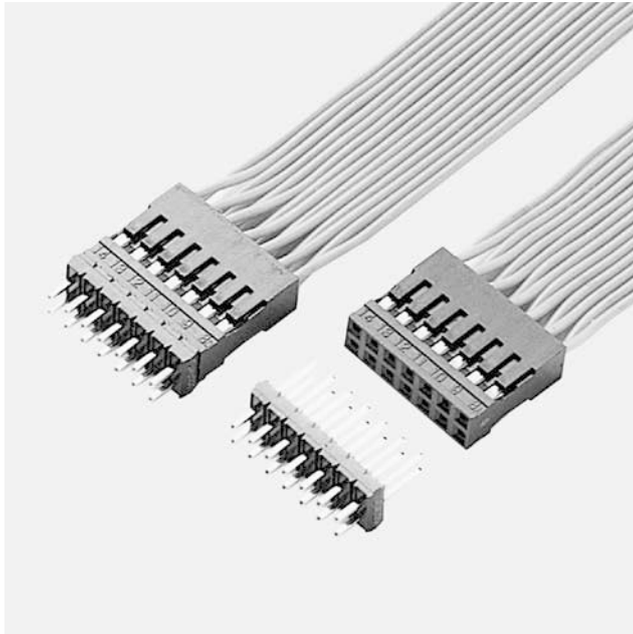


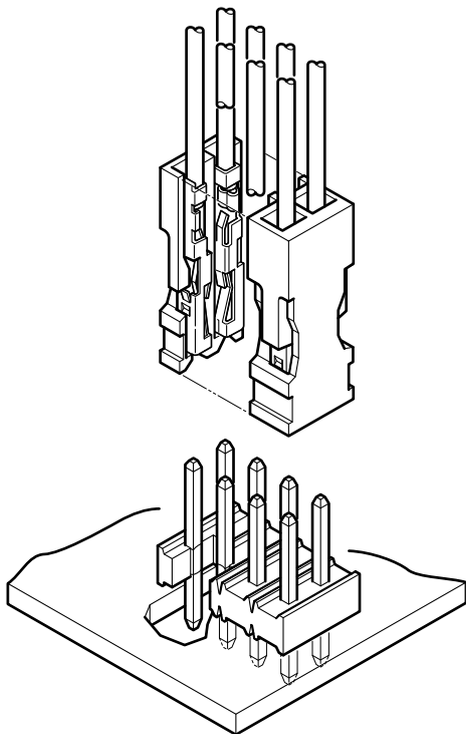
RF CONNECTOR

2.54mmピッチ

圧着・嵌合タイプ



パーソナルコンピューター・オフィスコンピューター
およびその周辺機器をはじめとする OA 関連機器の
内部配線用として開発された高信頼性、低価格の圧着型
プリント基板用のコネクタです。



■特長

●高信頼性、低価格化を実現

当社独自のダブルリーフスプリング構造を採用しています。特に挿抜くり返しにきわめて安定した性能を発揮します。コンタクト、ヘッダーは各々部分金めつきを施し、低価格化を実現しました。

●省スペース、高密度のパターン設計が可能

2.54mm ピッチの二列構造です。ハウジングはピッチロスのない状態でヘッダーに接続できるため、省スペース、高密度実装が可能です。

●作業性の向上

ハウジング側にランスを設けた構造のため、コンタクトの装着力は極めて低くなっています。また、ハウジング内でのコンタクトの位置が目視確認でき、ハウジングとコンタクトの組立作業性は著しく向上します。

●任意の極数に切断が可能なヘッダー

ベースに形成した切込みにより工具を用いることなく任意の極数に切断してご使用いただけます。

■登録規格

Ⓜ:Recognized E 60389

Ⓢ:Certified LR 20812

■一般仕様

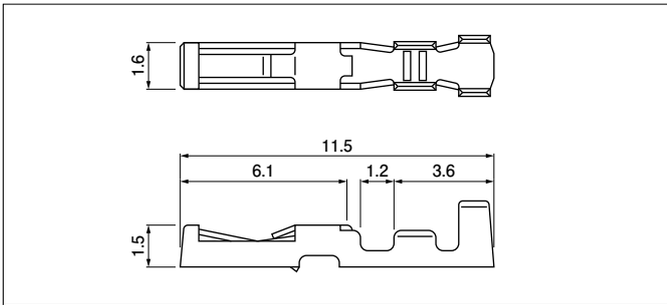
- 定格電流：2A AC・DC (AWG#24 使用時)
- 定格電圧：250V AC・DC
- 使用温度範囲：-55℃～+105℃ (通電時の温度上昇値を含む)
(すずめつき仕様品は -55℃～+85℃)
- 接触抵抗：初 期 / 15mΩ以下
環境試験後 / 30mΩ以下
- 絶縁抵抗：1,000MΩ以上
- 耐電圧：AC 1,500V・1 分間
- 適用電線範囲：AWG#30～#24
- 適合プリント基板厚さ：1.2mm～1.6mm

