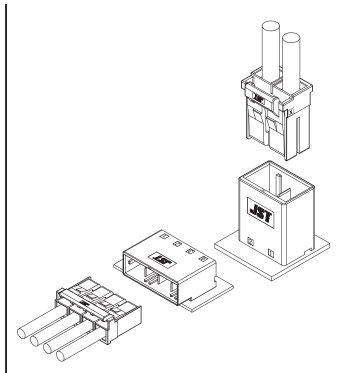


8.8mmピッチ/プリント基板用コネクタ(圧着・嵌合タイプ)



小型大電流対応コネクタ。 2極にて定格電流 35A 対応、基板対電線接続用 コネクタです。

- ●小型省スペース設計
- ●キー対応による誤嵌合防止構造
- ●強ロック仕様

#### ■一般仕様

●定格電流:AC/DC

電流単位: A

Ī	極数	使用電線サイズ (AWG)						
		#10	#12	#14	#16			
	1	35	28	21	17			
	2	35	28	21	17			
	3	30	20	19	16			
	4	28	20	18	15			

●定格電圧:600V AC/DC

●使用温度範囲: - 40℃~+ 105℃

(通電時の温度上昇値を含む)

●接触抵抗:初 期/2mΩ以下

環境試験後/2mΩ以下

●絶縁抵抗:1,000MΩ 以上 ●耐電圧:AC 2,200V・1 分間

●適用電線範囲:AWG#16 ~ #10

- ※ご使用に際しては、弊社ウェブサイト(製品情報ページの技術資料 末項)に掲載の「ご使用上の注意事項」を参照ください。
- ※ RoHS2 対応品を掲載しています。
- ※ 寸法の単位には mm を採用しています。
- ※ 詳細は弊社までお問い合わせください。

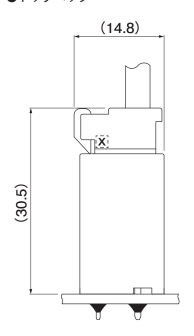
#### ■登録規格

海外規格登録については、弊社ウェブサイト(製品情報ページの 技術資料)に掲載の「海外規格登録状況一覧」を参照ください。

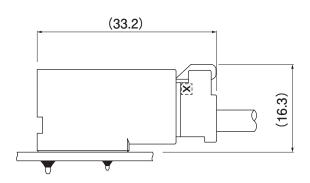
※海外規格に登録の仕様は、上記の一般仕様と異なる場合があります。

#### ■ 組立レイアウト

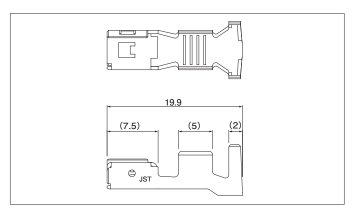
#### ●トップヘッダー



#### ●サイドヘッダー



### ■ リセプタクルコンタクト ■



連鎖状コンタクト形番	めっき	適用電線範囲			電線被覆外径	個数/	
建頭仏コングノドが留	ع رس	呼び	mm <sup>2</sup>	AWG#	(mm)	リール	
SJFPS-71GG-M1.0	金	М	1.25~2.0	16~14	3.1~4.0	1,500	
SJFPS-81GG-M1.0	金		25-55	1010	4.0~5.3	1.500	
SJFPS-81T-M1.0	すず	-	3.5~5.5	12~10	4.0. 5.3	1,300	

#### 材料・表面処理等

銅合金・ニッケル下地付部分金めっき すずめっき(リフロー処理)

