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い申し上げます。

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ものですが、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。
- 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、<mark>船舶等</mark>)、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

- 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て、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。



HD74LS221

Dual Monostable Multivibrators

RJJ03D0603-0200 Rev.2.00 2005.06.24

HD74LS221 は負方向に変化するトリガ用の入力 (A) と , 正方向に変化するトリガ用の入力 (B) を持っており , おのおのはインヒビット入力としても使用できます。特に B 入力はシュミットトリガ回路になっていて約 1.2~V の雑音余裕を持っていますから 1~V / 秒程度のゆっくりとした立ち上がりの入力でトリガされても出力でジッタを生じません。

また,一度トリガされると出力はそれ以後の入力変化には関係なく,タイミング部品のみで決まる出力パルス幅または途中でクリア入力に信号を与えて出力パルスを終わらせるまで継続します。この出力パルス幅はタイミング容量を適度に選ぶことによって $40~\text{ns}\sim70~\text{s}$ まで発生させることができます。この場合,容量で $10~\text{pF}\sim10~\text{μF}$,抵抗で $2~\text{k}\Omega\sim100~\text{k}\Omega$ の間ならば推奨動作条件内の温度,電源電圧で,安定な出力パルスが保たれます。このときのパルス幅は, $t_{\text{w(out)}}$ = Cext \bullet Rext \bullet 1n 2 となります。

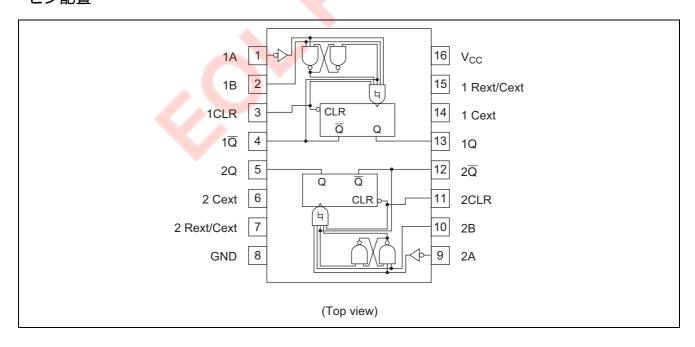
特長

• 発注型名

発注型名	パッケージ名称	パッケージコード (旧パッケージコード)	パッケージ略称	テーピング略称 (数量)
HD74LS221P	DILP-16 pin	PRDP0016AE-B (DP-16FV)	Р	_
HD74LS221RPEL	SOP-16 pin (JEDEC)	PRSP0016DG-A (FP-16DNV)	RP	EL (2,500 個/リール)

【注】 上記パッケージ品の有無につきましては,担当営業までご確認ください。

ピン配置



機能表

	入力		出	カ
Clear	A	В	Q	Q
L	X	X	L	Н
X	Н	X	L	Н
X	X	L	L	Н
Н	L	↑	Д	T
Н	<u></u>	Н	Л	Т
\uparrow	L	H*	Л	ъ

【注】 H: high レベル

L: low レベル

X: "H", "L"いずれでもよい

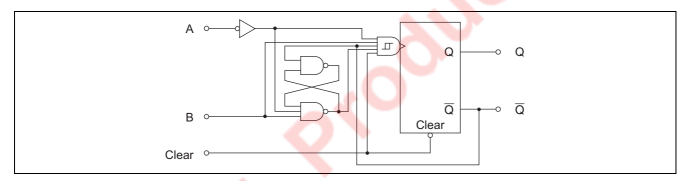
↓: "H"から"L"への遷移

↑: "L"から"H"への遷移

□: 1 ヶの"H"レベルパルス □: 1 ヶの"L"レベルパルス

* Clear 以前に, いったん"L"レベルパルスを印加する (波形 6 参照)。

ブロックダイアグラム (1/2)



絶対最大定格

項目	記号	定格值	単位
電源電圧	V _{CC} ^注	7	V
入力電圧	V_{IN}	7	V
許容損失	P_{T}	400	mW
保存温度範囲	Tstg	−65 ~ +150	°C

