

オプションリスト HD6432630(U/W)

選択する仕様に対し 内にチェック(、x、V)を付けて下さい。

(1) 製品シリーズ(発振器仕様)

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> H8S/2630シリーズ | デュアルクロック版 |
| <input type="checkbox"/> | |

| | |
|---------------|-------|
| 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

| | | |
|---------------------------------|-----|-----|
| <input type="checkbox"/> 水晶発振子 | f = | MHz |
| <input type="checkbox"/> 外部クロック | f = | MHz |

[注] 1.H8S/2630シリーズは、4MHz～20MHz(PLL使用で内部動作=max 20MHz)までのクロック入力となります。

(3) SUBクロック機能の使用

| |
|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 使用する(U/W) |
| <input type="checkbox"/> 使用しない |

[注] 1.SUBクロック機能(サブアクティブモード、サブスリープモード、ウォッチモード)を使用するか否かをお選びください。

(4) I²Cバス【オプション】

| |
|---|
| <input type="checkbox"/> I ² Cバスを使用する |
| <input type="checkbox"/> I ² Cバスを使用しない |

- [注] 1. 「I²Cバスを使用する」は内蔵のI²C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。I²C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「I²Cバスを使用する」に含まれます。また、2チャンネルのうち1チャンネルのみ使用の場合も「I²Cバスを使用する」に含まれます。
2. 「I²Cバスを使用しない」を選択した場合はI²C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。
- 「I²Cバスを使用しない」オプション選択時には、I²C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)、(3)、(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、「I²C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。

・H8S/2630シリーズ

| | | | |
|-----------------|------------------|-------------------------|--------------------------|
| | I ² C | I ² Cバスを使用する | I ² Cバスを使用しない |
| SUBクロック | | | |
| SUBクロック機能を使用する | | HD6432630W | HD6432630U |
| SUBクロック機能を使用しない | | HD6432630W | HD6432630 |

[注] SUBクロック機能を使用しない場合でも、I²Cバスを使用する場合は、Wマスク品となります。