※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。

コンタクト

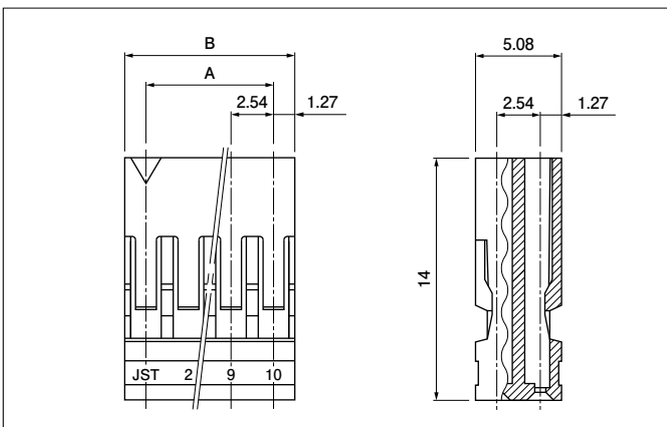


形番	適用電線範囲		電線被覆外径 (mm)	表面処理	個数/リール
	mm ²	AWG #			
RF-SC2210	0.05 ~ 0.22	30 ~ 24	0.9 ~ 1.5	ニッケル下地付 接触部：金めっき	10,000
RF-SC2290				圧着部：すずめっき(リフロー処理) すずめっき(リフロー処理)	

材質	
りん青銅	

● RoHS 対応品 RF-SC2210 はラベルに (LF)(SN) を表示します。

ハウジング

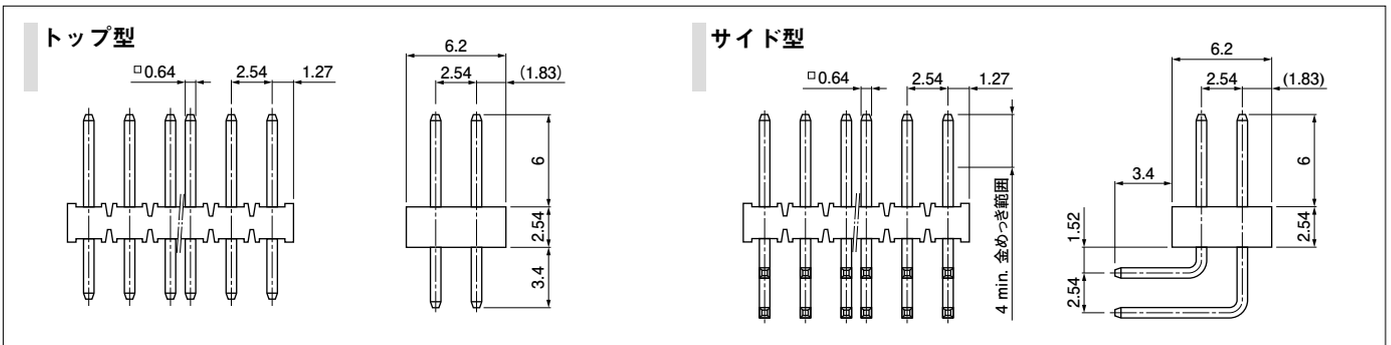


極数	形番	寸法 (mm)		個数/箱
		A	B	
6	RF-06	5.08	7.62	500
8	RF-08	7.62	10.16	500
10	RF-10	10.16	12.7	500
12	RF-12	12.7	15.24	500
14	RF-14	15.24	17.78	300
16	RF-16	17.78	20.32	300
20	RF-20	22.86	25.4	200
28	RF-28	33.02	35.56	200

材質	
PBT・UL94V-0, 黒	

● RoHS 対応品

ヘッダー



トップ型

形番	材質		表面処理
	ベース	ポスト	
RF-H()2TD-1130	PBT・UL94V-0, 黒	黄銅	ニッケル下地付金めっき
RF-H()2TD-1190			銅下地付すずめっき(リフロー処理)