[【]注】 電圧値は特に指定しない限り GND 端子に対して定義します。

推奨動作条件

項目		記号	Min.	Тур.	Max.	単位
電源電圧		V_{CC}	4.75	5.00	5.25	V
出力電流	力電法			_	-400	μΑ
山刀电洲		l _{OL}	_	_	8	mA
動作温度		T_{opr}	-20	25	75	°C
入力パルス立ち上がり/	Schmitt input, B	d\//dt	1		_	V/s
立ち下がり時間の割合	Logic Input, A	V _{CC}	1	- 3	_	V/μs
入力パルス幅	A or B	t _{w (in)}	40	-		20
	Clear	t _{w (clear)}	40		_	ns
セットアップ時間		t _{su}	15	\ <u></u>	_	ns
外部タイミング抵抗	外部タイミング抵抗		1.4		100	kΩ
外部タイミング容量		C_{ext}	0	_	1000	μF
デューティサイクル	$R_T = 2 k\Omega$		_		50	%
7 2 7 4 9 4 9 7 7 7	$R_T = 100 \text{ k}\Omega$	$\begin{array}{c cccc} I_{OH} & & - & \\ I_{OL} & & - & \\ T_{opr} & & -20 \\ \hline dV/dt & & 1 \\ \hline & 1 & \\ t_{w (in)} & & 40 \\ \hline t_{w (clear)} & & 40 \\ \hline t_{su} & & 15 \\ \hline R_{ext} & & 1.4 \\ \hline \end{array}$		_	90	70

電気的特性

 $(Ta = -20 \sim +75^{\circ}C)$

	記문	min	tvn * may		畄位	測定条件
		111111.	ι y ρ.	IIIax.	丰山	规定示计
٨	V_{T}^{+}		1.0	2.0	V	$V_{CC} = 4.75 \text{ V}$
^	V_T^-	0.8	1.0	-	V	V _{CC} = 4.75 V
В	V_{T}^{+}		1.0	2.0	V	V _{CC} = 4.75 V
Ь	V _T	0.8	0.9	1	V	V _{CC} = 4.75 V
	Voh	2.7	1	1	V	$V_{CC} = 4.75 \text{ V}, I_{OH} = -400 \mu\text{A}$
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	1	0.4	\/	$I_{OL} = 4 \text{ mA}$ $I_{OL} = 8 \text{ mA}$ $V_{CC} = 4.75 \text{ V}$
	VOL	1	1	0.5	V	$I_{OL} = 8 \text{ mA}$ $V_{CC} = 4.75 \text{ V}$
	I _{IH}	1	1	20	μΑ	$V_{CC} = 5.25 \text{ V}, V_I = 2.7 \text{ V}$
Α	-			-0.4	mΛ	$V_{CC} = 5.25 \text{ V}, V_{I} = 0.4 \text{ V}$
, Clear	IIL			-0.8	IIIA	$V_{CC} = 5.25 \text{ V}, V_1 = 0.4 \text{ V}$
	=			0.1	mA	$V_{CC} = 5.25 \text{ V}, V_{I} = 7 \text{ V}$
	los	-20		-100	mA	V _{CC} = 5.25 V
		_	4.7	11	A	静止中
	ICC	_	19	27	IIIA	トリガ中 V _{CC} = 5.25 V
Ē	V _{IK}	_	_	-1.5	V	V _{CC} = 4.75 V, I _{IN} = -18 mA
	, Clear	B V _T V _T V _T V _T V _{OH} V _{OL} I _{IH} A , Clear I _I I _{OS} I _{CC}	A	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A V _T ⁺ - 1.0 2.0 V V _T ⁻ 0.8 1.0 - V B V _T ⁺ - 1.0 2.0 V V _T 0.8 0.9 - V V _{OH} 2.7 - V V _{OL} - 0.4 V V _{OL} - 0.5 V I _{IH} - 20 μA A I _{IL} 0.4 MA Clear I _I 0.1 mA I _{OS} -20 - 100 mA I _{CC} - 19 27

