

パッドゴム単体 / パッドネジ付セット

品-A

注文形式(例)

VP 20 R S -NF -M6 -S3

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

オプション オプション オプション

- ①. 真空パッド
 ②. パッドサイズ ③. パッド形状 ⑥. パッド接続記号※)ネジ付セットのみ記入

| パッド形状または用途 | スタンダード | | | | | | | | | | | | | | パッド形状または用途 | |
|------------|--------|-----|----|------|--------|--------|------|-----------------|-------|-----|---------|------|-----|------|------------|---|
| | 小型 | 一般形 | 深形 | ベローズ | 多段ベローズ | 金属検出機用 | 滑り止め | フラット(吸込流量増大タイプ) | 吸着痕防止 | ソフト | ソフトベローズ | スポンジ | 薄物用 | 包装袋用 | | |
| 記号 | RM | R | A | B | W | BE, BD | K | F, FH | Q | L | LB | S | P | PB | 記号 | E |
| 0.7 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 1 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 1.5 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 3 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 6 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 8 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 10 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 15 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 20 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 25 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 30 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 35 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 40 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 50 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 60 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 70 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 80 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 100 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 150 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 200 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |

④. パッド材質

| 記号 | N | S | U | F | SE | NE | G | HN | EP | FS | NH | YS2 | YS4 | MSF3 | MSF5 | MSS3 | MSS5 | |
|----------|--------------|---------|--------|-----|---------|----------------|------------|------|------|---------|-------|---------------|---------------|--|---------|------|------|---|
| ゴム材質 | ニトリル | シリコン | ウレタン | フッ素 | 導電性シリコン | 導電性NBR(低抵抗タイプ) | 食品衛生法適合NBR | HNBR | EPDM | フッ素シリコン | 耐油NBR | 極軟質シリコン 硬度20° | 極軟質シリコン 硬度40° | 金属検出シリコン 鉄粉仕様 硬度30° SUS粉仕様 硬度50° | | | | |
| パッド色 | ブラック | クリアホワイト | ダークブルー | グレー | ブラック | ブラック | ライトグレー | ブラック | ブラック | ダークオレンジ | ブラック | ピンク | ブルー | ブロンズ | ダークグリーン | ブラウン | グリーン | |
| 材質識別刻印※1 | 無し | 無し | 無し | 無し | SE | NE | 無し | HN | EP | 無し | 無し | 無し | 無し | SF | SF | SS | SS | |
| パッド形状 | スタンダード 一般形 | R | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | スタンダード 深形 | A | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | スタンダード 小型 | RM | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ソフト | L | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ソフトベローズ | LB | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 滑り止め | K | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ベローズ | B | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 多段ベローズ | W | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 包装袋用 | PB | ○ | ○※3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 金属検出用(リップ有り) | BE | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 金属検出用(リップ無し) | BD | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 薄物用 | P | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | フラット | F | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | フラット吸込流量増大 | FH | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 長円 | E | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

●吸着痕防止タイプ(形状記号: Q)の場合

| 記号 | K | M | KE |
|------|------|------|---------|
| 樹脂材質 | PEEK | POM | 導電性PEEK |
| パッド色 | ベージュ | ホワイト | ブラック |

●スポンジタイプ(形状記号: S)の場合

| 記号 | S | C |
|------|---------|--------|
| ゴム材質 | シリコン | クロロプレン |
| パッド色 | ダークオレンジ | ブラック |

※1)ブラック色のパッドゴム(材質:導電性シリコン(SE)、導電性NBR(低抵抗タイプ)(NE)、HNBR(HN)、EPDM(EP))及び金属検出器用タイプのパッドゴムには、材質識別のためパッド側面または端面に材質記号を刻印しています。(ブラック色のパッドゴムは2023年10月頃から順次、刻印を追加しています。)

刻印位置:側面
→接続記号がT4, H3のパッド(ベローズタイプのφ2mmを除く)



刻印位置:端面
→接続記号がT4, H3以外のパッド



※2)パッドサイズにより対象外の材質があります。詳細はカタログをご覧ください。

※3)包装袋用タイプの場合のパッド色

リップ硬度 20° (ピンク) リップ硬度 40° (ブルー)

※4)導電性シリコンゴム(SE)は、静電気を逃がすシリコンゴムです。(体積抵抗率:200 Ω・cmを超え、1x10⁶ Ω・cm以下)

※5)ニトリルゴム(N)、導電性NBR(低抵抗タイプ)(NE)(体積抵抗率:200 Ω・cm以下)、食品衛生法適合NBR(G)、耐油NBR(NH)は、低濃度オゾン対策を目的とする用途には適していません。

※6)極軟質シリコン(YS2)(YS4)と金属検出シリコン、包装袋用タイプシリコンは、食品衛生法適合、FDA適合。

※7)導電性PEEK(KE)の体積抵抗率は、10⁶ ~ 10⁸ Ω・cmです。

⑤. 表面処理 オプション

| 記号 | | 無記入 | -NF | -SF | -DL | -ER | -FG |
|---------|--------|---------------|---------------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 表面処理 | 無し | | 繊維起毛 ナイロン繊維 シルク繊維 | | 貼付防止特殊 コーティング | 吸着痕軽減 表面改質 | フッ素 コーティング |
| | — | | | | | | |
| 対応パッド材質 | | — | シリコーン(S) フッ素(F) | シリコーン(S) フッ素(F) | シリコーン(S) フッ素(F) 導電性シリコーン(SE) | ニトリル(N) 導電性 NBR (NE) | シリコーン(S) 導電性シリコーン(SE) 極軟質シリコーン(YS2,YS4) |
| パッド形状 | スタンダード | 一般形 R | — | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 深形 A | — | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 小型 RM | — | — | — | ○ | ○ |
| | | ソフト L | — | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ソフトベローズ LB | — | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 滑り止め K | — | — | — | — | — |
| | | ベローズ B | — | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 多段ベローズ W | — | — | — | ○ | ○ |
| | | 包装袋用 PB | — | — | — | — | ○ |
| | | 金属検出用 BE,BD | — | — | — | — | — |
| | | 薄物用 P | — | — | — | ○ | ○ |
| | | フラット F | — | — | — | ○ | ○ |
| | | フラット吸込流量増大 FH | — | — | — | ○ | ○ |
| | | 吸着痕防止 Q | — | — | — | — | — |
| | | スポンジ S | — | — | — | — | — |
| | 長円 E | — | — | — | ○ | ○ | |

※)パッドサイズにより対象外の表面処理があります。

⑥. パッド接続記号 (ネジ付セットのみ記入) 左ページのパッドサイズ・形状一覧表を参照してください。

| 記号 | 無記入 | -M4 | -M6 | -M10 | -M20 | -M5(※) |
|---------|---------|--------|------|---------|-------|--------|
| パッド接続記号 | — | M4 | M6 | M10 | M20 | — |
| ネジサイズ | パッドゴムのみ | M4×0.7 | M6×1 | M10×1.5 | M20×2 | M5×0.8 |

※)M5はピスコ製ホルダ以外に取付ける場合に使用。ネジ付セットの価格は最寄りの営業所へお問い合わせください。

⑦. 吸着痕防止樹脂アタッチメント材質 (ベローズタイプのみ) オプション

| 記号 | 無記入 | -QK | -QM | -QKE |
|------|-----|------|-----|---|
| 樹脂材質 | — | PEEK | POM | 導電性PEEK (体積抵抗率: 10 ⁵ ~10 ⁶ Ω.cm) |
| | — | | | |



※1)ベローズタイプφ10～φ30mmのオプションとなります。



※2)表面処理を選択した場合は、樹脂アタッチメントを取付けられません。

※3)パッド材質：極軟質シリコーンを選択した場合は、樹脂アタッチメントを取付けられません。


⑧. -S3仕様 (ネジ付セットのみ記入) オプション


| 記号 | 無記入 | -S3 |
|------|-----|------------------------|
| 金属材料 | 標準 | 流路に銅を主成分とする 金属材料不使用 |

