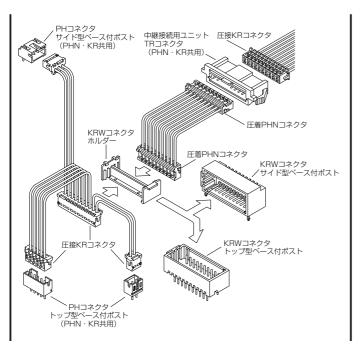


ママミリーシリーズ/KRW·KR·PHN·TR CONNECTOR

2.Ommピッチ/プリント基板用コネクタ/圧接・圧着タイプ



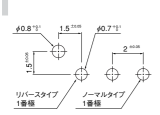
JSTのスタンダード製品であるKRコネクタを中核に自動 圧接機によるマルチハーネスの圧接化、2列ソケットにする ためのホルダーとこれに対応する2列ヘッダー及び中継接 続用ヘッダー等により、複雑な形態のハーネスの高密度実 装が可能になりました。

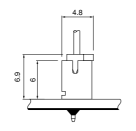
- ●マルチハーネスの圧接化
- ●多彩なファミリー製品群
- ●コストダウン
- ●ノーマル配列とリバース配列

シングルベース付ポスト

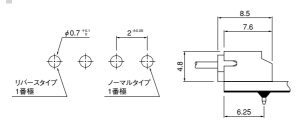
<DIPタイプ>

トップ型





サイド型



- 注1) 上図はコネクタ装着側から見た図です。
- 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。
- 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。

■登録規格

Recognized E 60389

⊕:Certified LR 20812

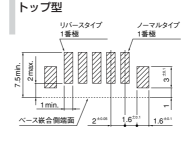
▲:R75087/PH、PHNコネクタ

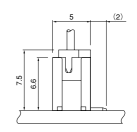
■一般仕様

項目品名	KRWコネクタ	TR・TRWコネクタ	
定格電流	1.0A AC+ DC (A	WG#26使用時)	
定格電圧	100V A	AC•DC	
使用温度範囲	-25℃~+85℃(通電電	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	1,000N	Δ以上	
耐 電 圧	AC800\	/•1分間	
適合コネクタ	KRコネクタ、CRコネ	ネクタ、PHNコネクタ	
適合プリント基板厚さ 1.6mm —			
適合パネル厚さ	箇合パネル厚さ − 0.5mm~2.0mm		

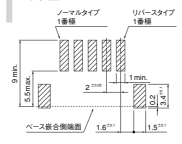
- ※ご使用に際しては、巻頭の「端子・コネクタ」のご使用上の注意事項を 参照ください。
- ※詳細は弊社までお問い合わせください。
- ※RoHS対応品を掲載しています。

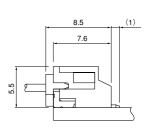
<SMTタイプ>





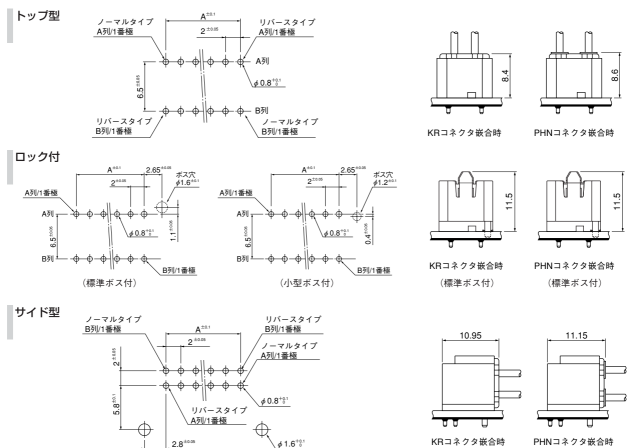
サイド型





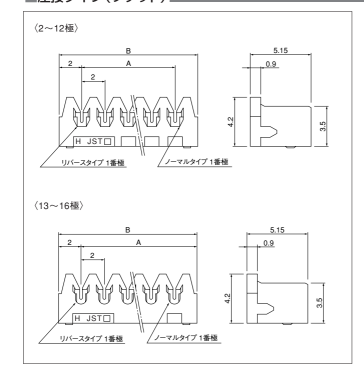
- 注1) 上図は、はんだ付け側から見た図です。
 - 2) 基板のパターンピッチは全体にわたって公差±0.05で累積しないこと。 上図記載の寸法は参考値ですので詳しくは弊社までお問い合わせください。

