オプションリスト HD6432127S, HD6432128S

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

☐ HD6432127S(W)	64K バイト
HD6432128S(W)	128K バイト

発注年月日		年	月	日
貴社名				
所属				
御芳名				
ROMコード名				
L S I 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

☐ Vcc = 4.5V ~ 5.5V (20MHz max)		
☐ Vcc = 4.0V ~ 5.5V (16MHz max)		
☐ Vcc = 2.7V ~ 3.6V (10MHz max)	言	計画中

[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) Vcc = 4.5V ~ 5.5V/f=10MHzでご使用になる場合 Vcc = 4.5V ~ 5.5V (20MHz 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

-	ェ 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^2C バスを使用する」は内蔵の I^2C 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^2C 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^2C 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
6 4 Kバイト	H D 6 4 3 2 1 2 7 S W	H D 6 4 3 2 1 2 7 S
1 2 8 Kバイト	H D 6 4 3 2 1 2 8 S W	H D 6 4 3 2 1 2 8 S

[注]現在、H8S/2128Sシリーズでは、自動車など特別な品質・信頼性が要求される用途向け製品はありません。 これらの用途としてご使用する場合、事前に弊社営業担当迄ご相談をお願い致します。