「パッド接続記号 (M4、M6 など)」が同じホルダが接続できます。接続可能なホルダは、真空パッドホルダ単体(P.386~)をご覧ください。

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------|-------------|-------------|------------------|---|------------|-------|-------------|-------------|------------------|------------------|-------------|
|  ソフトタイプ パッドゴムのみ | | | | | |  ソフトタイプ パッドネジ付セット | | | | | | | |
| 価格(¥) | | | | | | 価格(¥) | | | | | | | |
| 基本形式 | ④パッドゴム材質記号 | | | | | パッド 接続記号 | ④パッドゴム材質記号 | | | | | ⑧ -S3 S3仕様 | パッド 接続記号 |
| | N | S | FS | SE | NE | | N | S | FS | SE | NE | | |
| | ニトリル | シリコン | フロロ シリコン | 導電性 シリコン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | | ニトリル | シリコン | フロロ シリコン | 導電性 シリコン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | | |
| VP4L④⑤ | 385 | 550 | 1,320 | 550 | 583 | VP4L④⑤-M4⑧ | 605 | 770 | 1,540 | 770 | 803 | +440 | |
| VP6L④⑤ | 385 | 550 | 1,320 | 550 | 583 | VP6L④⑤-M4⑧ | 605 | 770 | 1,540 | 770 | 803 | +440 | |
| VP8L④⑤ | 385 | 550 | 1,408 | 550 | 583 | VP8L④⑤-M4⑧ | 605 | 770 | 1,628 | 770 | 803 | +440 | |
| VP10L④⑤ | 385 | 550 | 1,408 | 550 | 583 | VP10L④⑤-M4⑧ | 605 | 770 | 1,628 | 770 | 803 | +440 | |
| VP15L④⑤ | 440 | 605 | 1,650 | 605 | 660 | VP15L④⑤-M4⑧ | 660 | 825 | 1,870 | 825 | 880 | +440 | |
| VP20L④⑤ | 440 | 605 | 1,650 | 770 | 660 | VP20L④⑤-M6⑧ | 660 | 825 | 1,870 | 990 | 880 | +440 | |
| VP30L④⑤ | 495 | 660 | 1,760 | 880 | 748 | VP30L④⑤-M6⑧ | 715 | 880 | 1,980 | 1,100 | 968 | +440 | |
| VP40L④⑤ | 550 | 825 | 1,980 | 1,320 | 825 | VP40L④⑤-M6⑧ | 770 | 1,045 | 2,200 | 1,540 | 1,045 | +440 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|------|-------|-------------|------------------|------|------|-------------|
|  ソフトベローズタイプ パッドゴムのみ | | | | | | | | |
| 価格(¥) | | | | | | | | |
| 基本形式 | ④パッドゴム材質記号 | | | | | | | パッド 接続記号 |
| | N | S | U | SE | NE | HN | EP | |
| | ニトリル | シリコン | ウレタン | 導電性 シリコン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | HNBR | EPDM | |
| VP6LB④⑤ | 550 | 825 | 1,210 | 825 | 825 | 825 | 770 | |
| VP8LB④⑤ | 550 | 825 | 1,210 | 825 | 825 | 825 | 770 | |
| VP10LB④⑤ | 550 | 825 | 1,210 | 825 | 825 | 825 | 770 | |
| VP15LB④⑤ | 605 | 935 | 1,331 | 935 | 913 | 913 | 847 | |
| VP20LB④⑤ | 605 | 935 | 1,331 | 935 | 913 | 913 | 847 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|-------|-------|-------------|------------------|-------|-------|------|------------------|-------------|
|  ソフトベローズタイプ パッドネジ付セット | | | | | | | | | | |
| 価格(¥) | | | | | | | | | | |
| 基本形式 | ④パッドゴム材質記号 | | | | | | | | ⑧ -S3 S3仕様 | パッド 接続記号 |
| | N | S | U | SE | NE | HN | EP | | | |
| | ニトリル | シリコン | ウレタン | 導電性 シリコン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | HNBR | EPDM | | | |
| VP6LB④⑤-M4⑧ | 770 | 1,045 | 1,430 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 990 | +440 | | |
| VP8LB④⑤-M4⑧ | 770 | 1,045 | 1,430 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 990 | +440 | | |
| VP10LB④⑤-M4⑧ | 770 | 1,045 | 1,430 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 990 | +440 | | |
| VP15LB④⑤-M4⑧ | 825 | 1,155 | 1,551 | 1,155 | 1,133 | 1,133 | 1,067 | +440 | | |
| VP20LB④⑤-M6⑧ | 825 | 1,155 | 1,551 | 1,155 | 1,133 | 1,133 | 1,067 | +440 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|-------|-------|------------------|--|------------|-------|-------|-------|------------------|------------------|-------------|
|  滑り止めタイプ パッドゴムのみ | | | | | |  滑り止めタイプ パッドネジ付セット | | | | | | | |
| 価格(¥) | | | | | | 価格(¥) | | | | | | | |
| 注文形式 | ④パッドゴム材質記号 | | | | | パッド 接続記号 | ④パッドゴム材質記号 | | | | | ⑧ -S3 S3仕様 | パッド 接続記号 |
| | NH | S | U | F | NE | | NH | S | U | F | NE | | |
| | 耐油NBR | シリコン | ウレタン | フッ素 | 導電性NBR 低抵抗タイプ | | 耐油NBR | シリコン | ウレタン | フッ素 | 導電性NBR 低抵抗タイプ | | |
| VP10K④ | 385 | 583 | 847 | 1,463 | 583 | VP10K④-M4⑧ | 583 | 781 | 1,045 | 1,661 | 781 | +440 | |
| VP20K④ | 440 | 660 | 968 | 1,672 | 660 | VP20K④-M6⑧ | 748 | 968 | 1,276 | 1,980 | 968 | +440 | |
| VP30K④ | 495 | 748 | 1,089 | 1,881 | 748 | VP30K④-M6⑧ | 803 | 1,056 | 1,397 | 2,189 | 1,056 | +440 | |
| VP40K④ | 550 | 825 | 1,210 | 2,090 | 825 | VP40K④-M6⑧ | 1,023 | 1,298 | 1,683 | 2,563 | 1,298 | +440 | |
| VP50K④ | 770 | 1,155 | 1,694 | 2,926 | 1,155 | VP50K④-M6⑧ | 1,276 | 1,661 | 2,200 | 3,432 | 1,661 | +440 | |

●表面処理加算額(ソフトタイプ) New

| | | | | | |
|--------------|--------------|-------------|-----------|---------------|--------|
| パッド径 (mm) | 加算額(¥) | | | | |
| | ⑤表面処理記号 | | | | |
| | -NF | -SF | -DL | -ER | -FG |
| | 繊維起毛 ナイロン | 貼付防止 シルク | 吸着痕 軽減 | フッ素 コーティング | |
| φ4 | — | — | +935 | +330 | +517 |
| φ6 | — | — | +935 | +330 | +517 |
| φ8 | — | — | +935 | +330 | +517 |
| φ10 | +4,048 | +5,775 | +935 | +330 | +517 |
| φ15 | +4,048 | +5,775 | +935 | +330 | +572 |
| φ20 | +4,235 | +5,962 | +2,475 | +330 | +792 |
| φ30 | +4,488 | +6,215 | +2,475 | +330 | +902 |
| φ40 | +4,829 | +6,556 | +3,102 | +495 | +1,232 |
| 対応材質 | S | | S, SE | N, NE | S, SE |

●表面処理加算額(ソフトベローズタイプ) New

| | | | | | |
|--------------|--------------|-------------|-----------|---------------|-------|
| パッド径 (mm) | 加算額(¥) | | | | |
| | ⑤表面処理記号 | | | | |
| | -NF | -SF | -DL | -ER | -FG |
| | 繊維起毛 ナイロン | 貼付防止 シルク | 吸着痕 軽減 | フッ素 コーティング | |
| φ6 | — | — | +935 | +330 | +627 |
| φ8 | — | — | +935 | +330 | +627 |
| φ10 | +4,048 | +5,775 | +935 | +330 | +638 |
| φ15 | +4,048 | +5,775 | +935 | +330 | +715 |
| φ20 | +4,235 | +5,962 | +2,475 | +330 | +902 |
| 対応材質 | S | | S, SE | N, NE | S, SE |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※ 1) 価格表内の は、新規追加商品です。
 ※ 2) ホルダへの取付けにはネジアダプタ(ソフト・ソフトベローズタイプ)またはパッドネジ(滑り止めタイプ)が必要になります。ネジアダプタ、パッドネジをお持ちでない場合は、ネジ付セットから選択してください。



