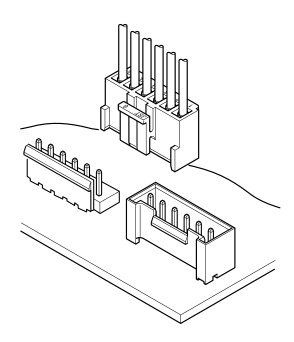


CONNECTOR



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)

期/ 10mΩ以下 ●接触抵抗:初

環境試験後/20mΩ以下

●絶縁抵抗: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) 定格電流を超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。やむを得ず分流使用される場合は、回路 上のアンバランスがないように、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。

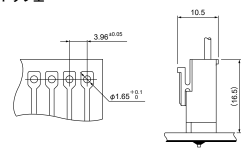
※ご使用に際しては、弊社ウェブサイト(製品情報ページの技術資料末項)に 記載のご使用上の注意事項を参照ください。

※詳細は弊社までお問い合わせください。

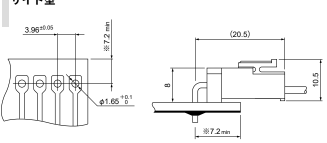
※RoHS2対応品を掲載しています。

■基板レイアウト・組立レイアウト■

トップ型

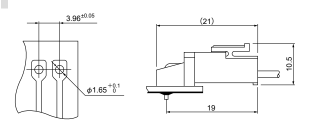


サイド型

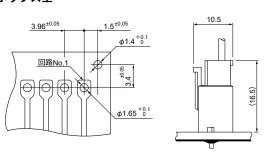


※ VR コネクタ用ベースとしてご使用の場合は 11.0max です。

サイド型ストッパー付



ボックス型

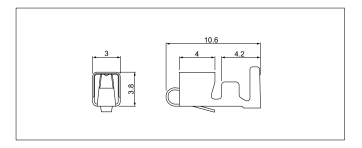


- 注 1) 上図は、はんだ付け側から見た図です。
 - 2) 基板の穴あけは全体にわたって公差 ±0.05 で累積しないこと。 3) 大電流通電に際してはパターン設計を考慮ください。

 - 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



形番	適用電	線範囲	電線被覆外径	個数/リール	
ルン 甘	mm²	AWG#	(mm)		
SVH-21T-P1.1	0.33~0.83	22~18	1.7~3.0	4,500	
SVH-41T-P1.1	0.5 ~1.25	20~16	1.7~3.0	3,500	

材 質・表面処理

りん青銅・すずめっき (リフロー処理)

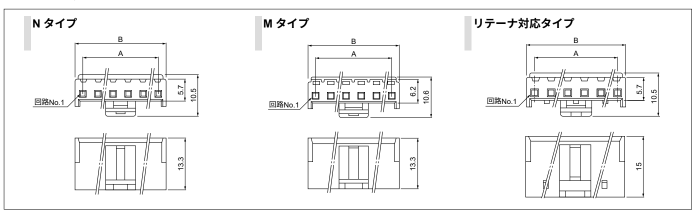
● RoHS2 対応品

注)リテーナ対応タイプをご使用の場合、適用電線被覆外径は ϕ 1.7 \sim 2.2 となります。

-> 5 5 1	 10%	アプリケータ			
コンタクト	圧着機	アプリケータ本体	ダイス	アプリ・ダイスセット	
SVH-21T-P1.1	AP-K2N	MKS-L	MK/SVH-21-11	APLMK SVH21-11	
SVH-41T-P1.1	AF-NZIN		MK/SVH-41-11	APLMK SVH41-11	

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			寸法 (mm)		
似 致	Nタイプ	Mタイプ	リテーナ対応タイプ	A	В	個数/袋	
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	

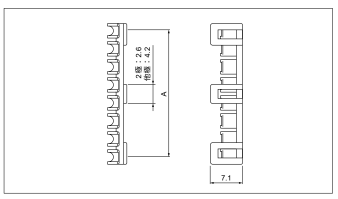
材質

ナイロン6・UL94V-0, ナチュラル (白)

