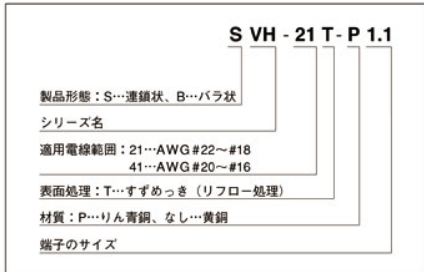


VH CONNECTOR

■形番表示

コンタクト



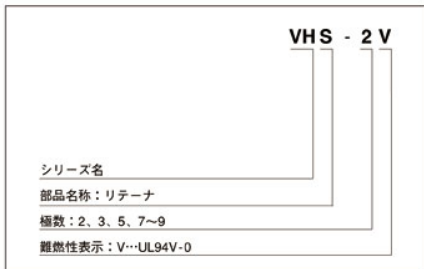
ハウジング



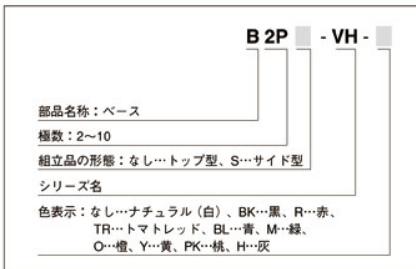
リテーナ対応タイプハウジング



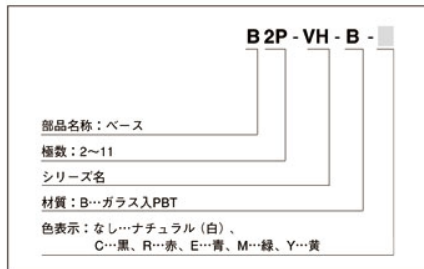
リテーナ



ベース付ポスト



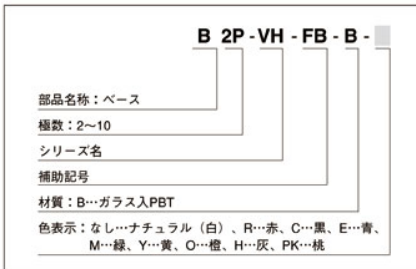
ベース付ポスト PBT トップ型



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

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

③ 3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