【注】 * V_{CC} = 5 V, Ta = 25°C

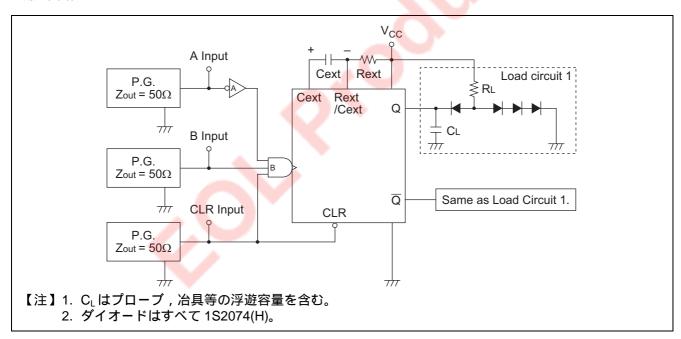
スイッチング特性

 $(V_{CC} = 5 \text{ V}, \text{ Ta} = 25^{\circ}\text{C})$

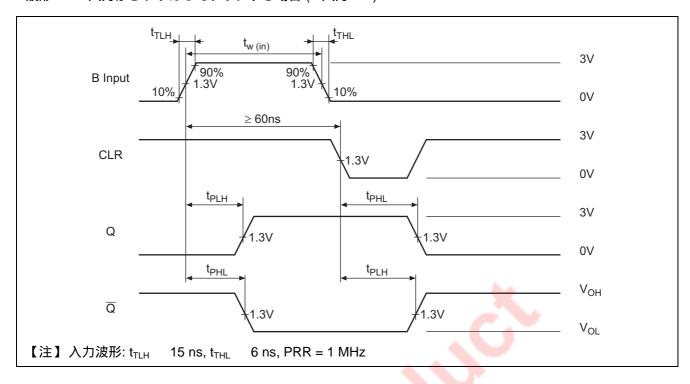
項目	記号	入力	出力	min.	typ.	max.	単位	測定領	条件				
	4	Α	Q	_	45	70	no						
	t _{PLH}	В	Q		35	55	ns						
と 伝搬遅延時間	+	Α	Ια		50	80	ne	$C_{\text{ext}} = 80 \text{ pF},$					
四州姓姓門	t _{PHL}	В	Ια		40	65	ns	$R_{\text{ext}} = 2 \text{ k}\Omega$					
	t _{PHL}	Clear	Q		35	55	ns						
	t _{PLH}	Clear	Ια		44	65	ns	C _{ext} = 80 pF,	3				
				70	120	150			$C_L = 15 \text{ pF},$				
				70	120	150		$R_{\text{ext}} = 2 \text{ k}\Omega$	$R_L = 2 k\Omega$				
				20	47	70	ns	$C_{ext} = 0 pF,$					
出力パルス幅	t _{w (out)}	A or B	Q or \overline{Q}	20	77	, 0	"	$R_{\text{ext}} = 2 \text{ k}\Omega$					
	•w (out)	7. 0. 5	Q 0. Q	600	670	750						$C_{\text{ext}} = 100 \text{ pF},$	
					070	700				$R_{\text{ext}} = 10 \text{ k}\Omega$			
				6	6.7	7.5	ms	$C_{ext} = 1 \mu F$,					
					0.7	7.0	1110	$R_{\text{ext}} = 10 \text{ k}\Omega$					

スイッチング特性測定方法

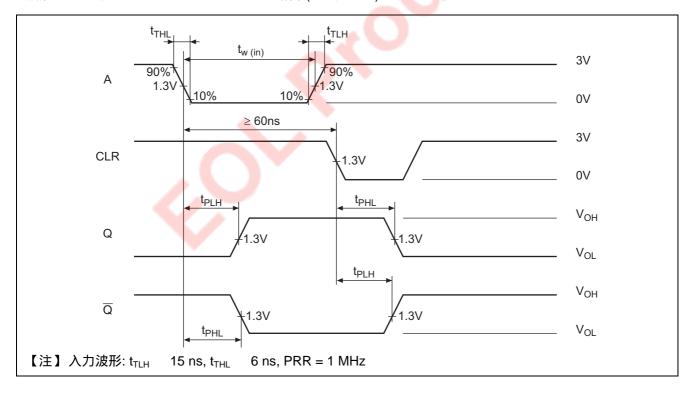
測定回路



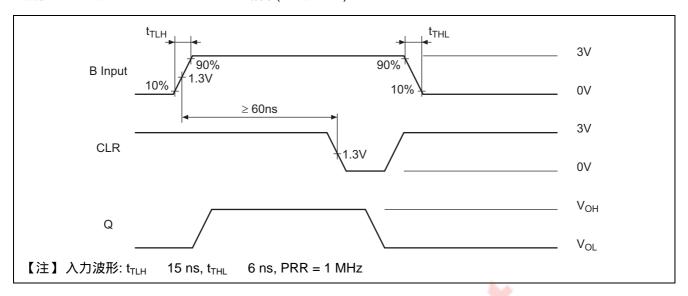
波形 1 B入力からトリガしてクリアする場合 (A入力: "L")



