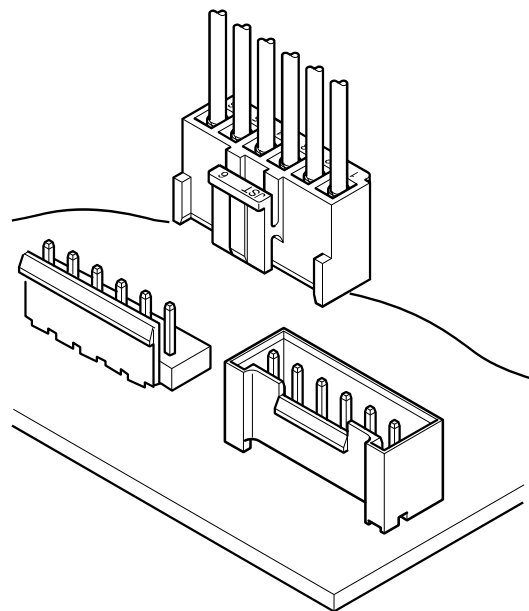


VH CONNECTOR

3.96mmピッチ／プリント基板用コネクタ／圧着・嵌合タイプ



民生用電子機器内の信号回路から、電源回路、出力回路までの広範囲な接続を可能にした、高信頼性のプリント基板用小型大容量コネクタです。

- 実績のあるボックス型リーフコンタクト
- 小型大容量コネクタ
- 確実な接触保持

■登録規格

■ :Recognized E60389

■ :Certified LR 20812

△ :R75122

■一般仕様

- 定格電流：10A AC・DC (AWG # 16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
- 隔離抵抗：1,000MΩ以上
- 耐電圧：AC 1,500V・1分間
- 適用電線範囲：AWG#22～#16
- 適合プリント基板厚さ：1.6mm

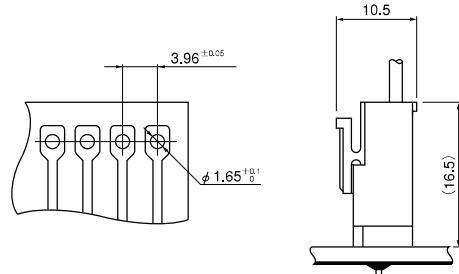
注) 定格電流を越える電流を並列分流して使用されることは、電流のアンバランス等での問題がありますので避けて下さい。止むを得ず分流使用される場合は、材料的に優れたりん青銅のコンタクトを使用し、回路上のアンバランスがない様にまた、1回路当りのマージンを十分見込んで設計してください。

