オプションリスト HD6432633(W), HD6432632(W), HD6432631(W)

選択する仕様に対し 内にチェック(、×、V)を付けて下さい。

(1) ROMサイズ

HD6432633(W)	256k バイト
☐ HD6432632(W)	192k バイト
HD6432631(W)	128k バイト

1 C V 10				
発注年月日		年	月	日
貴社名				
所属				
御芳名				
ROMコード名				
LSI型名(ルネサス記入)				

(2)システム発振器

□ 水晶発振子	f =	MHz
□ 外部クロック	f =	MHz

(3)電源電圧/最大動作周波数

					5.5V (25MHz max)
Vcc = 3.0V	~	3.6V、	PVcc = 3.0V	~	5.5V (16MHz max)

- [注] 1.電源電圧/動作周波数のバージョンはご使用になる電源電圧でお選び下さい。
 - 例) PVcc=4.5V~5.5V/f=10MHzでご使用になる場合 PVcc=4.5V~5.5V(25MHz max)をお選び下さい。
 - 2.選択したバージョンの電源電圧、最大動作周波数は「シングルチップマイコン注文仕様書」にもあわせてご記入 願います。

(4) I²Cバス オプション

<u> </u>	エ しハス カフフョン
	I ² Cバスを使用する
	I ² Cバスを使用しない

- [注] 1.「 I^2 C バスを使用する」は内臓の I^2 C バスインタフェース機能 (ハードウェアモジュール) を用いてSCL, SDA端子によるデータ転送を行う場合をすべて含みます。 I^2 C バスインタフェース機能 (ハードウェアモジュール) を利用する限り、バス仕様・名称が異なる各種バスインタフェースも「 I^2 C バスを使用する」に含まれます。また、 2 チャン补のうち 1 チャン补のみ使用の場合も「 I^2 C バスを使用する」に含まれます。
 - 2. 「 I^2 C バスを使用しない」を選択した場合は I^2 C バスインタフェース関連レジスタ (ICCR , ICSR , ICDR , ICMR等) に値を設定することはできません。リードすると不定値が読み出されます。

エミュレータおよびF-ZTAT版では、「 I^2C バスを使用する」オプションが選択された状態になっています。

「 I^2C バスを使用しない」オプション選択時には、 I^2C バスインタフェース関連レジスタをアクセスしていないことを十分ご確認願います。

「シングルチップマイコン注文仕様書」の(1)基本項目、マイクロコンピュータファミリの項は、上記(1)、(4)の組み合わせに従い、下表から選んでご記入して下さい。また、「 I^2 C バスを使用する」オプション選択時には、(1)基本項目、特別仕様(製品仕様、マーク仕様)に重ねて明記をお願いします。

ROMサイズ I ² C	I ² C バスを使用する	I²Cバスを使用しない
2 5 6 kバイト	H D 6 4 3 2 6 3 3 W	H D 6 4 3 2 6 3 3
192kバイト	H D 6 4 3 2 6 3 2 W	H D 6 4 3 2 6 3 2
1 2 8 kバイト	H D 6 4 3 2 6 3 1 W	H D 6 4 3 2 6 3 1