#### ● RoHS2 対応品

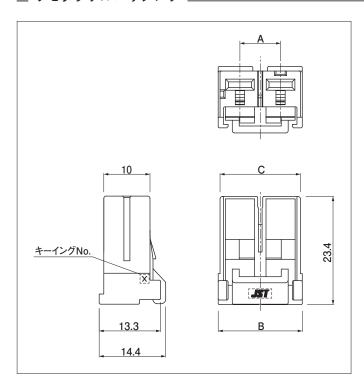
注)海外規格に登録の仕様は、上記の一般仕様と異なる場合があります。

#### ■ 圧着機・アプリケータ ■

連鎖性コンカクト	圧着機	アプリケータ				
連鎖状コンタクト		アプリケータ本体	ダイス	アプリ・ダイスセット		
SJFPS-71GG-M1.0	S-71GG-M1.0		MK/SJFPS-71-10	APLMK SJFPS71-10		
SJFPS-81(*)-M1.0	AP-K2N	MKS-L-SIN3	MK/SJFPS-81-10	APLMK SJFPS81-10		

- 注 1) 表面処理 (\*): GG…ニッケル下地付部分金めっき
  - T…すずめっき (リフロー処理)
  - 2) 全自動圧着機対応のアプリケータについては弊社までお問い合わせください。
  - JFPS コネクタ引抜工具:EJ-JFPSR

#### ■ リセプタクルハウジング



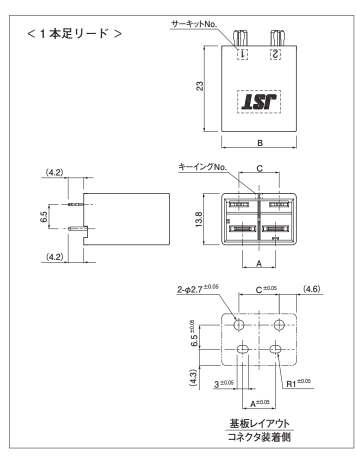
拉 米片	キーイング	形番	寸 法 (mm)			個数
1型 奴		ル 留	Α	В	С	/袋
	Х	JFPSRS-01WGT-EX	_	9.4	8.6	400
1	Υ	JFPSRS-01WGT-KY	_	9.4	8.6	400
	Z	JFPSRS-01WGT-MZ	_	9.4	8.6	400
2	Х	JFPSRS-02V-EX	8.8	18.2	17.4	200
-	Υ	JFPSRS-02V-KY	8.8	18.2	17.4	200
3	Х	JFPSRS-03V-EX	17.6	27.0	26.2	125
3	Y	JFPSRS-03V-KY	17.6	27.0	26.2	125
4	Х	JFPSRS-04V-EX	26.4	35.8	35.0	100
	Y	JFPSRS-04V-KY	26.4	35.8	35.0	100

#### 材料

1極:ガラス入ナイロン66 2、3、4極: ガラス入PBT

注)使用樹脂材料の難燃グレードは、弊社ウェブサイト(製品情報ページの技術資料)に 掲載の「海外規格登録状況一覧」を参照ください。

#### ■トップヘッダー ■



極数	めっき	キーイング	形番	寸 法 (mm)			個数
型数	ع د دره	オーインフ	//〉 甘	Α	В	С	/箱
	金	Х	BC02B-JFPSE-GHXS	8.8	20.0	10.8	132
2	並	Υ	BC02B-JFPSK-GHYS	8.8	20.0	10.8	132
2	すず	Х	BC02B-JFPSE-TXS	8.8	20.0	10.8	132
		Υ	BC02B-JFPSK-TYS	8.8	20.0	10.8	132
	金	Х	BC03B-JFPSE-GHXS	17.6	28.8	19.6	84
3		Υ	BC03B-JFPSK-GHYS	17.6	28.8	19.6	84
Ü	すず	Х	BC03B-JFPSE-TXS	17.6	28.8	19.6	84
		Υ	BC03B-JFPSK-TYS	17.6	28.8	19.6	84
4	金	Х	BC04B-JFPSE-GHXS	26.4	37.6	28.4	60
4		Y	BC04B-JFPSK-GHYS	26.4	37.6	28.4	60