本ページ掲載商品は、公式サイトにてCADデータを提供しております。



本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位) 1個/1袋



本ページ掲載商品の標準品オプション ⑤: 表面処理、⑧: -S3 ⇒ S3仕様

真空パッドソフトタイプ

プラスチック成形品などの吸着用

品-A

⚠ 本製品の注意事項について

本ページ掲載商品の個別注意事項、掲載製品の共通注意事項、安全上のご注意につきましては、当社公式サイトにて必ずご確認ください。

■ 注文形式(例)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------|
| VP ① | C ② | 40 ③ | -6 ④ | L ⑤ | N ⑥ | -ER ⑦ | -6J ⑧ | -DC ⑨ | -ECV ⑩ | -FH ⑪ | -F30 ⑫ | ⑬ |
| | | | | | | オプション | オプション | オプション | オプション | オプション | オプション | オプション |

①. 真空パッド

②. ホルダ形状

| ホルダ形状 | 固定式 | | スプリング式 | | | | ホルダ形状 | 軽量タイプ | 低背タイプ |
|---------|-----------|------------------|-----------|----------|-----------|------------|---------|------------------|------------------|
| | ミニ | スタンダード | ミニ | スタンダード | カバー無し | 低発塵 | | スプリング式 | 直付型 |
| 真空取出口上 | MA | A | MC | C | OC | LFC | 真空取出口上 | HC (※) | - |
| 真空取出口横 | MB | B | MD | D | OD | LFD | 真空取出口横 | HD (※) | HE (※) |
| 直付型 | - | E (※) | - | F | - | - | 真空取出口両横 | HDW (※) | HEW (※) |
| パッド接続記号 | M4 M6 | M4 M6 T15 T40 | M4 M6 | M4 M6 | M4 M6 | M4 M6 | パッド接続記号 | T15 T40 M4 M6 | T15 T40 M4 M6 |

※)E、HC、HD、HDW、HE、HEWホルダは接続記号M4、M6、T15、T40の設定がありますが、セット品は接続記号T15、T40になります。※以外のホルダは接続記号M4、M6のみになります。

③. パッドサイズ

| 記号 | 4 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 |
|---------|----|--------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| サイズ(mm) | ø4 | ø6 | ø8 | ø10 | ø15 | ø20 | ø30 | ø40 |
| パッド接続記号 | | M4 T15 | | | | M6 T40 | | |

④. ストローク (ホルダ形状記号：MA、A、MB、B、E、F、HE、HEWは無記入)

| 記号 | -2 | -4 | -5 | -6 | -9 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | -40 | -50 | パッド接続記号 ●: M4 ●: M6 ●: T15 ●: T40 |
|-------------|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| ストローク(mm) | 2 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | |
| スプリング式ホルダ記号 | VPMC | ● | | | | | | | | | | | |
| | VPC | | ● | | | | | | | | | | |
| | VPOC | | | | ● | | ● | ● | | | | | |
| | VPLFC | ● | | ● | | | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| | VPMD | | ● | | | | | | | | | | |
| | VPD | | | | ● | | ● | ● | | | | | |
| | VPOD | | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| | VPLFD | | | ● | | | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| | VPHC | | | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| | VPHD | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| VPHDW | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | |

⑤. パッド形状 L：ソフトタイプ

⑥. パッド材質

| 記号 | N | S | FS | SE | NE |
|------|------|-------|----------|----------|-----------------|
| ゴム材質 | ニトリル | シリコーン | フロロシリコーン | 導電性シリコーン | 導電性NBR (低抵抗タイプ) |

※1)導電性シリコーンゴム(SE)は、静電気を逃がすシリコーンゴムです。(体積抵抗率：200Ω・cmを超え、1×10⁶Ω・cm以下)
 ※2)ニトリルゴム(N)と導電性NBR(低抵抗タイプ)(NE)(体積抵抗率：200Ω・cm以下)は、低濃度オゾン対策を目的とする用途には適していません。

⑦. 表面処理 オプション

| 記号 | 無記入 | -NF | -SF | -DL | -ER | -FG |
|---------|-----|--------------|-----|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 表面処理 | 無し | 繊維起毛 ナイロン | シルク | 貼付防止特殊 コーティング | 吸着痕軽減 表面改質 | フッ素 コーティング |
| 対応パッド材質 | - | シリコーン(S) | | シリコーン(S)、 導電性シリコーン(SE) | ニトリル(N)、 導電性NBR (低抵抗タイプ)(NE) | シリコーン(S)、 導電性シリコーン(SE) |
| 対応パッド径 | - | ø10～ø40mm | | ø4～ø40mm | ø4～ø40mm | ø4～ø40mm |

⑧. 真空取出口サイズ・形状 (ホルダ形状記号：Fは無記入)

| 形状 記号 | ワンタッチ継手 (mm) | | | | | バーブ継手 (mm) | | | メートルメネジ | |
|----------|--------------|-----|-----|-----|-----|------------|------|-----|---------|------|
| | -180J | -2J | -3J | -4J | -6J | -3B | -4B | -6B | -M5 | -M6 |
| 適用チューブ外径 | φ1.8 | φ2 | φ3 | φ4 | φ6 | | | | | |
| 適用チューブ内径 | | | | | | φ2 | φ2.5 | φ4 | | |
| ネジサイズ | | | | | | | | | M5x0.8 | M6x1 |
| ホルダ形状 | VPMA | | | ○ | ○ | | | | | |
| | VPA | | | ○ | ○ | | | | | ○ |
| | VPMB | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | VPB | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | VPMC | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | VPC | | | ○ | ○ | | | | | ○ |
| | VPOC | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | VPLFC | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | VPMD | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | VPD | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | VPOD | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | VPLFD | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | VPHC | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | VPHD | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | VPHDW | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| VPHE | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| VPHEW | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |



※)パッドサイズにより、選択できる真空取出口サイズが異なります。本文に掲載の価格表にて、選択できる真空取出口サイズをご確認ください。

| 形状 記号 | オネジ | | | | | | | | | | メネジ | | | |
|----------|---------|---------|----------|-------|---------|------|------|------|--------|------|--------|------|--------|---------|
| | メートルネジ | | | | 管用テーパネジ | | | | 管用平行ネジ | | メートルネジ | | | |
| | -M8 | -M10 | -M12 | -M14 | -R1 | -R2 | -R3 | -R4 | -G1 | -G2 | -G3 | -G4 | -FM5 | -FM8 |
| ネジサイズ | M8x1.25 | M10x1.5 | M12x1.75 | M14x2 | R1/8 | R1/4 | R3/8 | R1/2 | G1/8 | G1/4 | G3/8 | G1/2 | M5x0.8 | M8x1.25 |
| ホルダ形状 | VPE | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

※)パッド接続記号M4, T15はネジサイズR4, G4に対応しておりません。

直付型



⑨. ダストキャッチャ (ホルダ形状記号：C, D, Fのみ) オプション

| 記号 | 無記入 | -DC |
|----------|-----|-----|
| ダストキャッチャ | 無し | 付き |

※)ダストキャッチャ装着時は、ホルダストロークが短くなります。詳細は当社Webサイトでご確認ください。



⑨. スプリング荷重 (ホルダ形状記号：LFCのみ)

| 記号 | 無記入 | -SF1/4 |
|----|------|----------------|
| 荷重 | 標準荷重 | 低荷重 (標準荷重の1/4) |

※)ストローク2mmの場合、「-SF1/4」は選択できません。

⑩. 落下防止弁 (接続記号 T15, T40非対応) オプション

| 記号 | 無記入 | -ECV |
|--------|-----|--------|
| 落下防止弁 | 無し | 付き |
| 対象接続記号 | — | M4, M6 |

※1)落下防止弁は、-S3仕様に対応しておりません。
※2)表面処理：繊維起毛(-NF, -SF)を選択した場合は、落下防止弁を取付けられません。



⑪. パッド首振り (接続記号 T15, T40非対応) オプション

| 記号 | 無記入 | -FH | -FHH | -CFH |
|---------|-----|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| オプション品名 | 無し | フリーホルダ (首振り角度：30°) | フリーホルダ (首振り角度：15°) | フレキシブルホルダ (首振り角度：8°) |
| 対象接続記号 | — | M4, M6 | | |

※)フリーホルダは、-S3仕様に対応しておりません。



⑫. フィルタ (接続記号 T15, T40非対応) オプション

| 記号 | 無記入 | -F15 | -F30 |
|--------|-----|----------------------------------|--------------------------------|
| フィルタ | 無し | 付き (濾過面積 1.7cm ²) | 付き (濾過面積 7cm ²) |
| 対象接続記号 | — | M4, M6 | M6 |

