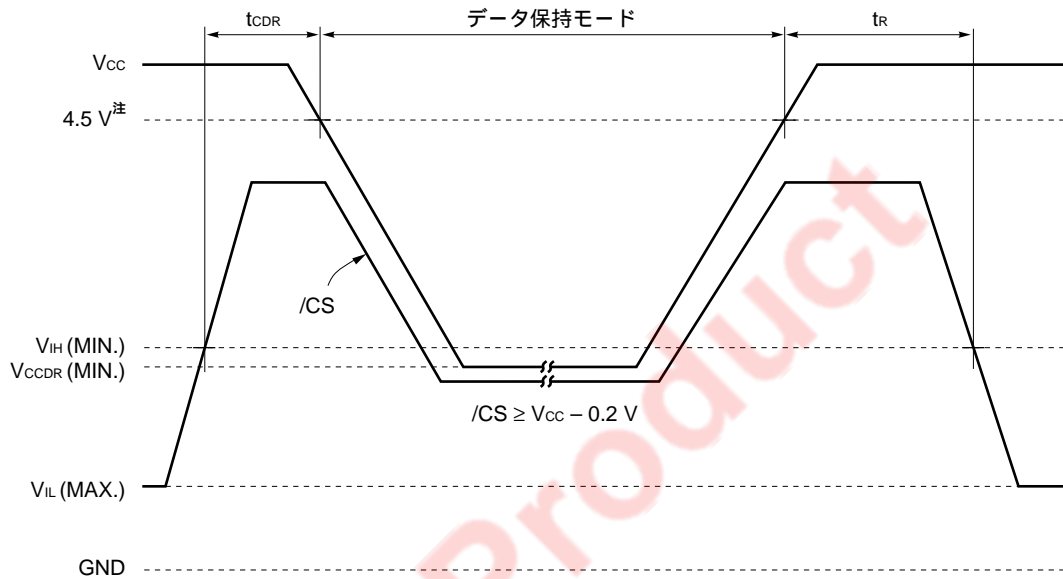
備考 書き込み動作は, /CS, /WE がともにロウ・レベルの期間中に行われます。

低電源電圧データ保持特性 (TA = -25 ~ +85 °C)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
データ保持電源電圧	V _{CCDR}	/CS ≥ V _{CC} - 0.2 V	2.0		5.5	V
データ保持電源電流	I _{CCDR}	V _{CC} = 3.0 V, /CS ≥ V _{CC} - 0.2 V		0.5	20 ^注	μA
チップ・セレクト・セット時間	t _{CDR}		0			ns
チップ・セレクト・ホールド時間	t _R		5			ms

注 2 μA (TA ≤ 40 °C), 7 μA (TA ≤ 70 °C)