● RoHS2 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ポストボックス型は適合しません。

■リテーナ■



極数	形 番	Α	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

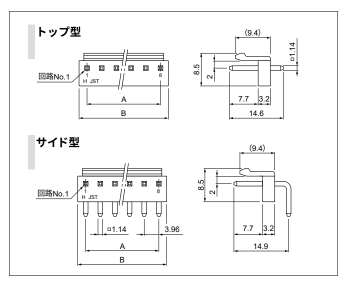
材質

ガラス入ナイロン66・UL94V-0, ナチュラル (アイボリー)

● RoHS2 対応品

VH CONNECTOR

■ベース付ポスト



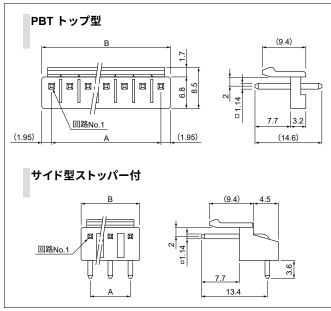
極数	形 番		寸法((mm)	個数/箱	
型 奴	トップ型	サイド型	Α	В	トップ	サイド
2	B2P-VH	B2PS-VH	3.96	7.86	1,000	1,000
3	B3P-VH	B3PS-VH	7.92	11.82	1,000	500
4	B4P-VH	B4PS-VH	11.88	15.78	500	500
5	B5P-VH	B5PS-VH	15.84	19.74	500	250
6	B6P-VH	B6PS-VH	19.80	23.70	250	250
7	B7P-VH	B7PS-VH	23.76	27.66	250	250
8	B8P-VH	B8PS-VH	27.72	31.62	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)

● RoHS2 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。



1 <u> </u> *L	形 番		寸法((mm)	個数/箱	
極数	PBTトップ型	サイド型ストッパー付	Α	В	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	_

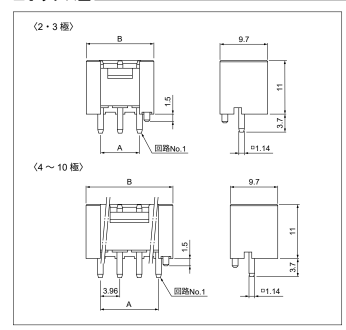
材 質・表面処理

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)

● RoHS2 対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。

■ボックス型■



極数	形番	寸法(個数/箱	
似 奴	ル 笛	Α	В	1回奴/相
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)

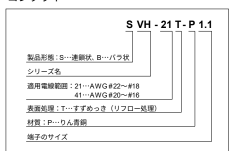
● RoHS2 対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。

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。

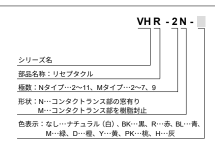
VH CONNECTOR

■形番表示■

コンタクト



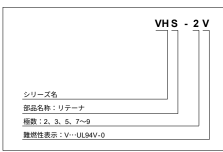
ハウジング



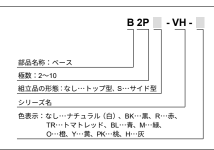
リテーナ対応タイプハウジング



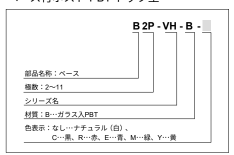
リテーナ



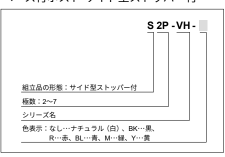
ベース付ポスト



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

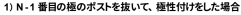


ベース付ポスト ボックス型



注)色によっては納期を要するものもあります。

ピン抜きベース付ポスト



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

① 1 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

② 2極飛ばして、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

③ 3 極飛ばして、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	0	0	0	\circ	\circ	×	0
	形番	B6P7-VH						

○:回路あり×:回路なし

 例)
 極番
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

 回路
 〇
 ×
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○

B6P7-VH-L

例) 極番 1 2 3 4 5 6 7 回路 ○ × ○ × ○ × ○

形番 B4P7-VH

形番

 例)極番
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

 回路
 ○
 ×
 ×
 ○
 ×
 ×
 ○

形番 B3P7-VH 例) 極番 1 2 3

例 極番 1 2 3 4 5 6 7 8 9 回路 〇 × × × 〇 × × × 〇 形番 B3P9-VH