ダブルベース付ポスト



- 注1) 上図はコネクタ装着側から見た図です。
 - 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。 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。

■圧接タイプ(ソケット)



極数	形	番	寸法((mm)	個数
业数	ノーマルタイプ	リバースタイプ	Α	В	/箱
2	02KR-6H-P	02KR-6H-PC	2.0	6.0	2,000
3	03KR-6H-P	03KR-6H-PC	4.0	8.0	2,000
4	04KR-6H-P	04KR-6H-PC	6.0	10.0	2,000
5	05KR-6H-P	05KR-6H-PC	8.0	12.0	2,000
6	06KR-6H-P	06KR-6H-PC	10.0	14.0	2,000
7	07KR-6H-P	07KR-6H-PC	12.0	16.0	1,000
8	08KR-6H-P	08KR-6H-PC	14.0	18.0	1,000
9	09KR-6H-P	09KR-6H-PC	16.0	20.0	1,000
10	10KR-6H-P	10KR-6H-PC	18.0	22.0	1,000
11	11KR-6H-P	11KR-6H-PC	20.0	24.0	1,000
12	12KR-6H-P	12KR-6H-PC	22.0	26.0	1,000
13	13KR-6H-P	13KR-6H-PC	24.0	28.0	500
14	14KR-6H-P	14KR-6H-PC	26.0	30.0	500
15	15KR-6H-P	15KR-6H-PC	28.0	32.0	500
16	16KR-6H-P	16KR-6H-PC	30.0	34.0	500

材質・表面処理

コンタクト: りん青銅・すずめっき (リフロー処理) ハウジング: 2~12極/ナイロン66・UL94V-0, 灰 13~16極/ガラス入ナイロン66・UL94V-0. 灰

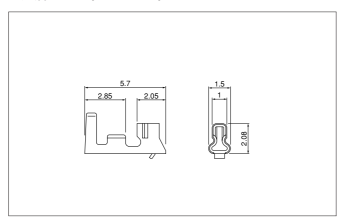
適用電線

UL1571・1061 (他のULスタイル等適合電線についてはお問い合わせください)

心線構成/すずめっき付軟銅 7 本燃線 被覆外径/ ϕ 0.9mm $\sim \phi$ 1.0mm

●RoHS対応品

■圧着タイプ (コンタクト) ■



TT4. 372	適用電	線範囲	電伯加栗以仅(mm)	個数/
形番	番 mm² AWG#		電線被覆外径(mm)	リール
SPH-002T-P0.5L	0.08~0.22	28~24	0.8~1.5	8,000

材 質・表面処理

りん青銅・すずめっき(リフロー処理)

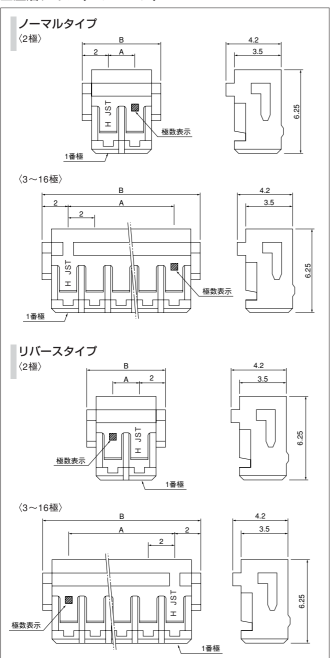
●RoHS対応品

※SPH-002T-P0.5Sタイプも対応可能です。

コンタクト	T 美		アプリケータ	
コンダクト	圧着機	アプリケータ本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
CDU COOT DO SI	AP-K2N	MKS-L	MK/SPH-002-05L	APLMK SPH002-05L
SPH-002T-P0.5L		*MKS-SC	SC/SPH-002-05L	APLSC SPH002-05L

- 注1) ※: ストリッパークリンパーアプリケータ
 - 2) 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。

