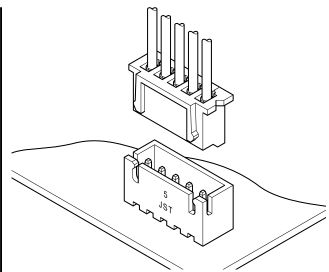






2.5mmピッチ/プリント基板用コネクタ/圧着・嵌合タイプ



NH シリーズの高信頼性と汎用性を基本にしてより小型に 開発された基板用コネクタで、その実装高さは 9.8mm と なっています。

- ●独創的なダブルリーフコンタクト
- ●ボックス型ベース付ポスト
- ●ボス有りタイプベース付ポスト
- ●互換性
- HA 端子に適合

■登録規格

Recognized E 60389

△:J50014297

■一般仕様

●定格電流:3A AC·DC (AWG#22 使用時)

●定格電圧:250V AC·DC

●使用温度範囲:-25°C~+85°C (通電時の温度上昇値を含む)

●接触抵抗:初 期 / 10mΩ以下 環境試験後 / 20mΩ以下

●絶縁抵抗:1,000MΩ以上 ●耐電圧:AC 1,000V・1 分間

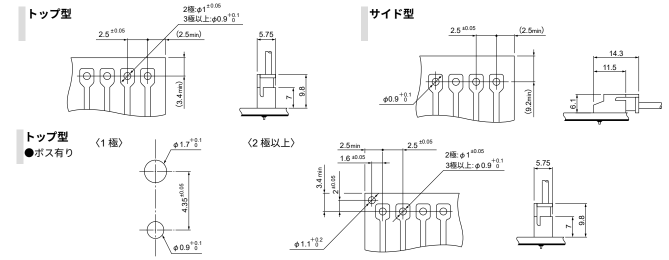
●適用電線範囲:AWG#30 ~ #22 ●適合プリント基板厚さ:1.6mm

※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未項) に 記載のご使用上の注意事項を参照ください。

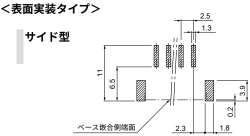
※詳細は弊社までお問い合わせください。

※RoHS2対応品を掲載しています。

■基板レイアウト・組立レイアウト■

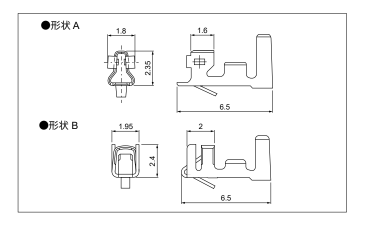


- 注 1) 上図は、はんだ付け側から見た図です。
 - 2) 基板の穴あけは全体にわたって公差 ±0.05 で累積しないこと。
 - 3) 基板の穴あけ寸法は基板の種類、穴あけ方法などによって異なります。スルーホール基板等の硬い素材の基板をご使用の場合は穴径を大きめに設定ください。 上図記載の寸法は参考値ですので詳しくは弊社までお問い合わせください。



- 注 1) 上図はコネクタ装着側から見た図です。
 - 2) 基板のパターンピッチは全体にわたって公差 ±0.05 で累積しないこと。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。

■コンタクト



形番	形状	適用電	線範囲	電線被覆外径(mm)	個数/
	πειλ	mm ²	AWG#		リール
SXH-001T-P0.6N	Α	0.13~0.33	26~22	1.3~1.9	5,000
SXH-001T-P0.6	В	0.08~0.33	28~22	0.9~1.9	8.000
SXH-002T-P0.6	۵	0.05~0.13	30~26	0.9~1.3	0,000

材 質・表面処理

りん青銅・すずめっき(リフロー処理)

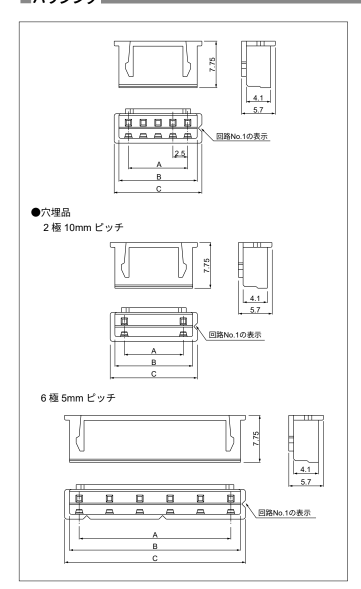
● RoHS2 対応品

- 注 1) 材質: 黄銅製品また金めっき仕様品についてはお問い合わせください。
 - 2) シールド線、小サイズ電線、その他特殊仕様の電線をご使用のときはお問合わせください。
 - 3) SXH-001T-P0.6N タイプは、挿抜作業性向上のため嵌合力を低く設定したコンタクトです。振動等の少ない使用環境の良好な箇所にご使用ください。

