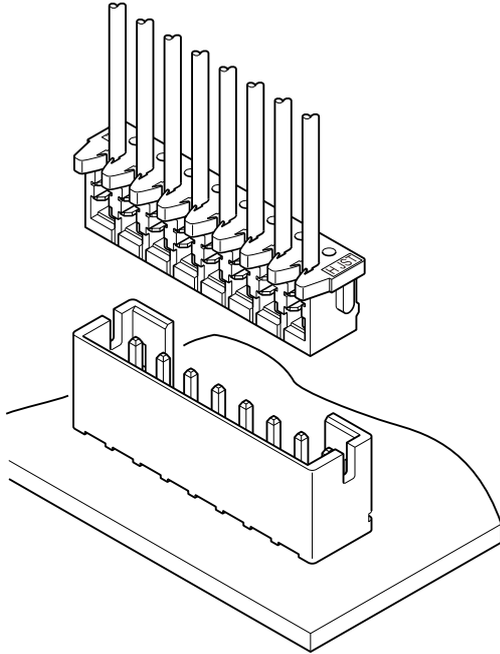


CK CONNECTOR

2.0mmピッチ/プリント基板用コネクタ/圧接・嵌合タイプ



CKコネクタ(2.0mm)―CZコネクタ(1.5mm)の組合せのマルチハーネスを実現しました。また、インラインタイプ圧接コネクタ、実装高さ6.9mm、厚さ4.8mm(トップ型)の低背設計となっております。

- UL10272電線に対応
- ダブルリーフ接触部
- ツインU-スロット圧接部
- ストレインリリーフ

登録規格

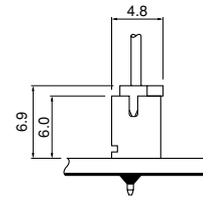
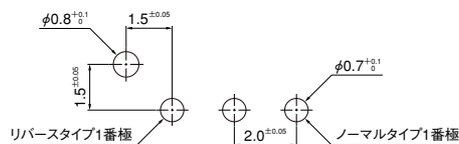
UL: Recognized E 60389

CS: Certified LR 20812

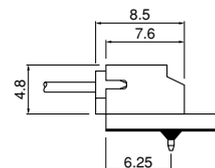
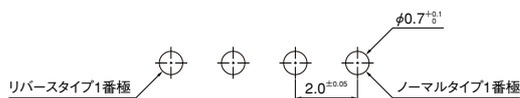
一般仕様

- 定格電流：2A AC・DC (AWG # 26使用時)
 - 定格電圧：100V AC・DC
 - 使用温度範囲：-25℃～+85℃ (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 800V・1分間
 - 適用電線：UL1061・UL10272
(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)
AWG#28・#26
心線構成 / ずめつき付軟銅撚線
被覆外径 / φ 0.75mm～φ 1.05mm
 - 適合プリント基板厚さ：0.8mm～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。

トップ型

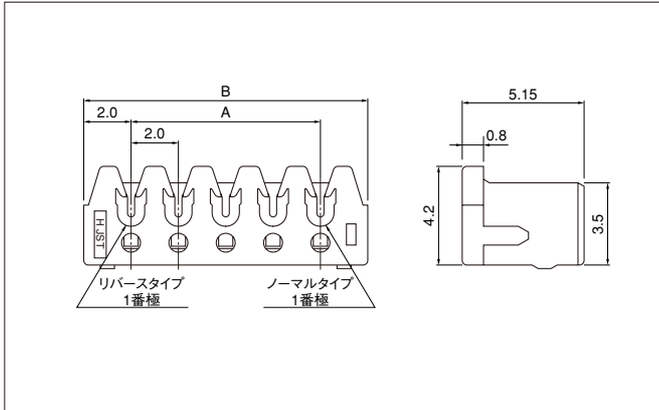


サイド型



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。
 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。

ソケット



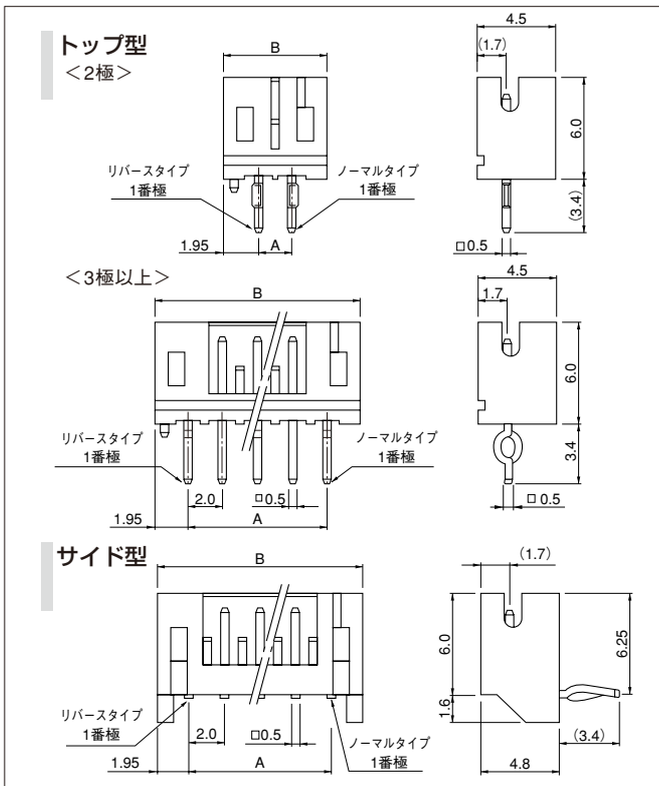
極数	形番		寸法 (mm)		個数/箱
	ノーマルタイプ	リバースタイプ	A	B	
2	02CK-6H-P	02CK-6H-PC	2.0	6.0	2,000
3	03CK-6H-P	03CK-6H-PC	4.0	8.0	2,000
4	04CK-6H-P	04CK-6H-PC	6.0	10.0	2,000
5	05CK-6H-P	05CK-6H-PC	8.0	12.0	2,000
6	06CK-6H-P	06CK-6H-PC	10.0	14.0	2,000
7	07CK-6H-P	07CK-6H-PC	12.0	16.0	1,000
8	08CK-6H-P	08CK-6H-PC	14.0	18.0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

材質・表面処理

コンタクト：銅合金・すずめっき（リフロー処理）
ハウジング：ガラス入りナイロン66

●RoHS対応品

シングルベース付ポスト(DIP)



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

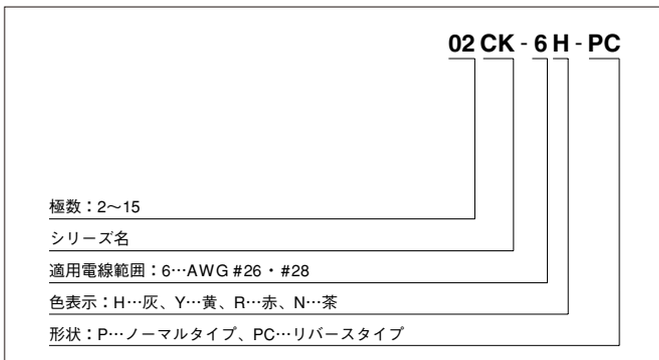
材質・表面処理

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。
※トップ型のボス無し品も用意しております。

形番表示

ソケット



ベース付ポスト

