

# VH CONNECTOR

## 形番表示

### コンタクト

**S VH - 21 T - P 1.1**

製品形態：S…連続状、B…バラ状  
 シリーズ名  
 適用電線範囲：21…AWG #22～#18  
 41…AWG #20～#16  
 表面処理：T…すずめっき（リフロー処理）  
 材質：P…りん青銅、なし…黄銅  
 端子のサイズ

### ハウジング

**VHR - 2N -**

シリーズ名  
 部品名称：リセブタクル  
 極数：Nタイプ…2～11、Mタイプ…2～7、9  
 形状：N…コンタクトトランス部の窓有り  
 M…コンタクトトランス部を樹脂封止  
 色表示：なし…ナチュラル（白）、BK…黒、R…赤、BL…青、  
 M…緑、D…橙、Y…黄、PK…桃、H…灰

### リテーナ対応タイプハウジング

**VHRR - 2N -**

シリーズ名  
 部品名称：リセブタクル（リテーナ対応タイプ）  
 極数：2、3、5、7～9  
 形状：コンタクトトランス部の窓有り  
 色表示：なし…ナチュラル（白）

### リテーナ

**VHS - 2V**

シリーズ名  
 部品名称：リテーナ  
 極数：2、3、5、7～9  
 難燃性表示：V…UL94V-0

### ベース付ポスト

**B 2P - VH -**

部品名称：ベース  
 極数：2～10  
 組立品の形態：なし…トップ型、S…サイド型  
 シリーズ名  
 色表示：なし…ナチュラル（白）、BK…黒、R…赤、  
 TR…トマトレッド、BL…青、M…緑、  
 O…橙、Y…黄、PK…桃、H…灰

### ベース付ポスト PBT トップ型

**B 2P - VH - B -**

部品名称：ベース  
 極数：2～11  
 シリーズ名  
 材質：B…ガラス入PBT  
 色表示：なし…ナチュラル（白）、  
 C…黒、R…赤、E…青、M…緑、Y…黄

### ベース付ポスト サイド型ストッパー付

**S 2P - VH -**

組立品の形態：サイド型ストッパー付  
 極数：2～7  
 シリーズ名  
 色表示：なし…ナチュラル（白）、BK…黒、  
 R…赤、BL…青、Y…黄、M…緑

### ベース付ポスト ボックス型

**B 2P - VH - FB - B -**

部品名称：ベース  
 極数：2～10  
 シリーズ名  
 補助記号  
 材質：B…ガラス入PBT  
 色表示：なし…ナチュラル（白）、R…赤、C…黒、E…青、  
 M…緑、Y…黄、O…橙、H…灰、PK…桃

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

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

① 1極飛ばして、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	○	○	○	○	○	×	○
	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								