■圧着タイプ (ハウジング) ■



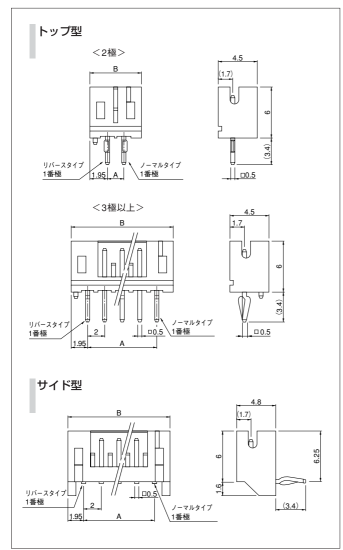
極数	形	番	寸法 (mm)		個数
似 奴	ノーマルタイプ リバースタ		Α	В	/袋
2	PHNR-02-H	PHNR-02C-H	2.0	6.0	1,000
3	PHNR-03-H	PHNR-03C-H	4.0	8.0	1,000
4	PHNR-04-H	PHNR-04C-H	6.0	10.0	1,000
5	PHNR-05-H	PHNR-05C-H	8.0	12.0	1,000
6	PHNR-06-H	PHNR-06C-H	10.0	14.0	1,000
7	PHNR-07-H	PHNR-07C-H	12.0	16.0	1,000
8	PHNR-08-H	PHNR-08C-H	14.0	18.0	1,000
9	PHNR-09-H	PHNR-09C-H	16.0	20.0	1,000
10	PHNR-10-H	PHNR-10C-H	18.0	22.0	1,000
11	PHNR-11-H	PHNR-11C-H	20.0	24.0	1,000
12	PHNR-12-H	PHNR-12C-H	22.0	26.0	1,000
13	PHNR-13-H	PHNR-13C-H	24.0	28.0	1,000
14	PHNR-14-H	PHNR-14C-H	26.0	30.0	1,000
15	PHNR-15-H	PHNR-15C-H	28.0	32.0	1,000
16	PHNR-16-H	PHNR-16C-H	30.0	34.0	1,000

材質

ナイロン66・UL94V-0, 灰

●RoHS対応品

■シングルベース付ポスト(DIP)■



極数	ノーマル	·タイプ形番	寸法	(mm)	個数	/箱
似 奴	トップ型(ボス付)	サイド型	Α	В	トップ型 (ボス付)	サイド型
2	B2B-PH-KBL-H	S2B-PH-KL	2.0	5.9	1,000	1,000
3	B3B-PH-KBL-H	S3B-PH-KL	4.0	7.9	1,000	1,000
4	B4B-PH-KBL-H	S4B-PH-KL	6.0	9.9	1,000	500
5	B5B-PH-KBL-H	S5B-PH-KL	8.0	11.9	1,000	500
6	B6B-PH-KBL-H	S6B-PH-KL	10.0	13.9	1,000	500
7	B7B-PH-KBL-H	S7B-PH-KL	12.0	15.9	500	500
8	B8B-PH-KBL-H	S8B-PH-KL	14.0	17.9	500	250
9	B9B-PH-KBL-H	S9B-PH-KL	16.0	19.9	500	250
10	B10B-PH-KBL-H	S10B-PH-KL	18.0	21.9	500	250
11	B11B-PH-KBL-H	S11B-PH-KL	20.0	23.9	500	250
12	B12B-PH-KBL-H	S12B-PH-KL	22.0	25.9	500	250
13	B13B-PH-KBL-H	S13B-PH-KL	24.0	27.9	250	250
14	B14B-PH-KBL-H	S14B-PH-KL	26.0	29.9	250	200
15	B15B-PH-KBL-H	S15B-PH-KL	28.0	31.9	250	200
16	B16B-PH-KBL-H	S16B-PH-KL	30.0	33.9	250	200