コンタクト	- 100		アプリケータ			
	圧着機	アプリケータ本体	ダイス	アプリ・ダイスセット		
SXH-001T-P0.6N	AP-K2N		MK/SXH-001-06N	APLMK SXH001-06N		
SXH-001T-P0.6		MKS-L	MK/SXH-001-06	APLMK SXH001-06		
SXH-002T-P0.6			MK/SXH-002-06	APLMK SXH002-06		

注) 全自動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。

■ハウジング



極数	形 番		個数/袋		
型 奴	形番	Α	В	С	100数/ 表
1	XHP-1	_	3.2	4.8	1,000
2	XHP-2	2.5	5.7	7.3	1,000
注1) 2	XHP-2(10.0)-U	10.0	13.2	14.8	1,000
3	XHP-3	5.0	8.2	9.8	1,000
4	XHP-4	7.5	10.7	12.3	1,000
5	XHP-5	10.0	13.2	14.8	1,000
6	XHP-6	12.5	15.7	17.3	1,000
注2) 6	XHP-6(5.0)-U	25.0	28.2	29.8	1,000
7	XHP-7	15.0	18.2	19.8	1,000
8	XHP-8	17.5	20.7	22.3	1,000
9	XHP-9	20.0	23.2	24.8	1,000
10	XHP-10	22.5	25.7	27.3	1,000
11	XHP-11	25.0	28.2	29.8	1,000
12	XHP-12	27.5	30.7	32.3	1,000
13	XHP-13	30.0	33.2	34.8	1,000
14	XHP-14	32.5	35.7	37.3	1,000
15	XHP-15	35.0	38.2	39.8	1,000
16	XHP-16	37.5	40.7	42.3	1,000
20	XHP-20	47.5	50.7	52.3	500

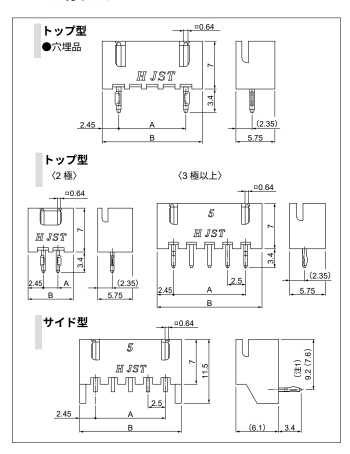
材質

ナイロン6・UL94V-0, ナチュラル(白)

● RoHS2 対応品

注 1) 2 極 10.0mm ピッチ穴埋品。UL・TÜV 未登録品です。 2) 6 極 5.0mm ピッチ穴埋品。UL・TÜV 未登録品です。

■ベース付ポスト



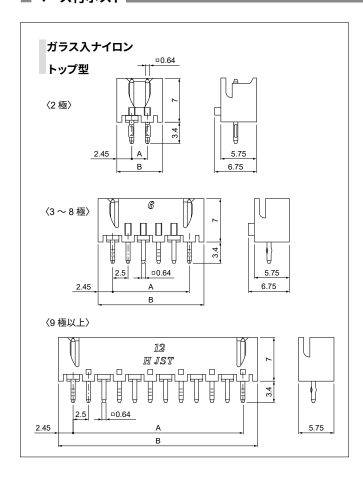
+75 **h	形番		寸法(寸法 (mm)		個数/箱	
極数	トップ型	サイド型	Α	В	トップ	サイド	
2	B2B-XH-A	S2B-XH-A	2.5	7.4	1,000	1,000	
注2) 2	B2 (10.0)B-XH-A-U	_	10.0	14.9	1,000	_	
3	B3B-XH-A	S3B-XH-A	5.0	9.9	1,000	1,000	
4	B4B-XH-A	S4B-XH-A	7.5	12.4	500	500	
5	B5B-XH-A	S5B-XH-A	10.0	14.9	500	500	
6	B6B-XH-A	S6B-XH-A	12.5	17.4	500	500	
7	B7B-XH-A	S7B-XH-A	15.0	19.9	500	250	
8	B8B-XH-A	S8B-XH-A	17.5	22.4	250	250	
9	B9B-XH-A	S9B-XH-A	20.0	24.9	250	250	
10	B10B-XH-A	S10B-XH-A	22.5	27.4	250	250	
11	B11B-XH-A	S11B-XH-A	25.0	29.9	250	250	
12	B12B-XH-A	S12B-XH-A	27.5	32.4	250	200	
13	B13B-XH-A	S13B-XH-A	30.0	34.9	250	200	
14	B14B-XH-A	S14B-XH-A	32.5	37.4	250	200	
15	B15B-XH-A	S15B-XH-A	35.0	39.9	250	100	
16	B16B-XH-A	S16B-XH-A	37.5	42.4	200	100	
20	B20B-XH-A	_	47.5	52.4	100	_	