※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。

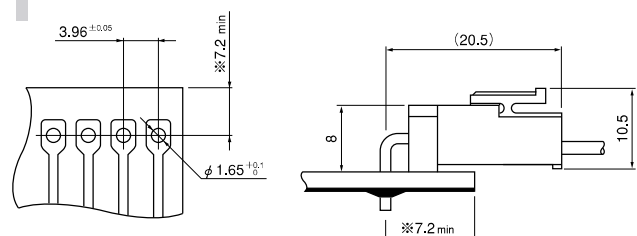
※詳細は弊社までお問い合わせください。

※RoHS対応品を掲載しています。

トップ型

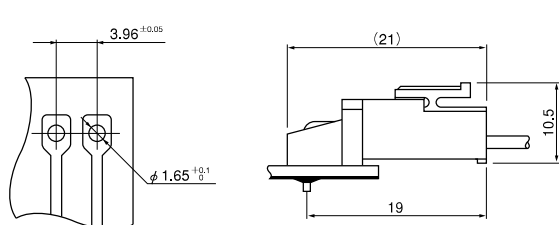


サイド型

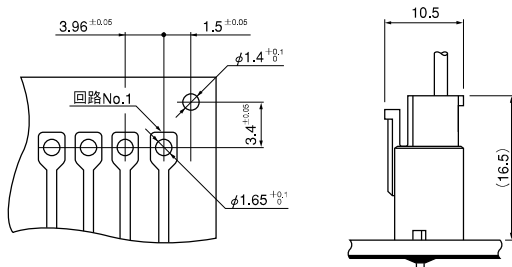


※VRコネクタ用ベースとしてご使用の場合は11.0maxです。

サイド型ストッパー付



ボックス型



注1) 上図は、はんだ付け側から見た図です。

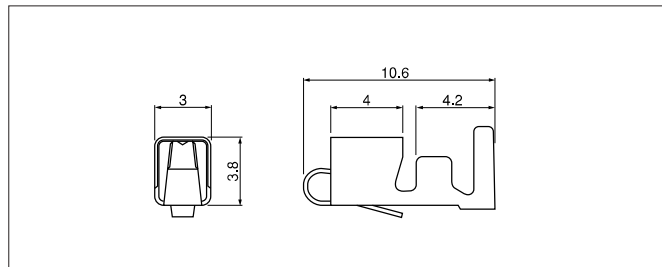
2) 基板の穴あけは全体にわたって公差±0.05で累積しないこと。

3) 大電流通電に際してはパターン設計を考慮ください。

4) 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。

VH CONNECTOR

■コンタクト

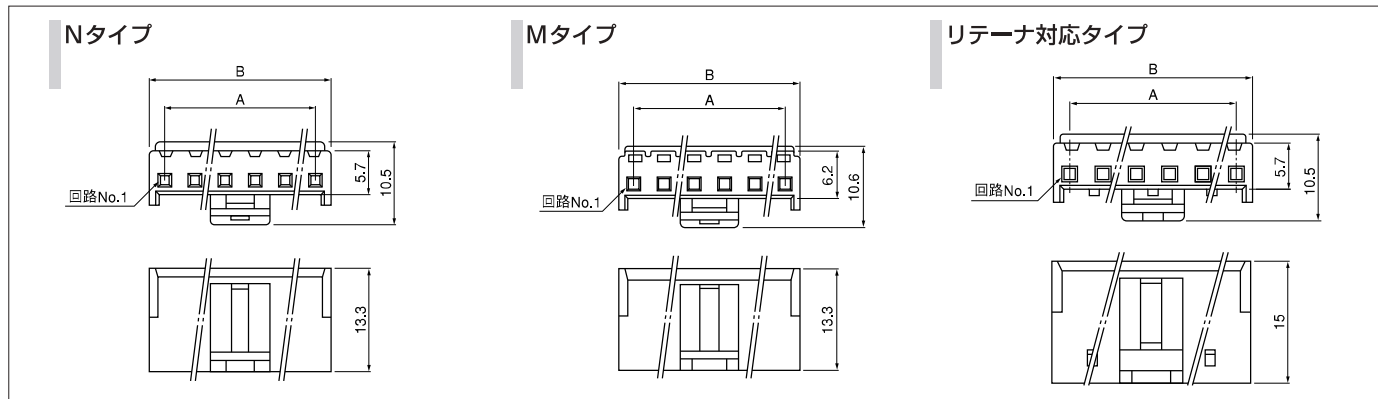


コンタクト	圧着機	アプリケータ		
		アプリケータ本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
SVH-21T-P1.1	AP-K2N	MKS-L	MK/SVH-21-11	APLMK SVH21-11
		※MKS-SC	SC/SVH-21-11	APLSC SVH21-11

注1) ※:ストリッパークリンバーアプリケータ

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。

■ハウジング



極 数	形 番			寸 法 (mm)		個数／袋
	Nタイプ	Mタイプ	リテーナ対応タイプ	A	B	
2	VHR-2N	VHR-2M	VHRR-2N	3.96	7.86	1,000
3	VHR-3N	VHR-3M	VHRR-3N	7.92	11.82	N/Mタイプ: 1,000 リテーナ対応タイプ: 500
4	VHR-4N	VHR-4M	—	11.88	15.78	1,000
5	VHR-5N	VHR-5M	VHRR-5N	15.84	19.74	N/Mタイプ: 1,000 リテーナ対応タイプ: 500
6	VHR-6N	VHR-6M	—	19.80	23.70	500
7	VHR-7N	VHR-7M	VHRR-7N	23.76	27.66	500
8	VHR-8N	—	VHRR-8N	27.72	31.62	500
9	VHR-9N	VHR-9M	VHRR-9N	31.68	35.58	500
10	VHR-10N	—	—	35.64	39.54	500
11	VHR-11N	—	—	39.60	43.50	500

材 質

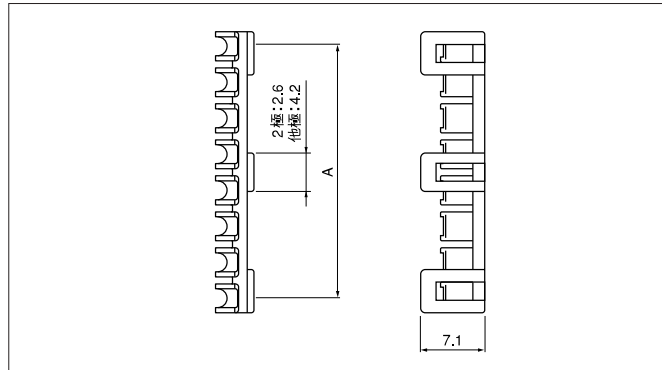
ナイロン6・UL94V-0, ナチュラル(白)