※1)フィルタは、-S3仕様に対応しておりません。
※2)ワーク吸着時にゴミが大量発生する環境での使用には、-F30を推奨します。



⑬. -S3仕様 オプション

| 記号 | 無記入 | -S3 |
|---------|------|--------------------|
| 金属材質 | 標準 | 流路に銅を主成分とする金属材料不使用 |
| シールゴム材質 | 標準 | HNBRまたはFKM |
| 開放リング色 | ブラック | ダークブルー |

※)ワンタッチ継手サイズ：φ1.8, φ2, φ3mmと、ストローク10mm以上のホルダ(VPHCホルダを除く)、VPLFC, VPLFDホルダには対応しておりません。

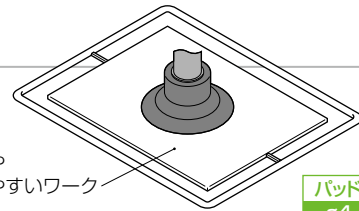
特長

■ 成形品の取出しや、傷つきやすいワークの搬送に最適。

■ 成形品取出しに適したホルダ5種を用意。

- ・樹脂、アルミ製で軽量のVPHC。
- ・カバー無しスプリング式で軽量のVPHD、VPHDW。
- ・高さを抑えたVPHE、VPHEW。
- ・VPHDW、VPHEWは、複数パッドの連結配管に便利な真空取出口両横タイプ。

成形品や
傷つきやすいワーク



パッドサイズ8種
φ4～φ40mm

パッド材質5種

表面処理4タイプ

■ シリコン(S)は食品衛生法適合。(ホルダは非対応 / 真空パッドはワーク接触部のみ適合)

※)食品衛生法についての詳細はP.6をご覧ください。

■ 発塵対策に、摺動による摩耗粉が少なく低騒音な低発塵ホルダ(VPLFC、VPLFD)を用意。

真空取出口：上タイプのVPLFCはパッド側シャフトと真空取出口側シャフトが別構造のため、チューブの張力によるストロークへの影響なし。ワーク接触時の衝撃を抑える低荷重タイプも用意。

■ 様々なネジサイズに対応する直付型固定式ホルダ(VPE)が充実。

メートルネジ、メートルメネジ、管用テーパネジ、管用平行ネジを用意。

※)次ページからのセット品価格表には掲載しておりませんので、詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。(セット品の価格につきましては、パッド単体とホルダ単体の価格を足して算出することが可能です)

● 表面処理(オプション)

NEW 吸着痕対策のパッドゴム表面処理オプションにフッ素コーティングを追加。

- ・繊維起毛タイプ……パッド表面の繊維(ナイロンまたはシルク)によりワークにゴムが直接触れないことで、ゴム材質転写を防止。
- ・貼付防止タイプ……滑りの良い特殊コーティング。軽量ワーク、薄物ワークの貼付防止に効果的。
- ・吸着痕軽減タイプ……薬液によるニトリルゴムの表面改質で、吸着痕を軽減。
- ・フッ素コーティングタイプ……特殊処理による表面改質により、ワークへの貼付きを防止。パッドの耐久性、耐摩耗性も向上。

● ダストキャッチャ付ホルダ(オプション)

■ スプリング式ホルダの摺動により発生する摩耗粉をキャッチ。

安価で簡易的な受け皿付ホルダを追加。

VPC、VPD、VPFホルダが対象。



ダストキャッチャ

● 付属品(オプション)

■ 落下防止弁、首振り(フリーホルダ、フレキシブルホルダ)、フィルタのオプションにも対応。

● -S3仕様(オプション)

■ 流路に銅を主成分とする金属材料不使用。

■ 継手部のシールゴム材質は耐オゾン性に優れたHNBRまたはFKMを採用。

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | 適用 チューブ 外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | | パッド 接続記号 |
|--|--|----------------------|---------------|--------------|-------|-------------|-------------|------------------|--------|-------------|
| | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | ⑬ | |
| | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | |
| | | | | ニトリル | シリコン | フロロ シリコン | 導電性 シリコン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | -S3仕様 | |
| 固定式 取出口上 ワンタッチ継手 ミニ VPMA  | φ4 | φ3 | VPMA4L⑥⑦-3J | 1,815 | 1,980 | 2,750 | 1,980 | 2,013 | — | M4 |
| | | φ4 | VPMA4L⑥⑦-4J⑬ | | | | | | +1,100 | |
| | φ6 | φ3 | VPMA6L⑥⑦-3J | 1,815 | 1,980 | 2,750 | 1,980 | 2,013 | — | |
| | | φ4 | VPMA6L⑥⑦-4J⑬ | | | | | | +1,100 | |
| | φ8 | φ3 | VPMA8L⑥⑦-3J | 1,815 | 1,980 | 2,838 | 1,980 | 2,013 | — | |
| | | φ4 | VPMA8L⑥⑦-4J⑬ | | | | | | +1,100 | |
| | φ10 | φ3 | VPMA10L⑥⑦-3J | 1,815 | 1,980 | 2,838 | 1,980 | 2,013 | — | |
| | | φ4 | VPMA10L⑥⑦-4J⑬ | | | | | | +1,100 | |
| | φ15 | φ3 | VPMA15L⑥⑦-3J | 1,870 | 2,035 | 3,080 | 2,035 | 2,090 | — | |
| | | φ4 | VPMA15L⑥⑦-4J⑬ | | | | | | +1,100 | |
| φ20 | φ4 | VPMA20L⑥⑦-4J⑬ | 1,925 | 2,090 | 3,135 | 2,255 | 2,145 | +1,210 | | |
| φ30 | φ4 | VPMA30L⑥⑦-4J⑬ | 1,980 | 2,145 | 3,245 | 2,365 | 2,233 | +1,210 | M6 | |
| φ40 | φ4 | VPMA40L⑥⑦-4J⑬ | 2,035 | 2,310 | 3,465 | 2,805 | 2,310 | +1,210 | | |
| 固定式 取出口上 ワンタッチ継手 スタンダード VPA  | φ4 | φ6 | VPA4L⑥⑦-6J⑬ | 1,980 | 2,145 | 2,915 | 2,145 | 2,178 | +1,540 | M4 |
| | | φ6 | VPA6L⑥⑦-6J⑬ | 1,980 | 2,145 | 2,915 | 2,145 | 2,178 | +1,540 | |
| | φ8 | φ6 | VPA8L⑥⑦-6J⑬ | 1,980 | 2,145 | 3,003 | 2,145 | 2,178 | +1,540 | |
| | | φ10 | VPA10L⑥⑦-6J⑬ | 1,980 | 2,145 | 3,003 | 2,145 | 2,178 | +1,540 | |
| | φ15 | φ6 | VPA15L⑥⑦-6J⑬ | 2,035 | 2,200 | 3,245 | 2,200 | 2,255 | +1,540 | |
| | | φ3 | VPA20L⑥⑦-3J | 2,024 | 2,189 | 3,234 | 2,354 | 2,244 | — | |
| | φ20 | φ4 | VPA20L⑥⑦-4J⑬ | 2,068 | 2,233 | 3,278 | 2,398 | 2,288 | +2,618 | |
| | | φ6 | VPA20L⑥⑦-6J⑬ | 2,090 | 2,255 | 3,300 | 2,420 | 2,310 | +1,595 | |
| | | φ3 | VPA30L⑥⑦-3J | 2,079 | 2,244 | 3,344 | 2,464 | 2,332 | — | |
| | φ30 | φ4 | VPA30L⑥⑦-4J⑬ | 2,123 | 2,288 | 3,388 | 2,508 | 2,376 | +2,618 | M6 |
| | | φ6 | VPA30L⑥⑦-6J⑬ | 2,145 | 2,310 | 3,410 | 2,530 | 2,398 | +1,595 | |
| | | φ3 | VPA40L⑥⑦-3J | 2,134 | 2,409 | 3,564 | 2,904 | 2,409 | — | |
| | φ40 | φ4 | VPA40L⑥⑦-4J⑬ | 2,178 | 2,453 | 3,608 | 2,948 | 2,453 | +2,618 | |
| | | φ6 | VPA40L⑥⑦-6J⑬ | 2,200 | 2,475 | 3,630 | 2,970 | 2,475 | +1,595 | |
| | | φ3 | VPA40L⑥⑦-3J | 2,134 | 2,409 | 3,564 | 2,904 | 2,409 | — | |
| | 固定式 取出口上 メネジスタンダード VPA  | φ20 | M6×1 | VPA20L⑥⑦-M6⑬ | 1,760 | 1,925 | 2,970 | 2,090 | 1,980 | +1,496 |
| φ30 | | M6×1 | VPA30L⑥⑦-M6⑬ | 1,815 | 1,980 | 3,080 | 2,200 | 2,068 | +1,496 | |
| φ40 | | M6×1 | VPA40L⑥⑦-M6⑬ | 1,870 | 2,145 | 3,300 | 2,640 | 2,145 | +1,496 | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、ハーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。



CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
 CADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑬: -S3 ⇒ -S3仕様
 ※1)-S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2)-S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額
 について ⇒ P.478



多
マ
ド
ソフト
ソフト
ソフト
滑り止め
ベローズ
多段ベローズ
包装袋用
金属出機用
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

真空パッドソフトタイプ

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | 適用 チューブ 外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | パッド 接続記号 | |
|---|--------------|----------------------|---------------|--------------|-------|--------------|--------------|------------------|-------------|-------|
| | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | ⑬ |
| | | | | N | S | FS | SE | NE | | -S3 |
| | | | | ニトリル | シリコーン | フロロ シリコーン | 導電性 シリコーン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | | -S3仕様 |
| 固定式 取出口 横 ワンタッチ継手 ミニ VPMB  | ø4 | ø3 | VPMB4L⑥⑦-3J | 1,716 | 1,881 | 2,651 | 1,881 | 1,914 | — | M4 |
| | | ø4 | VPMB4L⑥⑦-4J⑬ | 1,760 | 1,925 | 2,695 | 1,925 | 1,958 | +1,573 | |
| | | ø6 | VPMB4L⑥⑦-6J⑬ | | | | | | +1,771 | |
| | ø6 | ø3 | VPMB6L⑥⑦-3J | 1,716 | 1,881 | 2,651 | 1,881 | 1,914 | — | |
| | | ø4 | VPMB6L⑥⑦-4J⑬ | 1,760 | 1,925 | 2,695 | 1,925 | 1,958 | +1,573 | |
| | | ø6 | VPMB6L⑥⑦-6J⑬ | | | | | | +1,771 | |
| | ø8 | ø3 | VPMB8L⑥⑦-3J | 1,716 | 1,881 | 2,739 | 1,881 | 1,914 | — | |
| | | ø4 | VPMB8L⑥⑦-4J⑬ | 1,760 | 1,925 | 2,783 | 1,925 | 1,958 | +1,573 | |
| | | ø6 | VPMB8L⑥⑦-6J⑬ | | | | | | +1,771 | |
| | ø10 | ø3 | VPMB10L⑥⑦-3J | 1,716 | 1,881 | 2,739 | 1,881 | 1,914 | — | |
| | | ø4 | VPMB10L⑥⑦-4J⑬ | 1,760 | 1,925 | 2,783 | 1,925 | 1,958 | +1,573 | |
| | | ø6 | VPMB10L⑥⑦-6J⑬ | | | | | | +1,771 | |
| | ø15 | ø3 | VPMB15L⑥⑦-3J | 1,771 | 1,936 | 2,981 | 1,936 | 1,991 | — | |
| | | ø4 | VPMB15L⑥⑦-4J⑬ | 1,815 | 1,980 | 3,025 | 1,980 | 2,035 | +1,573 | |
| | | ø6 | VPMB15L⑥⑦-6J⑬ | | | | | | +1,771 | |
| | ø20 | ø3 | VPMB20L⑥⑦-3J | 1,881 | 2,046 | 3,091 | 2,211 | 2,101 | — | |
| | | ø4 | VPMB20L⑥⑦-4J⑬ | 1,925 | 2,090 | 3,135 | 2,255 | 2,145 | +1,573 | |
| | | ø6 | VPMB20L⑥⑦-6J⑬ | | | | | | +1,771 | |
| | ø30 | ø3 | VPMB30L⑥⑦-3J | 1,936 | 2,101 | 3,201 | 2,321 | 2,189 | — | |
| | | ø4 | VPMB30L⑥⑦-4J⑬ | 1,980 | 2,145 | 3,245 | 2,365 | 2,233 | +1,573 | |
| | | ø6 | VPMB30L⑥⑦-6J⑬ | | | | | | +1,771 | |
| | ø40 | ø3 | VPMB40L⑥⑦-3J | 1,991 | 2,266 | 3,421 | 2,761 | 2,266 | — | |
| | | ø4 | VPMB40L⑥⑦-4J⑬ | 2,035 | 2,310 | 3,465 | 2,805 | 2,310 | +1,573 | |
| | | ø6 | VPMB40L⑥⑦-6J⑬ | | | | | | +1,771 | |
| 固定式 取出口 横 メネジ ミニ VPMB  | ø4 | M5×0.8 | VPMB4L⑥⑦-M5⑬ | 1,485 | 1,650 | 2,420 | 1,650 | 1,683 | +440 | M4 |
| | | ø6 | M5×0.8 | VPMB6L⑥⑦-M5⑬ | 1,485 | 1,650 | 2,420 | 1,650 | 1,683 | |
| | ø8 | M5×0.8 | VPMB8L⑥⑦-M5⑬ | 1,485 | 1,650 | 2,508 | 1,650 | 1,683 | +440 | |
| | | M5×0.8 | VPMB10L⑥⑦-M5⑬ | 1,485 | 1,650 | 2,508 | 1,650 | 1,683 | +440 | |
| | ø15 | M5×0.8 | VPMB15L⑥⑦-M5⑬ | 1,540 | 1,705 | 2,750 | 1,705 | 1,760 | +440 | |
| | | M5×0.8 | VPMB20L⑥⑦-M5⑬ | 1,650 | 1,815 | 2,860 | 1,980 | 1,870 | +440 | |
| | ø30 | M5×0.8 | VPMB30L⑥⑦-M5⑬ | 1,705 | 1,870 | 2,970 | 2,090 | 1,958 | +440 | |
| | | M5×0.8 | VPMB40L⑥⑦-M5⑬ | 1,760 | 2,035 | 3,190 | 2,530 | 2,035 | +440 | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、適用チューブ外径 ø1.8 mm、ø2mmのワンタッチ継手タイプや、パーブ継手タイプも選択できます。
 詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。



CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
 CADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑬: -S3 ⇒ -S3仕様

※1)-S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2)-S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

| | | | | |
|---------------------------|--|---|--|--|
| オプション品の金額 について ⇒ P.478 | 表面処理  | 落下防止弁  | パッド首振り  | フィルタ  |
|---------------------------|--|---|--|--|