極数	リバース	タイプ形番	寸法	(mm)	個数	/箱
型 奴	トップ型(ボス付)	サイド型	Α	В	トップ型 (ボス付)	サイド型
2	B2B-PH-KBLC-H	S2B-PH-KLC-H	2.0	5.9	1,000	1,000
3	B3B-PH-KBLC-H	S3B-PH-KLC-H	4.0	7.9	1,000	1,000
4	B4B-PH-KBLC-H	S4B-PH-KLC-H	6.0	9.9	1,000	500
5	B5B-PH-KBLC-H	S5B-PH-KLC-H	8.0	11.9	1,000	500
6	B6B-PH-KBLC-H	S6B-PH-KLC-H	10.0	13.9	1,000	500
7	B7B-PH-KBLC-H	S7B-PH-KLC-H	12.0	15.9	500	500
8	B8B-PH-KBLC-H	S8B-PH-KLC-H	14.0	17.9	500	250
9	B9B-PH-KBLC-H	S9B-PH-KLC-H	16.0	19.9	500	250
10	B10B-PH-KBLC-H	S10B-PH-KLC-H	18.0	21.9	500	250
11	B11B-PH-KBLC-H	S11B-PH-KLC-H	20.0	23.9	500	250
12	B12B-PH-KBLC-H	S12B-PH-KLC-H	22.0	25.9	500	250
13	B13B-PH-KBLC-H	S13B-PH-KLC-H	24.0	27.9	250	250
14	B14B-PH-KBLC-H	S14B-PH-KLC-H	26.0	29.9	250	200
15	B15B-PH-KBLC-H	S15B-PH-KLC-H	28.0	31.9	250	200
16	B16B-PH-KBLC-H	S16B-PH-KLC-H	30.0	33.9	250	200

材質・表面処理

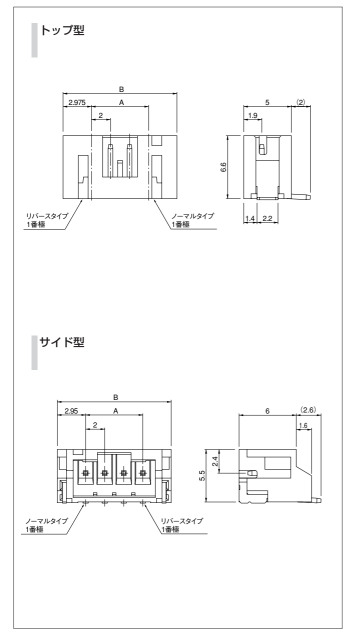
ポスト:銅合金・銅下地付すずめっき(リフロー処理) ハウジング:ナイロン66・UL94V-0, 灰

●RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。

注1)トップ型のボス無し品も用意しております。

2) PHコネクタ

■シングルベース付ポスト(SMT)■



	ノーマル・	タイプ形番	寸	個数/		
極数	, ,,,,	グークル/田	Α	В		四奴/
	トップ型	サイド型		トップ型	サイド型	.7 – 70
2	B2B-PH-SM4-TB	S2B-PH-SM4-TB	2.0	7.95	7.9	1,000
3	B3B-PH-SM4-TB	S3B-PH-SM4-TB	4.0	9.95	9.9	1,000
4	B4B-PH-SM4-TB	S4B-PH-SM4-TB	6.0	11.95	11.9	1,000
5	B5B-PH-SM4-TB	S5B-PH-SM4-TB	8.0	13.95	13.9	1,000
6	B6B-PH-SM4-TB	S6B-PH-SM4-TB	10.0	15.95	15.9	1,000
7	B7B-PH-SM4-TB	S7B-PH-SM4-TB	12.0	17.95	17.9	1,000
8	B8B-PH-SM4-TB	S8B-PH-SM4-TB	14.0	19.95	19.9	1,000
9	B9B-PH-SM4-TB	S9B-PH-SM4-TB	16.0	21.95	21.9	1,000
10	B10B-PH-SM4-TB	S10B-PH-SM4-TB	18.0	23.95	23.9	1,000
11	B11B-PH-SM4-TB	S11B-PH-SM4-TB	20.0	25.95	25.9	1,000
12	B12B-PH-SM4-TB	S12B-PH-SM4-TB	22.0	27.95	27.9	1,000
13	B13B-PH-SM4-TB	S13B-PH-SM4-TB	24.0	29.95	29.9	1,000
14	B14B-PH-SM4-TB	S14B-PH-SM4-TB	26.0	31.95	31.9	1,000
15	B15B-PH-SM4-TB	S15B-PH-SM4-TB	28.0	33.95	33.9	1,000
16	B16B-PH-SM4-TB	_	30.0	35.95	-	1,000

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) ハウジング:6Tナイロン・UL94V-0, ナチュラル(アイボリー) 補強金具:黄銅・銅下地付すずめっき(リフロー処理)

●RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。 注)トップ型には吸着用のテープ付タイプも用意しております。

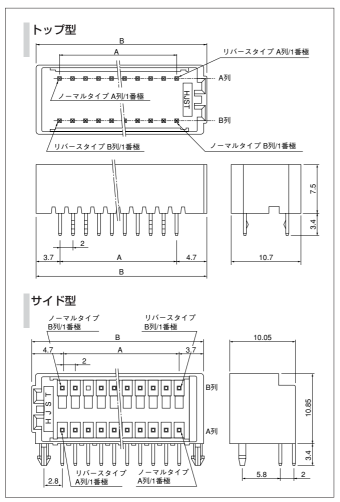
極数	リバース:	タイプ形番	寸法((mm)	個数
極数	トップ型	サイド型	Α	В	/リール
2	B2B-PH-SM4C-TB	S2B-PH-SM4C-TB	2.0	7.9	1,000
3	B3B-PH-SM4C-TB	S3B-PH-SM4C-TB	4.0	9.9	1,000
4	B4B-PH-SM4C-TB	S4B-PH-SM4C-TB	6.0	11.9	1,000
5	B5B-PH-SM4C-TB	S5B-PH-SM4C-TB	8.0	13.9	1,000
6	B6B-PH-SM4C-TB	S6B-PH-SM4C-TB	10.0	15.9	1,000
7	B7B-PH-SM4C-TB	S7B-PH-SM4C-TB	12.0	17.9	1,000
8	B8B-PH-SM4C-TB	S8B-PH-SM4C-TB	14.0	19.9	1,000
9	B9B-PH-SM4C-TB	S9B-PH-SM4C-TB	16.0	21.9	1,000
10	B10B-PH-SM4C-TB	S10B-PH-SM4C-TB	18.0	23.9	1,000
11	B11B-PH-SM4C-TB	S11B-PH-SM4C-TB	20.0	25.9	1,000
12	B12B-PH-SM4C-TB	S12B-PH-SM4C-TB	22.0	27.9	1,000
13	B13B-PH-SM4C-TB	S13B-PH-SM4C-TB	24.0	29.9	1,000
14	B14B-PH-SM4C-TB	S14B-PH-SM4C-TB	26.0	31.9	1,000
15	B15B-PH-SM4C-TB	S15B-PH-SM4C-TB	28.0	33.9	1,000
16	B16B-PH-SM4C-TB	_	30.0	35.9	1,000

材質・表面処理

ボスト:銅合金・銅下地付すずめっき(リフロー処理) ハウジング:6Tナイロン・UL94V-0, ナチュラル(アイボリー) 補 強 金 具:黄銅・銅下地付すずめっき(リフロー処理)

●RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。

■ダブルベース付ポスト ■■



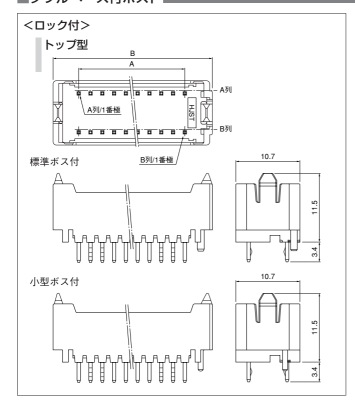
		形番			寸法(mm)		個数/箱	
極数	ノーマノ	レタイプ	リバース	スタイプ	寸法	(mm)	トップ	サイド
	トップ型	サイド型	トップ型	サイド型	Α	В	型	型
16	B16B-KRWHK	S16B-KRWHS	B16B-KRWHK-C	S16B-KRWHS-C	14.0	22.4	320	280
18	B18B-KRWHK	S18B-KRWHS	B18B-KRWHK-C	S18B-KRWHS-C	16.0	24.4	288	252
20	B20B-KRWHK	S20B-KRWHS	B20B-KRWHK-C	S20B-KRWHS-C	18.0	26.4	256	224
22	B22B-KRWHK	S22B-KRWHS	B22B-KRWHK-C	S22B-KRWHS-C	20.0	28.4	224	196
24	B24B-KRWHK	_	B24B-KRWHK-C	_	22.0	30.4	224	196
26	B26B-KRWHK	S26B-KRWHS	B26B-KRWHK-C	S26B-KRWHS-C	24.0	32.4	192	168
28	B28B-KRWHK	S28B-KRWHS	B28B-KRWHK-C	S28B-KRWHS-C	26.0	34.4	192	168
30	B30B-KRWHK	S30B-KRWHS	B30B-KRWHK-C	S30B-KRWHS-C	28.0	36.4	192	168
32	B32B-KRWHK	S32B-KRWHS	B32B-KRWHK-C	S32B-KRWHS-C	30.0	38.4	160	140