●RoHS対応品

注1) VHR-()M製品は、大電圧に対してより安全設計の感電防止対策品でハウジングのコンタクトロック部窓を樹脂封止したタイプです。

2) 2極のリテーナ対応タイプハウジングとベース付ボストボックス型は適合しません。

■リテーナ

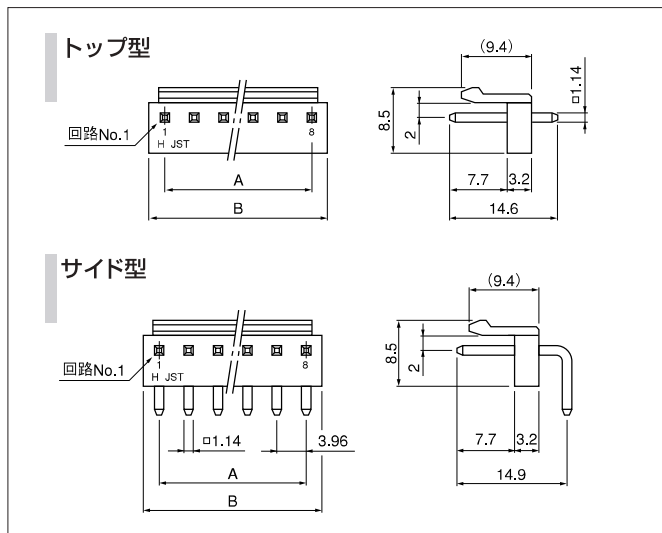


極 数	形 番	A	個数 / 袋
2	VHS-2V	3.70	1,000
3	VHS-3V	7.52	1,000
5	VHS-5V	15.44	1,000
7	VHS-7V	23.36	1,000
8	VHS-8V	27.32	1,000
9	VHS-9V	31.28	1,000

材 質

ガラス入ナイロン66・UL94V-0, ナチュラル(アイボリー)

■ベース付ポスト



極数	形番		寸法 (mm)		個数／箱	
	トップ型	サイド型	A	B	トップ	サイド
2	B2P-VH	B2PS-VH	3.96	7.86	1,000	1,000
3	B3P-VH	B3PS-VH	7.92	11.82	1,000	500
4	B4P-VH	B4PS-VH	11.88	15.78	500	500
5	B5P-VH	B5PS-VH	15.84	19.74	500	250
6	B6P-VH	B6PS-VH	19.80	23.70	250	250
7	B7P-VH	B7PS-VH	23.76	27.66	250	250
8	B8P-VH	B8PS-VH	27.72	31.62	200	200
9	B9P-VH	B9PS-VH	31.68	35.58	200	200
10	B10P-VH	B10PS-VH	35.64	39.54	200	100

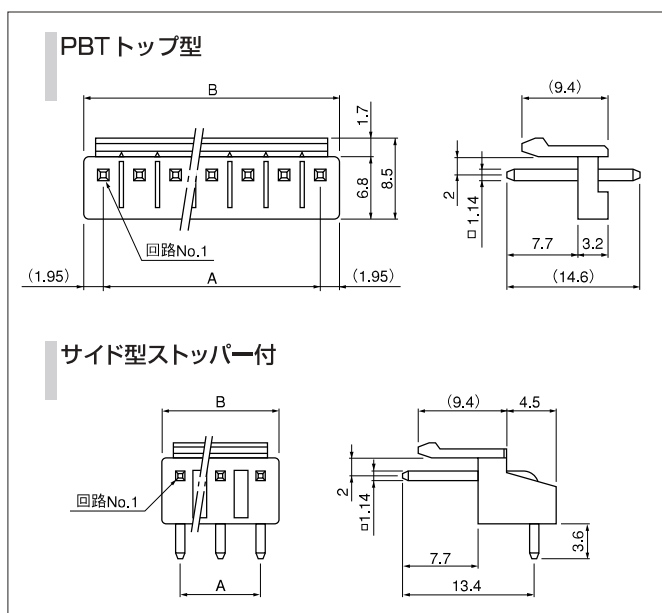
材質・表面処理

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)

●RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。

注) その他、各種ポスト抜き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。



極数	形番		寸法 (mm)		個数／箱	
	PBT トップ型	サイド型ストッパー付	A	B	トップ	サイド
2	B2P-VH-B	S2P-VH	3.96	7.86	1,000	1,000
3	B3P-VH-B	S3P-VH	7.92	11.82	1,000	500
4	B4P-VH-B	S4P-VH	11.88	15.78	500	500
5	B5P-VH-B	S5P-VH	15.84	19.74	500	250
6	B6P-VH-B	S6P-VH	19.80	23.70	250	250
7	B7P-VH-B	S7P-VH	23.76	27.66	250	250
8	B8P-VH-B	—	27.72	31.62	200	—
9	B9P-VH-B	—	31.68	35.58	200	—
10	B10P-VH-B	—	35.64	39.54	200	—
11	B11P-VH-B	—	39.60	43.50	200	—

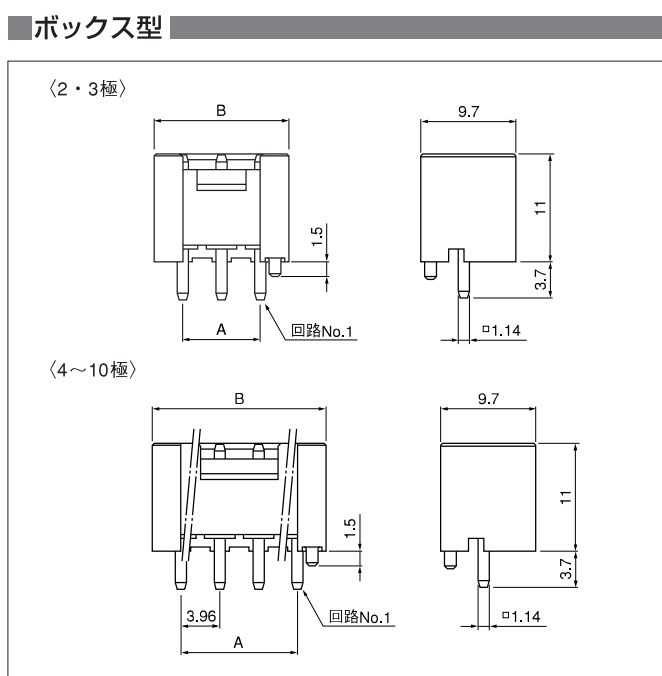
材質・表面処理

ポスト: 黄銅・銅下地付すずめっき (リフロー処理)

ベースPBT トップ型: ガラス入PBT・UL94V-0, ナチュラル (白)

サイド型ストッパー付: ナイロン66・UL94V-0, ナチュラル (白)

●RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。



極数	形番		寸法 (mm)		個数／箱	
	A	B	A	B	個数／箱	
2	B2P-VH-FB-B	—	3.96	9.80	250	
3	B3P-VH-FB-B	—	7.92	13.76	200	
4	B4P-VH-FB-B	—	11.88	17.72	150	
5	B5P-VH-FB-B	—	15.84	21.68	200	
6	B6P-VH-FB-B	—	19.80	25.64	200	
7	B7P-VH-FB-B	—	23.76	29.60	100	
8	B8P-VH-FB-B	—	27.72	33.56	100	
9	B9P-VH-FB-B	—	31.68	37.52	100	
10	B10P-VH-FB-B	—	35.64	41.48	125	

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: ガラス入PBT・UL94V-0, ナチュラル (白)

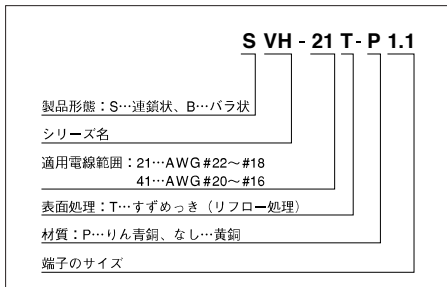
●RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。