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | 適用 チューブ 外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | | パッド 接続記号 | | | |
|---|-----------|--|--------------|-----------------|----------------|----------|----------|---------------|--------|----------|--------|---|----|
| | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | ⑬ | | | | |
| | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | | | | |
| | | | | ニトリル | シリコーン | フロロシリコーン | 導電性シリコーン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | -S3仕様 | | | | |
| 固定式 取出口 横 ワンタッチ継手スタンダード VPB  | ø4 | ø3 | VPB4L⑥⑦-3J | 1,309 | 1,474 | 2,244 | 1,474 | 1,507 | — | M4 | | | |
| | | ø4 | VPB4L⑥⑦-4J⑬ | 1,353 | 1,518 | 2,288 | 1,518 | 1,551 | +2,002 | | | | |
| | | ø6 | VPB4L⑥⑦-6J⑬ | 1,364 | 1,529 | 2,299 | 1,529 | 1,562 | +2,211 | | | | |
| | ø6 | ø3 | VPB6L⑥⑦-3J | 1,309 | 1,474 | 2,244 | 1,474 | 1,507 | — | | | | |
| | | ø4 | VPB6L⑥⑦-4J⑬ | 1,353 | 1,518 | 2,288 | 1,518 | 1,551 | +2,002 | | | | |
| | | ø6 | VPB6L⑥⑦-6J⑬ | 1,364 | 1,529 | 2,299 | 1,529 | 1,562 | +2,211 | | | | |
| | ø8 | ø3 | VPB8L⑥⑦-3J | 1,309 | 1,474 | 2,332 | 1,474 | 1,507 | — | | | | |
| | | ø4 | VPB8L⑥⑦-4J⑬ | 1,353 | 1,518 | 2,376 | 1,518 | 1,551 | +2,002 | | | | |
| | | ø6 | VPB8L⑥⑦-6J⑬ | 1,364 | 1,529 | 2,387 | 1,529 | 1,562 | +2,211 | | | | |
| | ø10 | ø3 | VPB10L⑥⑦-3J | 1,309 | 1,474 | 2,332 | 1,474 | 1,507 | — | | | | |
| | | ø4 | VPB10L⑥⑦-4J⑬ | 1,353 | 1,518 | 2,376 | 1,518 | 1,551 | +2,002 | | | | |
| | | ø6 | VPB10L⑥⑦-6J⑬ | 1,364 | 1,529 | 2,387 | 1,529 | 1,562 | +2,211 | | | | |
| | ø15 | ø3 | VPB15L⑥⑦-3J | 1,364 | 1,529 | 2,574 | 1,529 | 1,584 | — | | | | |
| | | ø4 | VPB15L⑥⑦-4J⑬ | 1,408 | 1,573 | 2,618 | 1,573 | 1,628 | +2,002 | | | | |
| | | ø6 | VPB15L⑥⑦-6J⑬ | 1,419 | 1,584 | 2,629 | 1,584 | 1,639 | +2,211 | | | | |
| | ø20 | ø3 | VPB20L⑥⑦-3J | 1,364 | 1,529 | 2,574 | 1,694 | 1,584 | — | | | | |
| | | ø4 | VPB20L⑥⑦-4J⑬ | 1,408 | 1,573 | 2,618 | 1,738 | 1,628 | +2,277 | | | | |
| | | ø6 | VPB20L⑥⑦-6J⑬ | 1,419 | 1,584 | 2,629 | 1,749 | 1,639 | +2,486 | | | | |
| | ø30 | ø3 | VPB30L⑥⑦-3J | 1,419 | 1,584 | 2,684 | 1,804 | 1,672 | — | | | | |
| | | ø4 | VPB30L⑥⑦-4J⑬ | 1,463 | 1,628 | 2,728 | 1,848 | 1,716 | +2,277 | | | | |
| | | ø6 | VPB30L⑥⑦-6J⑬ | 1,474 | 1,639 | 2,739 | 1,859 | 1,727 | +2,486 | | | | |
| | ø40 | ø3 | VPB40L⑥⑦-3J | 1,474 | 1,749 | 2,904 | 2,244 | 1,749 | — | | | | |
| | | ø4 | VPB40L⑥⑦-4J⑬ | 1,518 | 1,793 | 2,948 | 2,288 | 1,793 | +2,277 | | | | |
| | | ø6 | VPB40L⑥⑦-6J⑬ | 1,529 | 1,804 | 2,959 | 2,299 | 1,804 | +2,486 | | | | |
| 固定式 取出口 横 メネジスタンダード VPB  | ø4 | M6×1 | VPB4L⑥⑦-M6⑬ | 1,045 | 1,210 | 1,980 | 1,210 | 1,243 | +880 | M4 | | | |
| | | ø6 | M6×1 | VPB6L⑥⑦-M6⑬ | 1,045 | 1,210 | 1,980 | 1,210 | 1,243 | | +880 | | |
| | | ø8 | M6×1 | VPB8L⑥⑦-M6⑬ | 1,045 | 1,210 | 2,068 | 1,210 | 1,243 | | +880 | | |
| | ø10 | M6×1 | VPB10L⑥⑦-M6⑬ | 1,045 | 1,210 | 2,068 | 1,210 | 1,243 | +880 | | | | |
| | | ø15 | M6×1 | VPB15L⑥⑦-M6⑬ | 1,100 | 1,265 | 2,310 | 1,265 | 1,320 | | +880 | | |
| | | ø20 | M6×1 | VPB20L⑥⑦-M6⑬ | 1,100 | 1,265 | 2,310 | 1,430 | 1,320 | | +1,155 | | |
| | ø30 | M6×1 | VPB30L⑥⑦-M6⑬ | 1,155 | 1,320 | 2,420 | 1,540 | 1,408 | +1,155 | | | | |
| | | ø40 | M6×1 | VPB40L⑥⑦-M6⑬ | 1,210 | 1,485 | 2,640 | 1,980 | 1,485 | | +1,155 | | |
| | | ホルダ形状 パッド径 (mm) 適用 チューブ 外径(mm) 基本形式 価格(¥) ⑥ パッドゴム材質記号 N S FS SE NE -S3 ニトリル シリコーン フロロシリコーン 導電性シリコーン 導電性NBR 低抵抗タイプ ⑬ -S3仕様 パッド 接続記号 | ø4 | ø3 | VPMC4-4L⑥⑦-3J | 4,059 | 4,224 | 4,994 | 4,224 | | 4,257 | — | M4 |
| | ø4 | | | VPMC4-4L⑥⑦-4J⑬ | 4,059 | 4,224 | 4,994 | 4,224 | 4,257 | | +1,573 | | |
| | ø6 | | | ø3 | VPMC6-4L⑥⑦-3J | 4,059 | 4,224 | 4,994 | 4,224 | | 4,257 | — | |
| | ø6 | | ø4 | VPMC6-4L⑥⑦-4J⑬ | 4,059 | 4,224 | 4,994 | 4,224 | 4,257 | | +1,573 | | |
| | | | ø8 | ø3 | VPMC8-4L⑥⑦-3J | 4,059 | 4,224 | 5,082 | 4,224 | | 4,257 | — | |
| | | | ø4 | VPMC8-4L⑥⑦-4J⑬ | 4,059 | 4,224 | 5,082 | 4,224 | 4,257 | | +1,573 | | |
| | ø10 | | ø3 | VPMC10-4L⑥⑦-3J | 4,059 | 4,224 | 5,082 | 4,224 | 4,257 | | — | | |
| | | | ø4 | VPMC10-4L⑥⑦-4J⑬ | 4,059 | 4,224 | 5,082 | 4,224 | 4,257 | | +1,573 | | |
| | | | ø15 | ø3 | VPMC15-4L⑥⑦-3J | 4,114 | 4,279 | 5,324 | 4,279 | | 4,334 | — | |
| | ø15 | | ø4 | VPMC15-4L⑥⑦-4J⑬ | 4,114 | 4,279 | 5,324 | 4,279 | 4,334 | | +1,573 | | |
| | | | ø20 | ø3 | VPMC20-4L⑥⑦-3J | 4,224 | 4,389 | 5,434 | 4,554 | | 4,444 | — | |
| | | | ø4 | VPMC20-4L⑥⑦-4J⑬ | 4,224 | 4,389 | 5,434 | 4,554 | 4,444 | | +1,573 | | |
| | ø30 | | ø3 | VPMC30-4L⑥⑦-3J | 4,279 | 4,444 | 5,544 | 4,664 | 4,532 | | — | | |
| | | | ø4 | VPMC30-4L⑥⑦-4J⑬ | 4,279 | 4,444 | 5,544 | 4,664 | 4,532 | | +1,573 | | |
| | | | ø40 | ø3 | VPMC40-4L⑥⑦-3J | 4,334 | 4,609 | 5,764 | 5,104 | | 4,609 | — | |
| | ø40 | | ø4 | VPMC40-4L⑥⑦-4J⑬ | 4,334 | 4,609 | 5,764 | 5,104 | 4,609 | | +1,573 | | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、パーブ継手タイプも選択できます。また、VPMCホルダは適用チューブ外径ø1.8mm、ø2mmのワンタッチ継手タイプもあります。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。



CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにてCADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位) 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑬: -S3 ⇒ -S3仕様
 ※1)-S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2)-S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額について ⇒ P.478



| | |
|--------|-------|
| 表面処理 | 落下防止弁 |
| パッド首振り | フィルタ |

多ポート
ソフト
ソフトプロセス
滑り止め
ベローズ
多段ベローズ
包装袋用
金属検出機用
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド


真空パッドソフトタイプ

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用 チューブ 外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | | パッド 接続記号 | |
|--|--------------|---------------|----------------------|----------------|-------------|-------|-------------|-------------|------------------|--------|-------------|---|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | | ⑬ |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | | |
| | | | | | ニトリル | シリコン | フロロ シリコン | 導電性 シリコン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | -S3仕様 | | |
| スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手スタンダード VPC  パッド径  | ø4 | 6 | ø3 | VPC4-6L67-3J9 | 2,959 | 3,124 | 3,894 | 3,124 | 3,157 | — | M4 | |
| | | | ø4 | VPC4-6L67-4J9⑬ | 3,003 | 3,168 | 3,938 | 3,168 | 3,201 | +2,992 | | |
| | | | ø6 | VPC4-6L67-6J9⑬ | 3,014 | 3,179 | 3,949 | 3,179 | 3,212 | +3,201 | | |
| | | 10 | ø3 | VPC4-10L67-3J9 | 3,069 | 3,234 | 4,004 | 3,234 | 3,267 | — | | |
| | | | ø4 | VPC4-10L67-4J9 | 3,113 | 3,278 | 4,048 | 3,278 | 3,311 | — | | |
| | | | ø6 | VPC4-10L67-6J9 | 3,124 | 3,289 | 4,059 | 3,289 | 3,322 | — | | |
| | | 15 | ø3 | VPC4-15L67-3J9 | 3,179 | 3,344 | 4,114 | 3,344 | 3,377 | — | | |
| | | | ø4 | VPC4-15L67-4J9 | 3,223 | 3,388 | 4,158 | 3,388 | 3,421 | — | | |
| | | | ø6 | VPC4-15L67-6J9 | 3,234 | 3,399 | 4,169 | 3,399 | 3,432 | — | | |
| | 20 | ø3 | VPC4-20L67-3J9 | 3,289 | 3,454 | 4,224 | 3,454 | 3,487 | — | | | |
| | | ø4 | VPC4-20L67-4J9 | 3,333 | 3,498 | 4,268 | 3,498 | 3,531 | — | | | |
| | | ø6 | VPC4-20L67-6J9 | 3,344 | 3,509 | 4,279 | 3,509 | 3,542 | — | | | |
| | ø6 | 6 | ø3 | VPC6-6L67-3J9 | 2,959 | 3,124 | 3,894 | 3,124 | 3,157 | — | | |
| | | | ø4 | VPC6-6L67-4J9⑬ | 3,003 | 3,168 | 3,938 | 3,168 | 3,201 | +2,992 | | |
| | | | ø6 | VPC6-6L67-6J9⑬ | 3,014 | 3,179 | 3,949 | 3,179 | 3,212 | +3,201 | | |
| | | 10 | ø3 | VPC6-10L67-3J9 | 3,069 | 3,234 | 4,004 | 3,234 | 3,267 | — | | |
| | | | ø4 | VPC6-10L67-4J9 | 3,113 | 3,278 | 4,048 | 3,278 | 3,311 | — | | |
| | | | ø6 | VPC6-10L67-6J9 | 3,124 | 3,289 | 4,059 | 3,289 | 3,322 | — | | |
| | | 15 | ø3 | VPC6-15L67-3J9 | 3,179 | 3,344 | 4,114 | 3,344 | 3,377 | — | | |
| | | | ø4 | VPC6-15L67-4J9 | 3,223 | 3,388 | 4,158 | 3,388 | 3,421 | — | | |
| | | | ø6 | VPC6-15L67-6J9 | 3,234 | 3,399 | 4,169 | 3,399 | 3,432 | — | | |
| | | 20 | ø3 | VPC6-20L67-3J9 | 3,289 | 3,454 | 4,224 | 3,454 | 3,487 | — | | |
| | | | ø4 | VPC6-20L67-4J9 | 3,333 | 3,498 | 4,268 | 3,498 | 3,531 | — | | |
| | | | ø6 | VPC6-20L67-6J9 | 3,344 | 3,509 | 4,279 | 3,509 | 3,542 | — | | |
| ø8 | 6 | ø3 | VPC8-6L67-3J9 | 2,959 | 3,124 | 3,982 | 3,124 | 3,157 | — | | | |
| | | ø4 | VPC8-6L67-4J9⑬ | 3,003 | 3,168 | 4,026 | 3,168 | 3,201 | +2,992 | | | |
| | | ø6 | VPC8-6L67-6J9⑬ | 3,014 | 3,179 | 4,037 | 3,179 | 3,212 | +3,201 | | | |
| | 10 | ø3 | VPC8-10L67-3J9 | 3,069 | 3,234 | 4,092 | 3,234 | 3,267 | — | | | |
| | | ø4 | VPC8-10L67-4J9 | 3,113 | 3,278 | 4,136 | 3,278 | 3,311 | — | | | |
| | | ø6 | VPC8-10L67-6J9 | 3,124 | 3,289 | 4,147 | 3,289 | 3,322 | — | | | |
| | 15 | ø3 | VPC8-15L67-3J9 | 3,179 | 3,344 | 4,202 | 3,344 | 3,377 | — | | | |
| | | ø4 | VPC8-15L67-4J9 | 3,223 | 3,388 | 4,246 | 3,388 | 3,421 | — | | | |
| | | ø6 | VPC8-15L67-6J9 | 3,234 | 3,399 | 4,257 | 3,399 | 3,432 | — | | | |
| | 20 | ø3 | VPC8-20L67-3J9 | 3,289 | 3,454 | 4,312 | 3,454 | 3,487 | — | | | |
| | | ø4 | VPC8-20L67-4J9 | 3,333 | 3,498 | 4,356 | 3,498 | 3,531 | — | | | |
| | | ø6 | VPC8-20L67-6J9 | 3,344 | 3,509 | 4,367 | 3,509 | 3,542 | — | | | |
| ø10 | 6 | ø3 | VPC10-6L67-3J9 | 2,959 | 3,124 | 3,982 | 3,124 | 3,157 | — | | | |
| | | ø4 | VPC10-6L67-4J9⑬ | 3,003 | 3,168 | 4,026 | 3,168 | 3,201 | +2,992 | | | |
| | | ø6 | VPC10-6L67-6J9⑬ | 3,014 | 3,179 | 4,037 | 3,179 | 3,212 | +3,201 | | | |
| | 10 | ø3 | VPC10-10L67-3J9 | 3,069 | 3,234 | 4,092 | 3,234 | 3,267 | — | | | |
| | | ø4 | VPC10-10L67-4J9 | 3,113 | 3,278 | 4,136 | 3,278 | 3,311 | — | | | |
| | | ø6 | VPC10-10L67-6J9 | 3,124 | 3,289 | 4,147 | 3,289 | 3,322 | — | | | |
| | 15 | ø3 | VPC10-15L67-3J9 | 3,179 | 3,344 | 4,202 | 3,344 | 3,377 | — | | | |
| | | ø4 | VPC10-15L67-4J9 | 3,223 | 3,388 | 4,246 | 3,388 | 3,421 | — | | | |
| | | ø6 | VPC10-15L67-6J9 | 3,234 | 3,399 | 4,257 | 3,399 | 3,432 | — | | | |
| | 20 | ø3 | VPC10-20L67-3J9 | 3,289 | 3,454 | 4,312 | 3,454 | 3,487 | — | | | |
| | | ø4 | VPC10-20L67-4J9 | 3,333 | 3,498 | 4,356 | 3,498 | 3,531 | — | | | |
| | | ø6 | VPC10-20L67-6J9 | 3,344 | 3,509 | 4,367 | 3,509 | 3,542 | — | | | |
| ø15 | 6 | ø3 | VPC15-6L67-3J9 | 3,014 | 3,179 | 4,224 | 3,179 | 3,234 | — | | | |
| | | ø4 | VPC15-6L67-4J9⑬ | 3,058 | 3,223 | 4,268 | 3,223 | 3,278 | +2,992 | | | |
| | | ø6 | VPC15-6L67-6J9⑬ | 3,069 | 3,234 | 4,279 | 3,234 | 3,289 | +3,201 | | | |
| | 10 | ø3 | VPC15-10L67-3J9 | 3,124 | 3,289 | 4,334 | 3,289 | 3,344 | — | | | |
| | | ø4 | VPC15-10L67-4J9 | 3,168 | 3,333 | 4,378 | 3,333 | 3,388 | — | | | |
| | | ø6 | VPC15-10L67-6J9 | 3,179 | 3,344 | 4,389 | 3,344 | 3,399 | — | | | |
| | 15 | ø3 | VPC15-15L67-3J9 | 3,234 | 3,399 | 4,444 | 3,399 | 3,454 | — | | | |
| | | ø4 | VPC15-15L67-4J9 | 3,278 | 3,443 | 4,488 | 3,443 | 3,498 | — | | | |
| | | ø6 | VPC15-15L67-6J9 | 3,289 | 3,454 | 4,499 | 3,454 | 3,509 | — | | | |
| | 20 | ø3 | VPC15-20L67-3J9 | 3,344 | 3,509 | 4,554 | 3,509 | 3,564 | — | | | |
| | | ø4 | VPC15-20L67-4J9 | 3,388 | 3,553 | 4,598 | 3,553 | 3,608 | — | | | |
| | | ø6 | VPC15-20L67-6J9 | 3,399 | 3,564 | 4,609 | 3,564 | 3,619 | — | | | |