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) ハウジング:ナイロン66・UL94V-0, 灰

●ROHS対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。 ※トップ型にはボス付品・クリンチなし品も用意しております。 ※供給形態はトレー詰めです。

■ダブルベース付ポスト■



		形 番				(mm)	個数
極	数数		トップ型				/箱
		ボスなし	標準ボス付	小型ボス付	Α	В	/ / □
	10	B10B-KRWHK-F1	B10B-KRWHK-F1-1	B10B-KRWHK-F1-1D	8.0	17.0	364
-	12	B12B-KRWHK-F1	B12B-KRWHK-F1-1	B12B-KRWHK-F1-1D	10.0	19.0	308
	14	B14B-KRWHK-F1	B14B-KRWHK-F1-1	B14B-KRWHK-F1-1D	12.0	21.0	280
	16	B16B-KRWHK-F1	B16B-KRWHK-F1-1	B16B-KRWHK-F1-1D	14.0	23.0	252
	18	B18B-KRWHK-F1	B18B-KRWHK-F1-1	B18B-KRWHK-F1-1D	16.0	25.0	252
-	20	B20B-KRWHK-F1	B20B-KRWHK-F1-1	B20B-KRWHK-F1-1D	18.0	27.0	224
	22	B22B-KRWHK-F1	B22B-KRWHK-F1-1	B22B-KRWHK-F1-1D	20.0	29.0	196
	24	B24B-KRWHK-F1	B24B-KRWHK-F1-1	B24B-KRWHK-F1-1D	22.0	31.0	196
-	26	B26B-KRWHK-F1	B26B-KRWHK-F1-1	B26B-KRWHK-F1-1D	24.0	33.0	168
	28	B28B-KRWHK-F1	B28B-KRWHK-F1-1	B28B-KRWHK-F1-1D	26.0	35.0	168
	30	B30B-KRWHK-F1	B30B-KRWHK-F1-1	B30B-KRWHK-F1-1D	28.0	37.0	168
	32	B32B-KRWHK-F1	B32B-KRWHK-F1-1	B32B-KRWHK-F1-1D	30.0	39.0	140

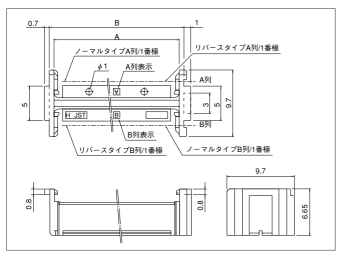
材 質・表面処理

ポ ス ト:銅合金・銅下地付すずめっき (リフロー処理) ハウジング:ナイロン66・UL94V-0.灰

●RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。 ※KRWH- () () - () -1タイプのみと嵌合できます。

※供給形態はトレー詰めです。 ※UL・CSA・TÜV未登録品です。

■KRWコネクタホルダー ■

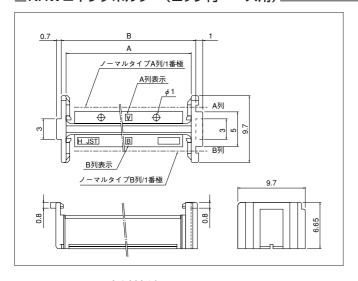


+5 * / -	形	番	寸法((mm)
極数	ノーマルタイプ	リバースタイプ	Α	В
10	KRWH-10-H	KRWH-10C-H	12.0	13.4
12	KRWH-12-H	KRWH-12C-H	14.0	15.4
14	KRWH-14-H	KRWH-14C-H	16.0	17.4
16	KRWH-16-H	KRWH-16C-H	18.0	19.4
18	KRWH-18-H	KRWH-18C-H	20.0	21.4
20	KRWH-20-H	KRWH-20C-H	22.0	23.4
22	KRWH-22-H	KRWH-22C-H	24.0	25.4
24	KRWH-24-H	KRWH-24C-H	26.0	27.4
26	KRWH-26-H	KRWH-26C-H	28.0	29.4
28	KRWH-28-H	KRWH-28C-H	30.0	31.4
30	KRWH-30-H	KRWH-30C-H	32.0	33.4
32	KRWH-32-H	KRWH-32C-H	34.0	35.4

