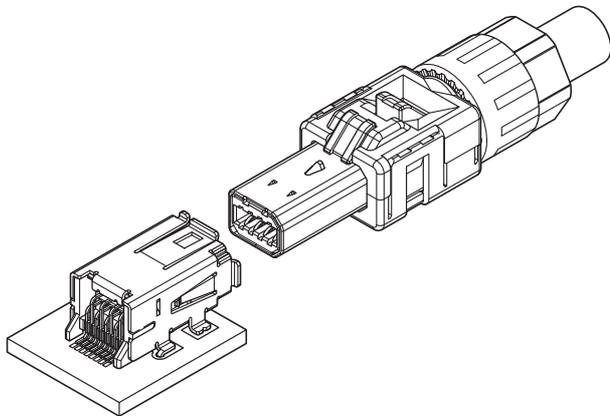


CIF CONNECTOR

1.27mmピッチ/インターフェイス用コネクタ



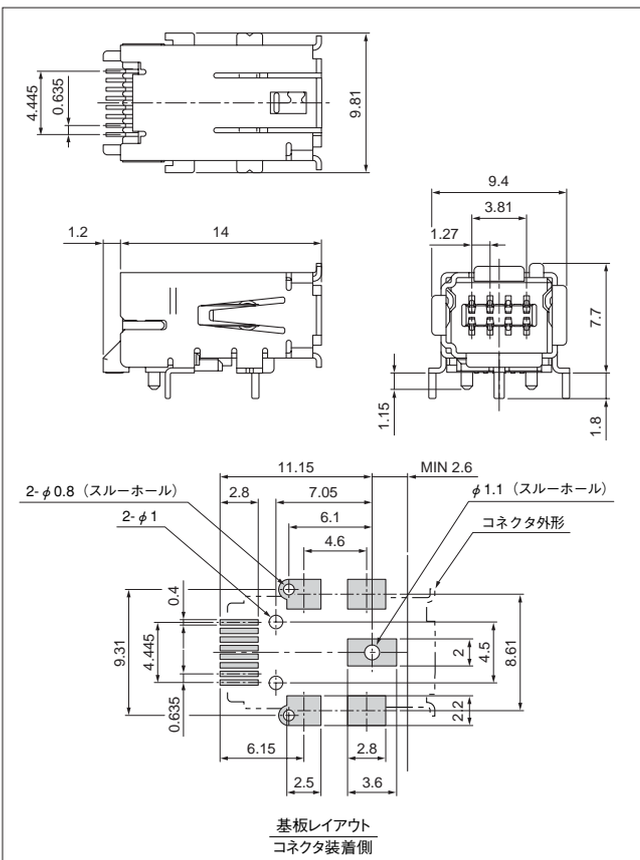
ロック機能を備えた、シールド付きインターフェイスコネクタです。

- ヘッダー：SMT/DIP方式の小型ヘッダー
- プラグ
ケーブルタイプ：専用工具不要、容易な組立方式
バイパスタイプ：バイパス回路付き簡易プラグ
- キーイング：誤嵌合に対応、2種類を準備

■一般仕様

- 定格電流：0.5A AC・DC
 - 定格電圧：30V AC・DC
 - 使用温度範囲：-40℃～+70℃（通電時の温度上昇値を含む）
 - 接触抵抗：(ケーブルタイプ) 初期 / 40mΩ以下
環境試験後 / 50mΩ以下
 - 絶縁抵抗：初期 / 500MΩ以上
 - 耐電圧：初期 / AC 250V・1分間
 - 適用電線範囲：AWG#30～#24
芯線被覆外径 / φ 1.27mm以下
ケーブル外径 / φ 6.0mm (参考値)
 - 適合プリント基板厚さ：t=1.6mm
- ※ご使用に際しては、巻頭の「端子・コネクタ」のご使用上の注意事項を参照ください。
※詳細は弊社までお問い合わせください。
※RoHS対応品を掲載しています。

■ヘッダー



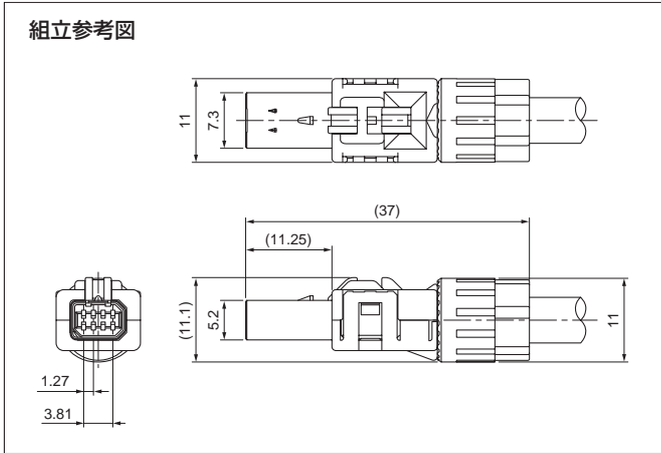
極数	キーイング	形番	個数/ リール
8	タイプ-1	CIF-HS08SK-071-TB	440
	タイプ-2	CIF-HS08SS-072-TB	440