材質・表面処理

ポスト:黄銅・銅下地付すずめっき(リフロー処理) ベース:ナイロン66・UL94V-0, ナチュラル(白)

- RoHS2 対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。
- 注 1) 嵌合部端面から基板取付ピンの寸法を7.6mmにしたサイド型 2~15 極も用意しています。上記形番末尾に「-1」を追加して発注してください。
 - 2) 2 極 10.0mm ピッチ穴埋品。(UL・TÜV 未登録品です。)
 - 3) NR・NRD コネクタ (圧接方式)、JQ コネクタ (基板対基板) と共用できます。

■ベース付ポスト■■



極数	TK 174	寸法	/田米4 / 7年	
極数	形番 一	A	В	個数/箱
2	B2B-XH-2	2.5	7.4	1,000
3	B3B-XH-2	5.0	9.9	1,000
4	B4B-XH-2	7.5	12.4	500
5	B5B-XH-2	10.0	14.9	500
6	B6B-XH-2	12.5	17.4	500
7	B7B-XH-2	15.0	19.9	500
8	B8B-XH-2	17.5	22.4	250
9	B9B-XH-2	20.0	24.9	250
10	B10B-XH-2	22.5	27.4	250
11	B11B-XH-2	25.0	29.9	250
12	B12B-XH-2	27.5	32.4	250
13	B13B-XH-2	30.0	34.9	250
14	B14B-XH-2	32.5	37.4	250
15	B15B-XH-2	35.0	39.9	250

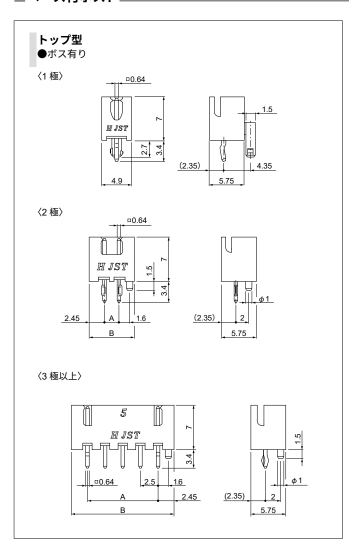
材 質・表面処理

ポスト:黄銅・銅下地付すずめっき(リフロー処理)

ベース:ガラス入ナイロン66・UL94V-0, ナチュラル(アイボリー)

■ RoHS2 対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。

■ベース付ポスト



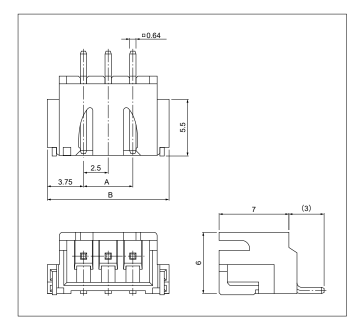
極数	形番	寸法	個数/箱	
型 奴	形番	Α	В	1四数/相
1	%B1B-XH-AM	_	_	1,000
2	B2B-XH-AM	2.5	7.4	1,000
3	B3B-XH-AM	5.0	9.9	1,000
4	B4B-XH-AM	7.5	12.4	500
5	B5B-XH-AM	10.0	14.9	500
6	B6B-XH-AM	12.5	17.4	500
7	B7B-XH-AM	15.0	19.9	500
8	B8B-XH-AM	17.5	22.4	250
9	B9B-XH-AM	20.0	24.9	250
10	B10B-XH-AM	22.5	27.4	250
12	B12B-XH-AM	27.5	32.4	250

材質・表面処理

ポスト: 黄銅・銅下地付すずめっき (リフロー処理) ベース: ナイロン66・UL94V-0, ナチュラル (白)

- RoHS2 対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。
- 注 1) ベース付ポストは NR・NRD コネクタ (圧接方式)、JQ コネクタ (基板対基板) と 共用できます。
 - 2) ※ UL・TÜV 未登録品です。

■表面実装タイプベース付ポスト■



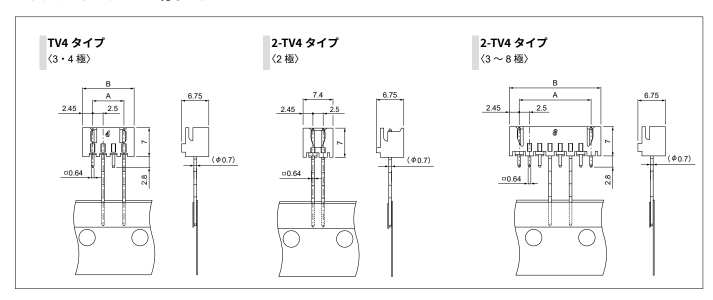
1 - #L	TI/ XII	寸法(個数/	
極数	形 番	Α	В	ヷ゚゠゚゙ル
3	S3B-XH-SM4-TB	5.0	12.5	500
4	S4B-XH-SM4-TB	7.5	15.0	500
6	S6B-XH-SM4-TB	12.5	20.0	500