材質

ナイロン66・UL94V-0, 灰

■KRWコネクタホルダー(ロック付ベース用)■



極数	形番	寸法	個数			
似 奴		Α	В	/箱		
10	KRWH-10-H-1	12.0	13.4	1,000		
12	KRWH-12-H-1	14.0	15.4	1,000		
14	KRWH-14-H-1	16.0	17.4	1,000		
16	KRWH-16-H-1	18.0	19.4	1,000		
18	KRWH-18-H-1	20.0	21.4	1,000		
20	KRWH-20-H-1	22.0	23.4	1,000		
22	KRWH-22-H-1	24.0	25.4	1,000		
24	KRWH-24-H-1	26.0	27.4	1,000		
26	KRWH-26-H-1	28.0	29.4	1,000		
28	KRWH-28-H-1	30.0	31.4	1,000		
30	KRWH-30-H-1	32.0	33.4	1,000		
32	KRWH-32-H-1	34.0	35.4	1,000		
材 質						

ナイロン66・UL94V-0, 灰

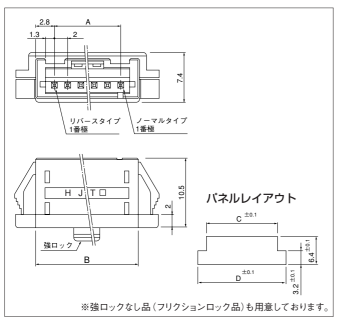
●RoHS対応品

●RoHS対応品

※B()B-KRW()K-F1-()タイプのみと嵌合できます。

※UL・CSA・TÜV未登録品です。

■TRコネクタ(中継接続用ユニット) ■



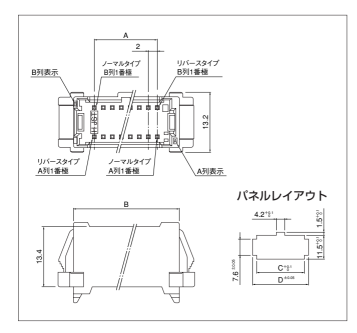
極数	形番		寸法 (mm)				個数
	ノーマルタイプ	リバースタイプ	Α	В	С	D	/箱
2	BU02P-TR-P-H	BU02P-TR-PC-H	2.0	7.6	7.9	11.6	500
3	BU03P-TR-P-H	BU03P-TR-PC-H	4.0	9.6	9.9	13.6	500
4	BU04P-TR-P-H	BU04P-TR-PC-H	6.0	11.6	11.9	15.6	500
5	BU05P-TR-P-H	BU05P-TR-PC-H	8.0	13.6	13.9	17.6	250
6	BU06P-TR-P-H	BU06P-TR-PC-H	10.0	15.6	15.9	19.6	250
7	BU07P-TR-P-H	BU07P-TR-PC-H	12.0	17.6	18.0	21.6	200
8	BU08P-TR-P-H	BU08P-TR-PC-H	14.0	19.6	20.0	23.6	250
9	BU09P-TR-P-H	BU09P-TR-PC-H	16.0	21.6	22.0	25.6	250
10	BU10P-TR-P-H	BU10P-TR-PC-H	18.0	23.6	24.0	27.6	200
11	BU11P-TR-P-H	BU11P-TR-PC-H	20.0	25.6	26.0	29.6	200
12	BU12P-TR-P-H	BU12P-TR-PC-H	22.0	27.6	28.0	31.6	200
13	BU13P-TR-P-H	BU13P-TR-PC-H	24.0	29.6	30.0	33.6	150
14	BU14P-TR-P-H	BU14P-TR-PC-H	26.0	31.6	32.0	35.6	150
15	BU15P-TR-P-H	BU15P-TR-PC-H	28.0	33.6	34.0	37.6	150
16	BU16P-TR-P-H	BU16P-TR-PC-H	30.0	35.6	36.0	39.6	150