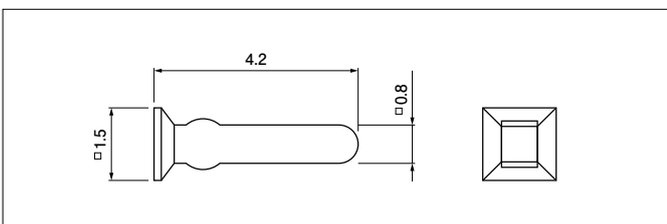
● RoHS 対応品 すずめっき製品はラベルに (LF)(SN) を表示します。

注 1) 形番の () 内には極数を示す 2 桁の偶数 (02 ~ 60) が入ります。ハウジングの極数またはヘッダーの単独使用時の極数に合わせてお選びください。
2) 特殊仕様品についてはお問い合わせください。

サイド型

形番	材質		表面処理
	ベース	ポスト	
RF-H()2SD-1110	PBT・UL94V-0, 黒	黄銅	ニッケル下地付 接触部：金めっき はんだ付部：すずめっき(リフロー処理)
RF-H()2SD-1190			銅下地付すずめっき(リフロー処理)

ポライジングキー



形番	個数/袋
PK-RF-1	10,000

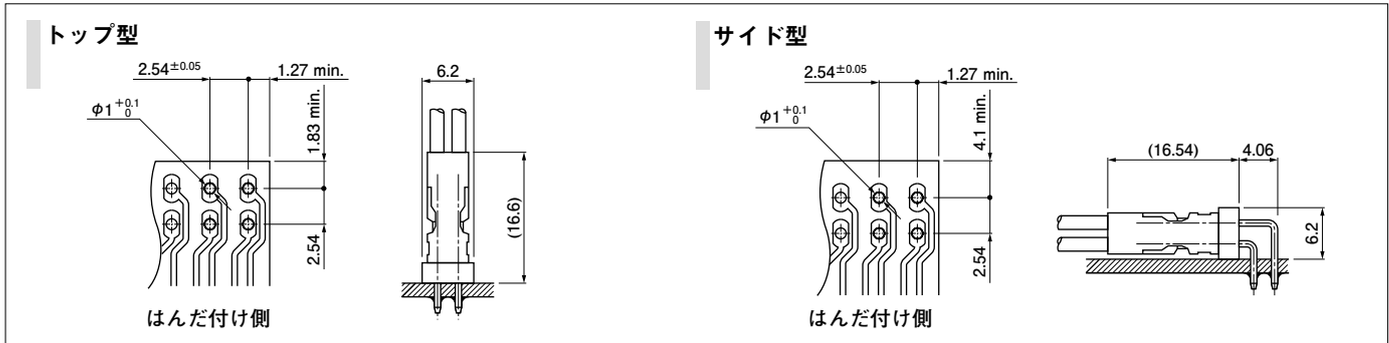
材質	
PBT・UL94V-0, ナチュラル (白)	

● RoHS 対応品

ポライジングキー：ハウジングに装着し、ヘッダーとの嵌合に方向性をもたせ、逆嵌合を防止するための極性キーです。

RF CONNECTOR

基板レイアウト・組立レイアウト



- 注 1) 基板の穴あけは全体にわたって公差±0.05で累積しないこと。
 2) 基板の穴あけ寸法は基板の種類、穴あけ方法などによって異なります。
 上図記載の寸法は参考値ですので詳しくは弊社までお問い合わせください。

形番表示

コンタクト

RF - S C 2 2 10

シリーズ名

製品形態：S…連鎖状

部品名称：C…圧着コンタクト

適用電線範囲：2…AWG #30～#24

材質：2…りん青銅

接点部表面処理：10…金めっきフラッシュ、90…すずめっき（リフロー処理）

ハウジング

RF - 06

シリーズ名

極数：6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 28

ヘッダー

RF - H 34 2 TD - 1 1 30

シリーズ名

製品名：ヘッダー

極数：2～60の偶数

嵌合側ポスト長：6.0

基板取付方式：TD…トップタイプディップ
SD…サイドタイプディップ

ベース色調：1…黒

ポスト材質：1…黄銅

ポスト表面処理：10…部分金めっきフラッシュ、30…全体金めっきフラッシュ
90…すずめっき（リフロー処理）

ポラライジングキー

PK - RF - 1

部品名称：ポラライジングキー

シリーズ名

材質・色：1…標準タイプ（PBT・白）

圧着機・アプリケーション

コンタクト	圧着機	アプリケーション		
		アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
RF-SC2210	AP-K2N	MKS-L	MK/RF-SC22	APLMK RF-SC22
RF-SC2290		—	—	—

注) 全自動機対応のアプリケーションについては弊社までお問い合わせください。