材質・表面処理

ポスト:銅合金・銅下地付すずめっき(リフロー処理) ベース:変性6Tナイロン・UL94V-0, ナチュラル(アイボリー) 補強タブ:黄銅・銅下地付すずめっき(リフロー処理)

- RoHS2 対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。
- ●上記製品はエンボステープ供給品です。

■ラジアルテープベース付ポスト



極数	形	番	寸法	(mm)	個数/箱
似 奴	TV4	2-TV4	Α	В	四奴/相
2	_	B2B-XH-2-TV4	_	_	1,000
3	B3B-XH-TV4	B3B-XH-2-TV4	5.0	9.9	1,000
4	B4B-XH-TV4	B4B-XH-2-TV4	7.5	12.4	500
5	_	B5B-XH-2-TV4	10.0	14.9	500
6	_	B6B-XH-2-TV4	12.5	17.4	500
7	_	B7B-XH-2-TV4	15.0	19.9	500
8	_	B8B-XH-2-TV4	17.5	22.4	500

材質・表面処理

ポスト:黄銅・銅下地付すずめっき (リフロー処理)

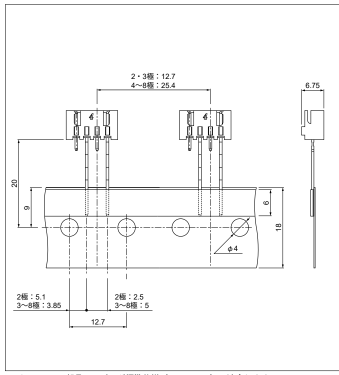
ベース:TV4タイプ/ナイロン $66 \cdot UL94V-0$, ナチュラル(白)

2-TV4タイプ/ガラス入ナイロン66・UL94V-0, ナチュラル(アイボリー)

■ RoHS2 対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。

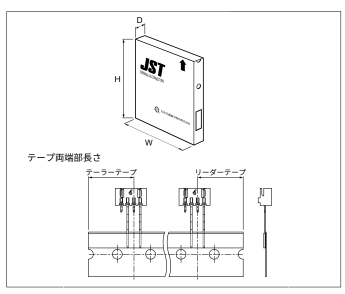
注) UL・TÜV 未登録品です。

■テーピング寸法



ラジアルリード部品テーピング標準仕様(JIS C 0806)に適合します。

■梱包仕様■

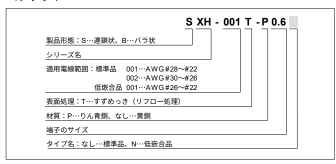


梱 包 形 状		フラットパック(つづら折)
折 り 目		24ピッチ(304.8mm)毎
箱 サ イ ズ		316(W)×45(D)×330(H)mm
テープ両端部長さ		19.05mm
2 • 34		1,000個/箱
個数 4	Ⅰ~8極	500個/箱

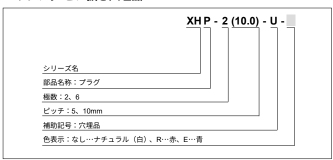
注) 梱包仕様が異なる製品も用意しています。詳細は弊社までお問い合わせください。

■形番表示

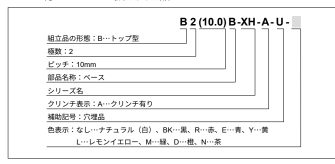
コンタクト



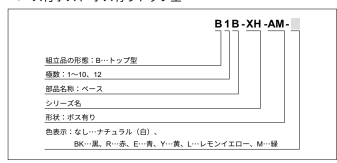
ハウジング ピン抜き穴埋品



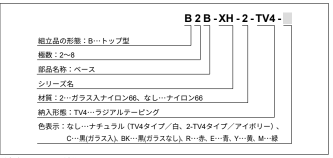
ベース付ポスト ピン抜き穴埋品



ベース付ポスト ボス有りトップ型

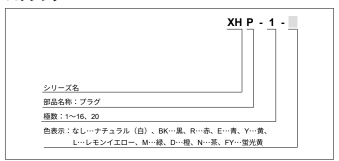


ラジアルテープ ベース付ポスト

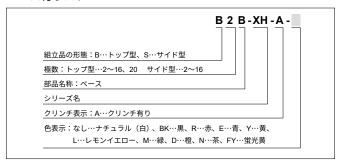


注) 色によっては納期を要するものもあります。

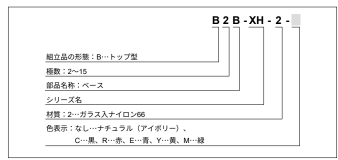
ハウジング



ベース付ポスト



ベース付ポスト ガラス入ナイロン品



表面実装タイプ ベース付ポスト