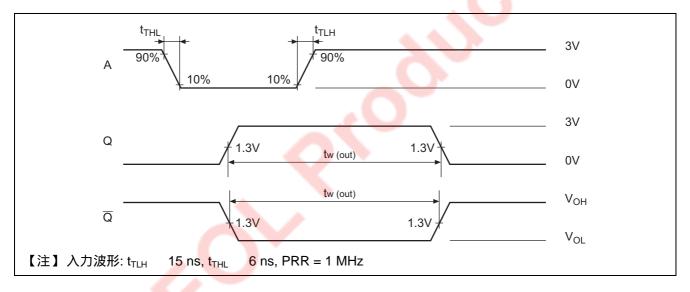
波形 2 A 入力からトリガしてクリアする場合 (B 入力: "H")



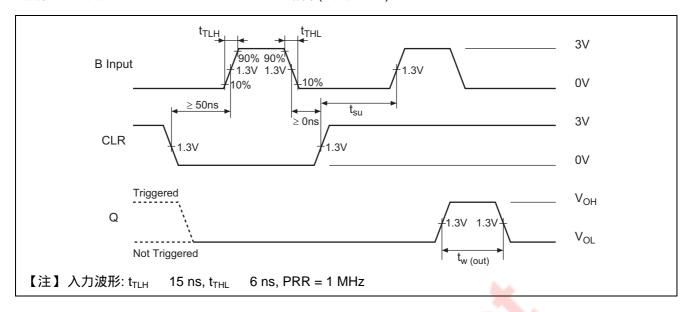
波形 3 B入力トリガしてクリアする場合 (A入力: "L")



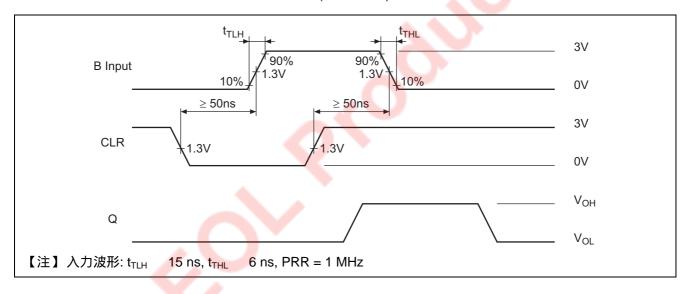
波形 4 A 入力からトリガする場合 (B, CLR 入力: "H")



波形 5 B入力からトリガにクリアを重ねた場合 (A入力: "L")



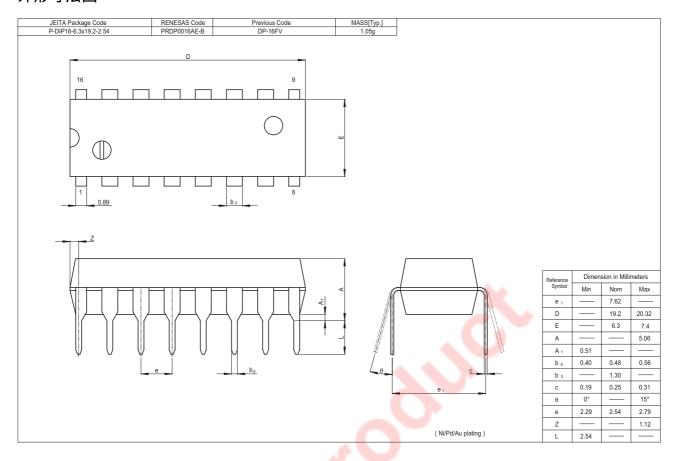
波形 6 クリアの立ち上がりからトリガした場合 (A 入力: "L")

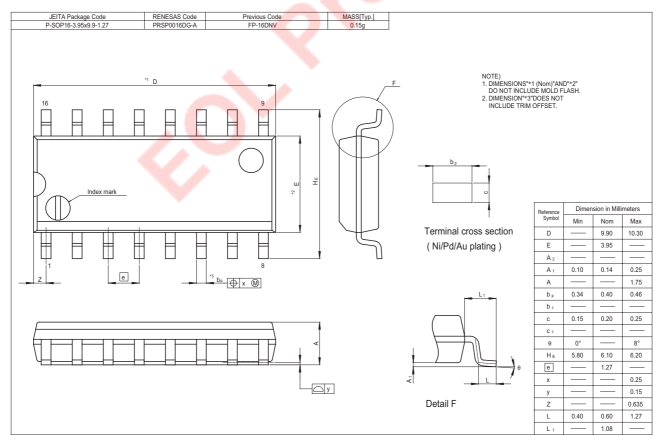


ご使用上の注意事項

ノイズ等による誤動作を防止するため、Vcc-GND間に高周波特性の良い容量を接続するとともにノイズを発生する可能性のある配線はできるだけ遠ざけてください。

外形寸法図





安全設計に関するお願い

- ス主成日に関うるの版が、 1.弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品は故障が発生したり、誤動作する場合があります。弊社の半導体製品の故障又は誤動作によって結果として、人身事故 火災事故、社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご留意ください。