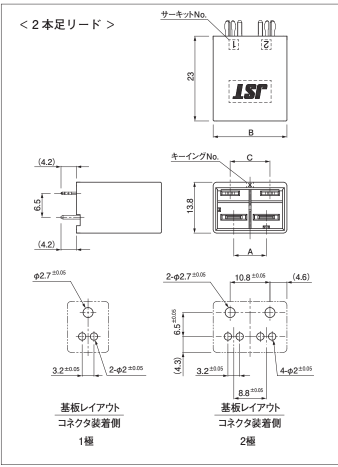
#### 材 料・表面処理等

コンタクト:銅合金・ニッケル下地付金めっき 銅下地付すずめっき(リフロー処理) ハウジング:ガラス入ナイロン66

補強タブ : 銅合金・銅下地付すずめっき(リフロー処理)

#### ● RoHS2 対応品

注) 使用樹脂材料の難燃グレードは、弊社ウェブサイト (製品情報ページの技術資料) に 掲載の「海外規格登録状況一覧」を参照ください。



極数しめ	<b>ル</b> ーキ	キーイング	形番	寸 法 (mm)			個数
型 奴 (の)	יייכו	オーイング			В	С	/箱
		Х	BC01B-JFPSE-TX	_	11.2	_	228
1 9	すず	Υ	BC01B-JFPSK-TY	_	11.2	_	228
		Z	BC01B-JFPSM-TZ	_	11.2	_	228
2 4	すず	Х	BC02B-JFPSE-TX	8.8	20.0	10.8	132
2 9		Υ	BC02B-JFPSK-TY	8.8	20.0	10.8	132
		Z	BC01B-JFPSM-TZ BC02B-JFPSE-TX		11.2		

#### 材 料・表面処理等

コンタクト:銅合金・銅下地付すずめっき(リフロー処理)

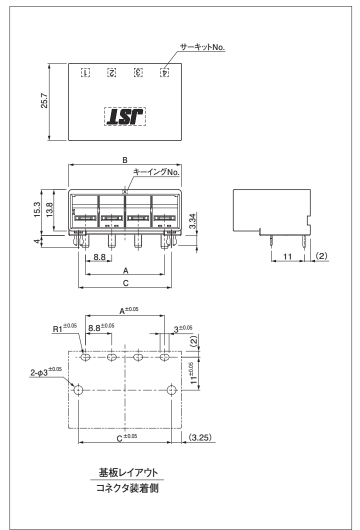
ハウジング:ガラス入ナイロン66

補強タブ : 銅合金・銅下地付すずめっき(リフロー処理)

#### ● RoHS2 対応品

注) 使用樹脂材料の難燃グレードは、弊社ウェブサイト (製品情報ページの技術資料) に 掲載の「海外規格登録状況一覧」を参照ください。

#### ■ サイドヘッダー ■



Ī	極	数	めっき	キーイング	形番	寸	法(	mm)	個数
	192	奴	اع د درها	オーリング	ルグ 甘	Α	В	С	/箱
	4		_	Х	SC04B-JFPSE-GHXS	26.4	37.6	31.1	48
			金	Υ	SC04B-JFPSK-GHYS	26.4	37.6	31.1	48

#### 材 料・表面処理等

コンタクト:銅合金・ニッケル下地付金めっき ハウジング:ガラス入ナイロン66

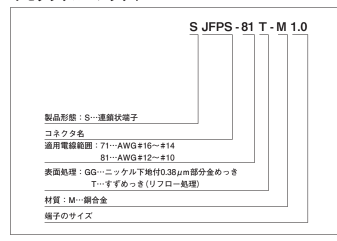
補強タブ : 銅合金・銅下地付すずめっき(リフロー処理)

#### ● RoHS2 対応品

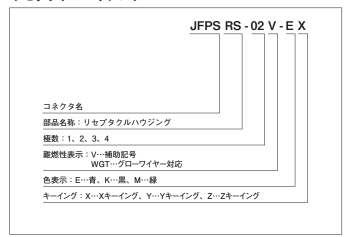
注) 使用機能材料の難燃グレードは、弊社ウェブサイト(製品情報ページの技術資料)に 掲載の「海外規格登録状況一覧」を参照ください。

#### ■ 形番表示 ■

#### リセプタクルコンタクト



#### リセプタクルハウジング



#### ヘッダー