注) 2極のリテーナ対応タイプハウジングとベース付ポストボックス型は適合しません。

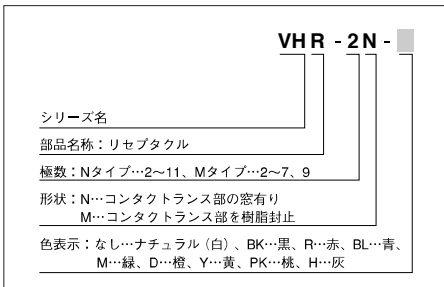
VH CONNECTOR

形番表示

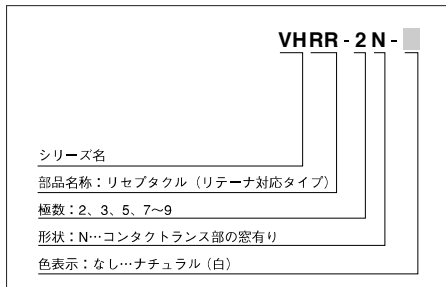
コンタクト



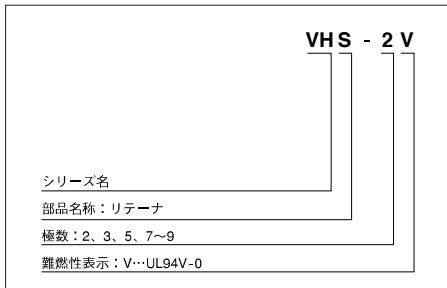
ハウジング



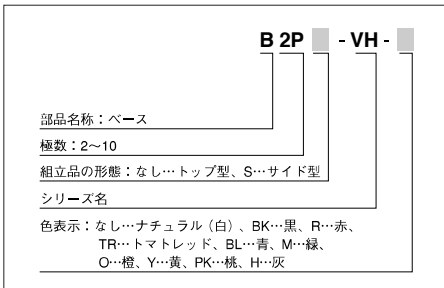
リテーナ対応タイプハウジング



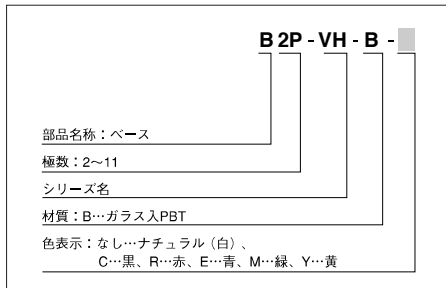
リテーナ



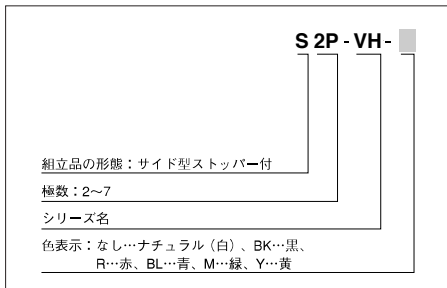
ベース付ポスト



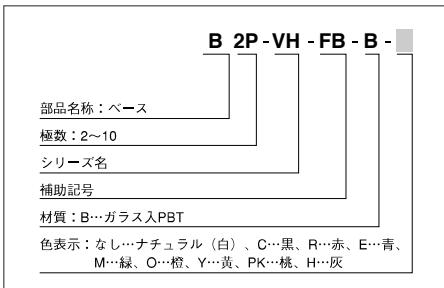
ベース付ポスト PBT トップ型



ベース付ポスト サイド型ストッパー付



ベース付ポスト ボックス型



ピン抜きベース付ポスト

1) N-1番目の極のポストを抜いて、極数付けをした場合
ただし、3極の2番極抜きは極性付けとならないので、3)を選択する。

B * 1 P * 2 - VH

* 1: 回路数(ポスト数)

* 2: 使用ベースの極数

2) 2番目の極のポストを抜いて、極性付けをした場合
ただし、3極の2番極抜きは極性付けとならないので、3)を選択する。

B * 1 P * 2 - VH-L

3) ピッチを再設定した場合

①1極飛ばしで、倍のピッチに設定した場合

ただし、1番及びN番極にはポストが挿入されていること。

B * 1 P * 2 - VH

②2極飛ばしで、3倍のピッチに設定した場合

ただし、1番及びN番極にはポストが挿入されていること。

B * 1 P * 2 - VH

③3極飛ばしで、4倍のピッチに設定した場合

ただし、1番及びN番極にはポストが挿入されていること。

B * 1 P * 2 - VH

例)	極番	1	2	3	4	5	6	7
	回路	○	○	○	○	○	×	○
	形番	B6P7-VH						

○: 回路あり

×: 回路なし

例)	極番	1	2	3	4	5	6	7
	回路	○	×	○	○	○	○	○
	形番	B6P7-VH-L						

例)	極番	1	2	3	4	5	6	7
	回路	○	×	○	×	○	×	○
	形番	B4P7-VH						

例)	極番	1	2	3	4	5	6	7
	回路	○	×	×	○	×	×	○
	形番	B3P7-VH						

例)	極番	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	回路	○	×	×	×	○	×	×	×	○
	形番	B3P9-VH								

注) 色によっては納期を要するものもあります。