材質・表面処理

コンタクト：銅合金・ニッケル下地部分金めっき
ハウジング：熱可塑性樹脂・UL94V-0, 黒(タイプ-1), ナチュラル/白(タイプ-2)
メタルシールド：銅合金・ニッケル下地付すずめっき

●RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)を表示します。

■ プラグ (ケーブルタイプ)

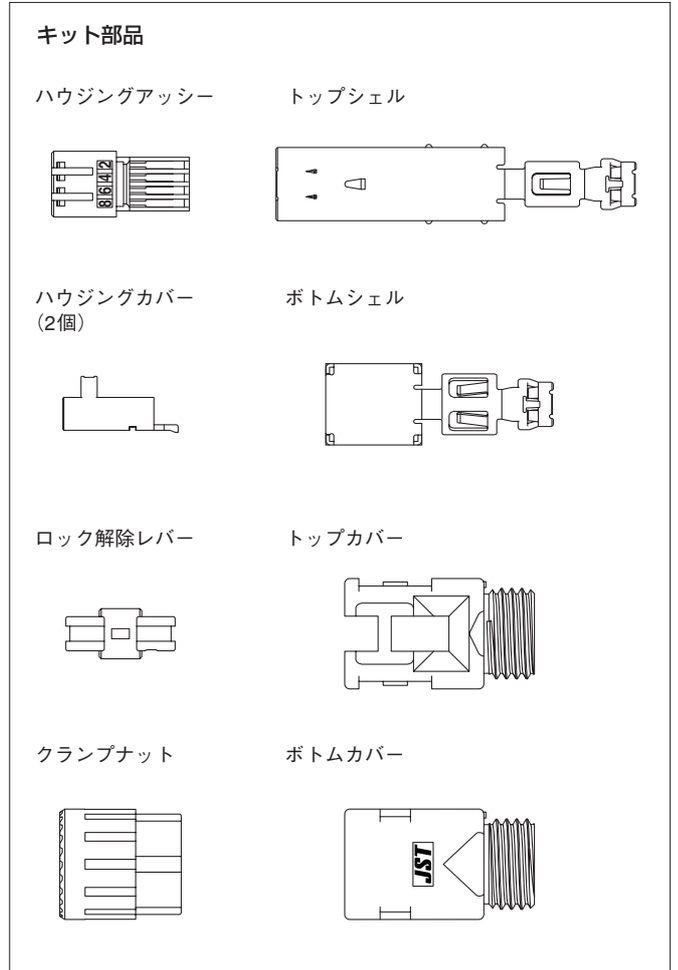


極数	キーイング	形番	個数/箱
8	タイプ-1	CIF-PCNS08KK-071R	24
	タイプ-2	CIF-PCNS08KK-072R	24

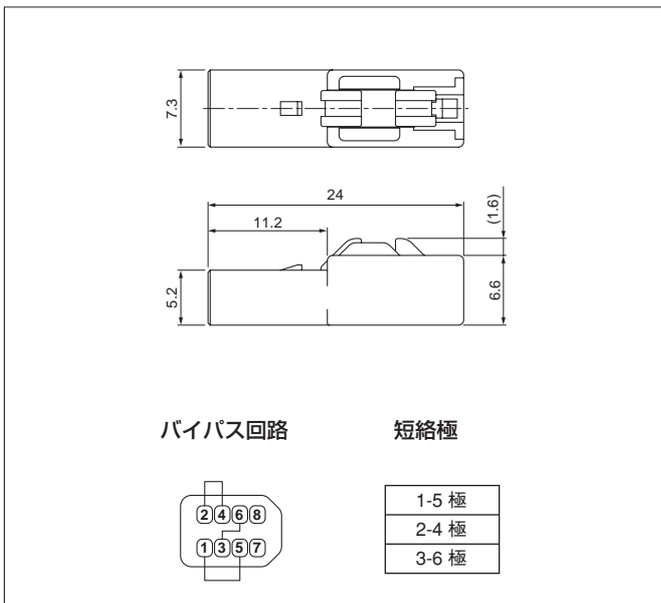
材質・表面処理

コンタクト：銅合金・ニッケル下地付部分金めっき
 ハウジング：熱可塑性樹脂・UL94V-0, 黒
 ハウジングカバー：熱可塑性樹脂・UL94V-0, 黒
 トップシェル/ボトムシェル：銅合金・ニッケルめっき
 トップカバー/ボトムカバー：熱可塑性樹脂・UL94V-0, 黒
 クランプナット：熱可塑性樹脂・UL94V-0, 黒
 ロック解除レバー：熱可塑性樹脂・UL94V-0, 黒

●RoHS対応品



■ プラグ (バイパスタイプ)



極数	キーイング	形番	個数/箱
8	タイプ-1	CIF-PB08AK-GF1R	630

材質・表面処理

コンタクト：銅合金・ニッケル下地付部分金めっき
 ハウジング：熱可塑性樹脂・UL94V-0, 黒
 ロック解除レバー：熱可塑性樹脂・UL94V-0, 黒

●RoHS対応品