データ保持タイミング・チャート

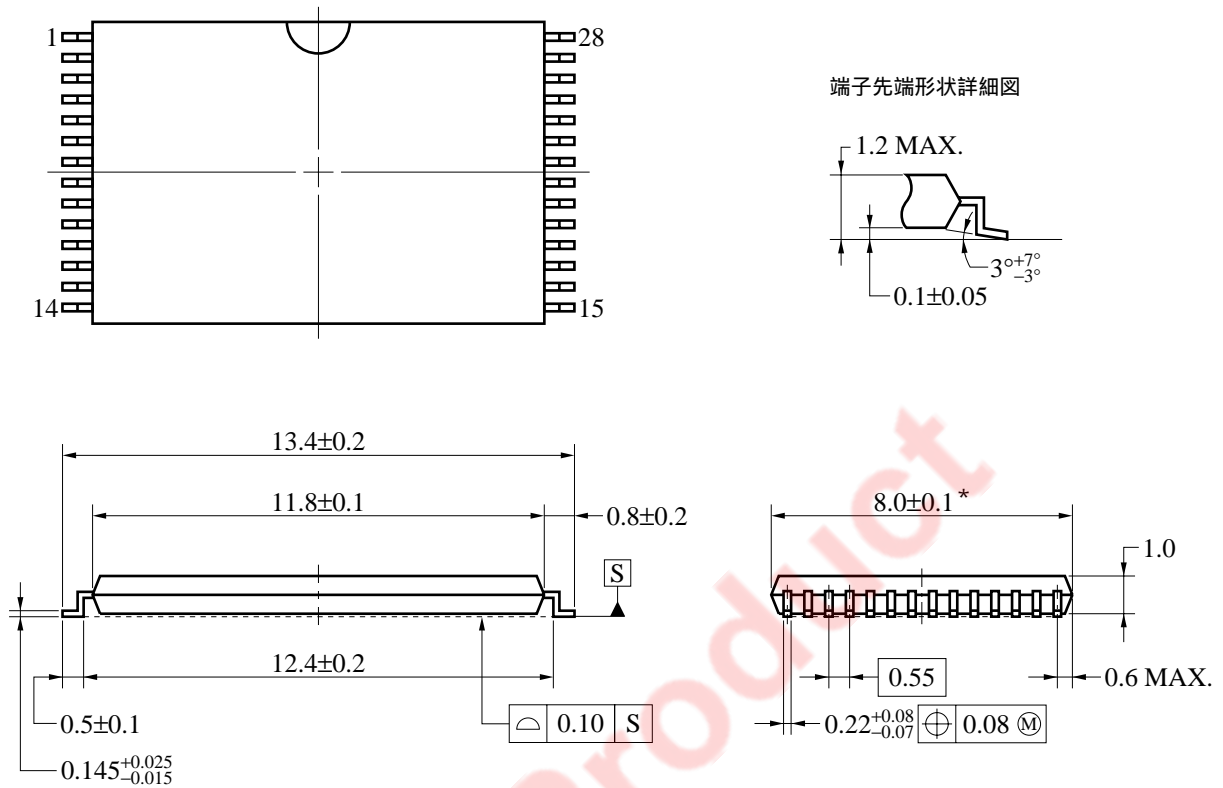


注 Aバージョン : 3.0 V, Bバージョン : 2.7 V

備考 データ保持モードのコントロールを行う場合、他の端子 (アドレス, /IO, /WE, /OE) の入力状態は Hi-Z にしてもかまいません。

外形図

28ピン・プラスチック TSOP () (8x13.4) 外形図 (単位 : mm)



* 樹脂バリ含まず。(樹脂バリ含む : 8.4MAX.)

P28GW-55-9JL-2

半田付け推奨条件

μPD43256B-X の半田付け実装は、当社販売員にご相談ください。

表面実装タイプ

- μPD43256BGW-xxX-9JL : 28 ピン・プラスチック TSOP () (8 × 13.4) (順曲げ品)
- μPD43256BGW-AxxX-9JL : 28 ピン・プラスチック TSOP () (8 × 13.4) (順曲げ品)
- μPD43256BGW-BxxX-9JL : 28 ピン・プラスチック TSOP () (8 × 13.4) (順曲げ品)
- μPD43256BGW-xxX-9JL-A : 28 ピン・プラスチック TSOP () (8 × 13.4) (順曲げ品)
- μPD43256BGW-AxxX-9JL-A : 28 ピン・プラスチック TSOP () (8 × 13.4) (順曲げ品)
- μPD43256BGW-BxxX-9JL-A : 28 ピン・プラスチック TSOP () (8 × 13.4) (順曲げ品)

EOL Product

改版履歴

版数/ 発行年月	ページ		種類	修正内容
	修正後	修正前		
第7版/ Nov. 2008	全頁	全頁	修正	オーダ情報の見直し

EOL Product

(メ モ)

EOL Product

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デバイスの入力が入力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。

- 本資料に記載されている内容は2008年11月現在のものです。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。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。当社製品をお客様の機器にご使用の際には、当社製品の不具合の結果として、生命、身体および財産に対する損害や社会的損害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

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。

M8E0710J

【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が、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。