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) ハウジング:ナイロン66・UL94V-0, 灰

●RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。

■TRWコネクタ(中継接続用ユニット)



極数	形	番		寸法((mm)		個数
	ノーマルタイプ	リバースタイプ	Α	В	С	D	/箱
16	BU16P-TRW-P-H	BU16P-TRW-PC-H	14.0	23.5	23.9	27.5	100
18	BU18P-TRW-P-H	BU18P-TRW-PC-H	16.0	25.5	25.9	29.5	100
20	BU20P-TRW-P-H	BU20P-TRW-PC-H	18.0	27.5	27.9	31.5	50
22	BU22P-TRW-P-H	BU22P-TRW-PC-H	20.0	29.5	29.9	33.5	50
24	BU24P-TRW-P-H	BU24P-TRW-PC-H	22.0	31.5	31.9	35.5	50
26	BU26P-TRW-P-H	BU26P-TRW-PC-H	24.0	33.5	33.9	37.5	50
28	BU28P-TRW-P-H	BU28P-TRW-PC-H	26.0	35.5	35.9	39.5	50
30	BU30P-TRW-P-H	BU30P-TRW-PC-H	28.0	37.5	37.9	41.5	50
32	BU32P-TRW-P-H	BU32P-TRW-PC-H	30.0	39.5	39.9	43.5	50

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) ハウジング:ナイロン66・UL94V-0, 灰

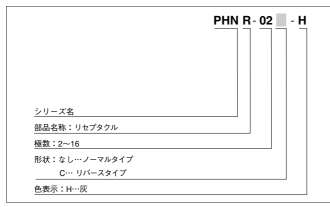
●RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。

■形番表示

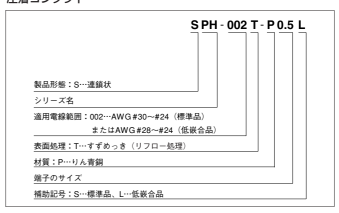
圧接ソケット



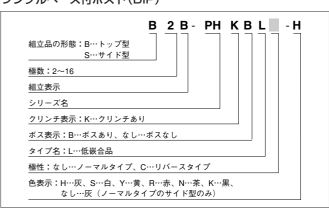
圧着ハウジング



圧着コンタクト

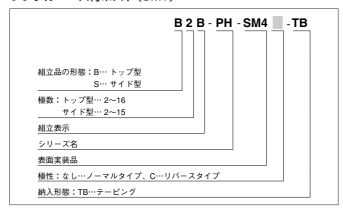


シングルベース付ポスト(DIP)

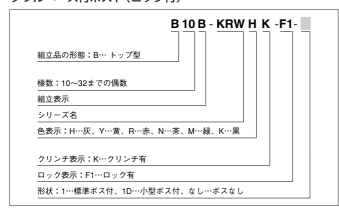


■形番表示 ■

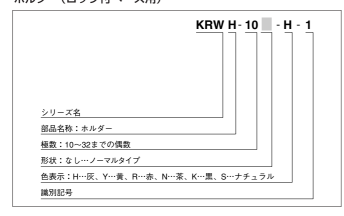
シングルベース付ポスト(SMT)



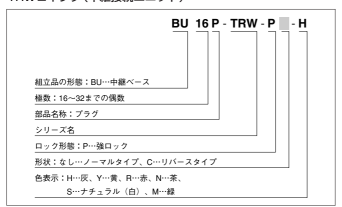
ダブルベース付ポスト(ロック付)



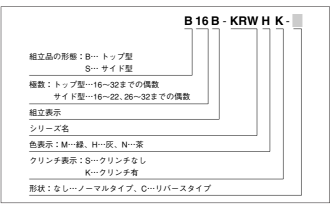
ホルダー(ロック付ベース用)



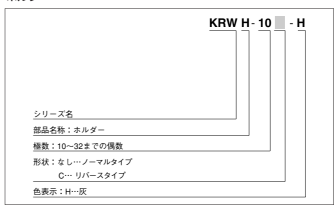
TRWコネクタ(中継接続ユニット)



ダブルベース付ポスト



ホルダー



TRコネクタ(中継接続ユニット)

