

高耐熱125℃、高耐振性、0.5型/2mmピッチ
車載インターフェイス用コネクタ

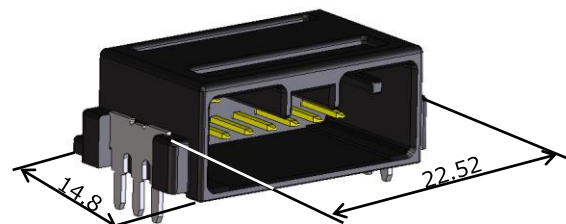
◆特長

1. 省スペース (0.5型端子、2mmピッチ)
2. 高耐熱125℃
3. 高耐振性
4. 定格電流 5A(単極通電) / 2A(24芯の場合)
5. リテーナにより引っ張り強度40N確保

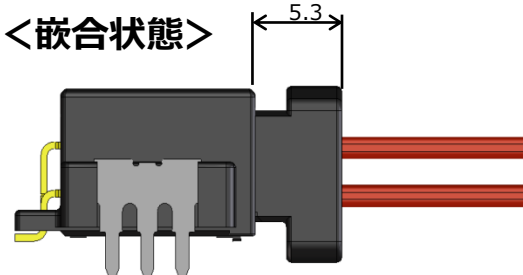
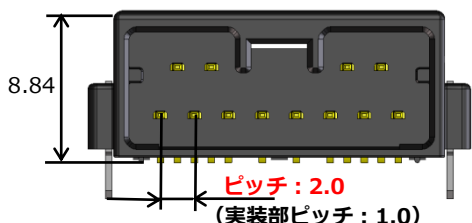
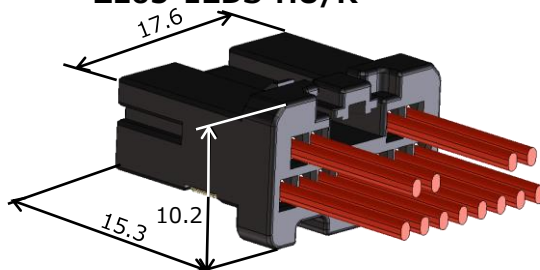


◆寸法

〈レセプタクル〉
ZE05-12DP-2H



〈プラグ〉
ZE05-12DS-HU/R



◆低背・小型



◆高耐熱性/高耐振性

- ① 125℃耐熱
⇒エンジンルーム内で要求される
厳しい温度環境に対応
- ② 高耐振性
⇒エンジンルーム内に搭載される
機器の激しい振動条件をクリア

◆仕様

	部品	材質	処理
Maleコネクタ	ハウジング	PA	黒
	端子	黄銅	スズめっき (ニッケルめっき下地)
	補強金具	黄銅	スズめっき (ニッケルめっき下地)
Femaleコネクタ	ハウジング	PA	黒
	端子	銅合金	スズめっき (銅めっき下地)
	リテーナー	PA	ナチュラル

定格電流	5A(単極) / 2A(24芯の場合)
定格電圧	DC 250V
耐電圧	AC 1000Vで1分間通電
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC 500V)
使用温度範囲	-40℃~+125℃
挿抜回数	30回

※予告無く、仕様を変更する場合がございますので、詳細の仕様につきましては、弊社窓口へお問い合わせ頂きますようお願い申し上げます。