- 本資料ご利用に際しての留意事項
 1. 本資料は、お客様が用途に応じた適切なルネサス テクノロジ製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報についてルネサス テクノロジが所有する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾するものではありません。
 2. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関し、ルネサス テクノロジは責任を負
- 2. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルコリムムその他応用回路例の使用に起因する損害、第三省所有の権利に対する侵害に関し、ルイザス デリノロジは責任を負いません。
 3. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他全ての情報は本資料発行時点のものであり、ルネサス テクノロジは、予告なしに、本資料に記載した製品または仕様を変更することがあります。ルネサス テクノロジ半導体製品のご購入に当たりましては、事前にルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へ最新の情報をご確認頂きますとともに、ルネサス テクノロジホームページ(http://www.renesas.com)などを通じて公開される情報に常にご注意ください。
 4. 本資料に記載した情報は、正確を期すため、慎重に制作したものですが万一本資料の記述誤りに起因する損害がお客様に生じた場合には、ルネサス テクノロジはその責任を負いませな。

- せん。
 5. 本資料に記載の製品データ、図、表に示す技術的な内容、プログラム及びアルゴリズムを流用する場合は、技術内容、プログラム、アルゴリズム単位で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。ルネサステクノロジは、適用可否に対する責任は負いません。
 6. 本資料に記載された製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。本資料に記載の製品を連輸、移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海底中継用機器あるいはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際には、ルネサステクノロジ、ルネサス販売または特約店へご照会ください。
 7. 本容料の幹部 地製については、文書によるルネサステクノロジの事前の承諾が必要です。
- 7. 本資料の転載、複製については、文書によるルネサステ<mark>クノ</mark>ロジの事前の承諾が必要です。 8. 本資料に関し詳細についてのお問い合わせ、その他お気付き<mark>の点</mark>がござい**まし**たらルネサステクノロジ、ルネサス販売または特約店までご照会ください。

RENESAS

営業お問合せ窓口 株式会社ルネサス販売

http://www.renesas.com

松 本 支 社 〒390-0815 松本市深志1-2-11 (昭和ビル7F) (0263) 33 中 部 支 社 〒460-0008 名古屋市中区栄4-2-29 (名古屋広小路プレイス) (052) 248 関 西 支 社 〒541-0044 大阪市中央区伏見町4-1-1 (明治安田生命大阪御堂筋ビル) (06) 6233 北 陸 支 社 〒920-0031 金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル8F) (076) 233 広 島 支 店 〒730-0036 広島市中区袋町5-25 (広島袋町ビルディング8F) (082) 244 島 支 店 〒680-0822 鳥取市今町2-251 (日本生命鳥取駅前ビル) (0857) 21	〒460-0008 名古屋市中区栄4-2-29 (名古屋広小路プレイス) (052) 249-3330 (052) 249-330 (052) 249-330 (052) 249-330 (052) 249-330 (052) 249-330 (052) 249-330 (052) 249-330 (052) 249-330 (052) 249-330 (052) 249-330 (052) 249-330 (052) 249-330 (052) 249-330 (052) 249-330 (052) 249-330 (052) 249-330 (052) 249-330 (052) 249-330	市幸区鹿島田890-12 (新川崎三井ビル) 市柴崎町2-2-23 (第二高島ビル2F) 市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア13F) き市平小太郎町4-9 (平小太郎ビル) ちなか市堀口832-2 (日立システムプラザ勝田1F) 市東大通1-4-2 (新潟三井物産ビル3F) 市深志1-2-11 (昭和ビル7F) 屋市中区栄4-2-29 (名古屋広小路プレイス) 5中央区伏見町4-1-1 (明治安田生命大阪御堂筋ビル) 市広岡3-1-1 (金沢パークビル8F) 市中区袋町5-25 (広島袋町ビルディング8F) 市今町2-251 (日本生命鳥取駅前ビル)	T212-0058 T190-0023 T980-0013 T970-8026 T312-0034 T950-0087 T390-0815 T460-0008 T541-0044 T920-0031 T730-0036 T680-0822	社社社店店	支 支支支支支支支支	·部西陸島取	中関北広
		,					

■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: コンタクトセンタ E-Mail: csc@renesas.com