RoHS2対応

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用チューブ外径 (mm) | 基本形式 | 価格 (¥) | | | | | | パッド接続記号 |
|--|-----------|------------|-----------------|-----------------|-------------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | |
| ニトリル | シリコーン | フロロシリコーン | 導電性シリコーン | 導電性NBR低抵抗タイプ | -S3仕様 | | | | | | |
| スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手スタンダード VPC  パッド径 ø20 mm ? ø40 mm | ø20 | 6 | ø3 | VPC20-6L⑥⑦-3J⑨ | 3,124 | 3,289 | 4,334 | 3,454 | 3,344 | — | MG |
| | | | ø4 | VPC20-6L⑥⑦-4J⑨⑬ | 3,168 | 3,333 | 4,378 | 3,498 | 3,388 | +2,992 | |
| | | | ø6 | VPC20-6L⑥⑦-6J⑨⑬ | 3,179 | 3,344 | 4,389 | 3,509 | 3,399 | +3,201 | |
| | | 10 | ø3 | VPC20-10L⑥⑦-3J⑨ | 3,234 | 3,399 | 4,444 | 3,564 | 3,454 | — | |
| | | | ø4 | VPC20-10L⑥⑦-4J⑨ | 3,278 | 3,443 | 4,488 | 3,608 | 3,498 | — | |
| | | | ø6 | VPC20-10L⑥⑦-6J⑨ | 3,289 | 3,454 | 4,499 | 3,619 | 3,509 | — | |
| | 15 | ø3 | VPC20-15L⑥⑦-3J⑨ | 3,344 | 3,509 | 4,554 | 3,674 | 3,564 | — | | |
| | | ø4 | VPC20-15L⑥⑦-4J⑨ | 3,388 | 3,553 | 4,598 | 3,718 | 3,608 | — | | |
| | | ø6 | VPC20-15L⑥⑦-6J⑨ | 3,399 | 3,564 | 4,609 | 3,729 | 3,619 | — | | |
| | 20 | ø3 | VPC20-20L⑥⑦-3J⑨ | 3,454 | 3,619 | 4,664 | 3,784 | 3,674 | — | | |
| | | ø4 | VPC20-20L⑥⑦-4J⑨ | 3,498 | 3,663 | 4,708 | 3,828 | 3,718 | — | | |
| | | ø6 | VPC20-20L⑥⑦-6J⑨ | 3,509 | 3,674 | 4,719 | 3,839 | 3,729 | — | | |
| | ø30 | 6 | ø3 | VPC30-6L⑥⑦-3J⑨ | 3,179 | 3,344 | 4,444 | 3,564 | 3,432 | — | |
| | | | ø4 | VPC30-6L⑥⑦-4J⑨⑬ | 3,223 | 3,388 | 4,488 | 3,608 | 3,476 | +2,992 | |
| | | | ø6 | VPC30-6L⑥⑦-6J⑨⑬ | 3,234 | 3,399 | 4,499 | 3,619 | 3,487 | +3,201 | |
| | | 10 | ø3 | VPC30-10L⑥⑦-3J⑨ | 3,289 | 3,454 | 4,554 | 3,674 | 3,542 | — | |
| | | | ø4 | VPC30-10L⑥⑦-4J⑨ | 3,333 | 3,498 | 4,598 | 3,718 | 3,586 | — | |
| | | | ø6 | VPC30-10L⑥⑦-6J⑨ | 3,344 | 3,509 | 4,609 | 3,729 | 3,597 | — | |
| | | 15 | ø3 | VPC30-15L⑥⑦-3J⑨ | 3,399 | 3,564 | 4,664 | 3,784 | 3,652 | — | |
| | | | ø4 | VPC30-15L⑥⑦-4J⑨ | 3,443 | 3,608 | 4,708 | 3,828 | 3,696 | — | |
| | | | ø6 | VPC30-15L⑥⑦-6J⑨ | 3,454 | 3,619 | 4,719 | 3,839 | 3,707 | — | |
| | | 20 | ø3 | VPC30-20L⑥⑦-3J⑨ | 3,509 | 3,674 | 4,774 | 3,894 | 3,762 | — | |
| | | | ø4 | VPC30-20L⑥⑦-4J⑨ | 3,553 | 3,718 | 4,818 | 3,938 | 3,806 | — | |
| | | | ø6 | VPC30-20L⑥⑦-6J⑨ | 3,564 | 3,729 | 4,829 | 3,949 | 3,817 | — | |
| ø40 | 6 | ø3 | VPC40-6L⑥⑦-3J⑨ | 3,234 | 3,509 | 4,664 | 4,004 | 3,509 | — | | |
| | | ø4 | VPC40-6L⑥⑦-4J⑨⑬ | 3,278 | 3,553 | 4,708 | 4,048 | 3,553 | +2,992 | | |
| | | ø6 | VPC40-6L⑥⑦-6J⑨⑬ | 3,289 | 3,564 | 4,719 | 4,059 | 3,564 | +3,201 | | |
| | 10 | ø3 | VPC40-10L⑥⑦-3J⑨ | 3,344 | 3,619 | 4,774 | 4,114 | 3,619 | — | | |
| | | ø4 | VPC40-10L⑥⑦-4J⑨ | 3,388 | 3,663 | 4,818 | 4,158 | 3,663 | — | | |
| | | ø6 | VPC40-10L⑥⑦-6J⑨ | 3,399 | 3,674 | 4,829 | 4,169 | 3,674 | — | | |
| | 15 | ø3 | VPC40-15L⑥⑦-3J⑨ | 3,454 | 3,729 | 4,884 | 4,224 | 3,729 | — | | |
| | | ø4 | VPC40-15L⑥⑦-4J⑨ | 3,498 | 3,773 | 4,928 | 4,268 | 3,773 | — | | |
| | | ø6 | VPC40-15L⑥⑦-6J⑨ | 3,509 | 3,784 | 4,939 | 4,279 | 3,784 | — | | |
| | 20 | ø3 | VPC40-20L⑥⑦-3J⑨ | 3,564 | 3,839 | 4,994 | 4,334 | 3,839 | — | | |
| | | ø4 | VPC40-20L⑥⑦-4J⑨ | 3,608 | 3,883 | 5,038 | 4,378 | 3,883 | — | | |
| | | ø6 | VPC40-20L⑥⑦-6J⑨ | 3,619 | 3,894 | 5,049 | 4,389 | 3,894 | — | | |



i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、バーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
 CADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑨: -DC ⇒ダストキャッチャ付ホルダ
 ⑬: -S3 ⇒-S3仕様
 ※1)-S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2)-S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額について ⇒ P.478

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| 表面処理  | ダストキャッチャ (VPC)  | 落下防止弁  | パッド首振り  | フィルタ  |
|--|--|---|---|--|


多
マ
ド
ソ
フ
ト
ソ
フ
ト
ベ
ロ
ー
ズ
多
段
ベ
ロ
ー
ズ
包
装
袋
用
金
属
出
機
用
薄
物
用
フ
ラ
ット
吸
着
痕
防
止
ス
ポ
ン
ジ
長
円
真
空
パ
ッド


真空パッドソフトタイプ


RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用 オネジ サイズ | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | | パッド 接続記号 |
|--|--------------|---------------|------------------|-----------------|-------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------------|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | ⑬ | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | |
| スプリング式 取出口上 メネジ スタンダード VPC  | φ4 | 6 | M6×1 | VPC4-6L⑥⑦-M6⑨⑬ | 2,695 | 2,860 | 3,630 | 2,860 | 2,893 | +1,870 | M4 |
| | | 10 | | VPC4-10L⑥⑦-M6⑨ | 2,805 | 2,970 | 3,740 | 2,970 | 3,003 | — | |
| | | 15 | | VPC4-15L⑥⑦-M6⑨ | 2,915 | 3,080 | 3,850 | 3,080 | 3,113 | — | |
| | | 20 | | VPC4-20L⑥⑦-M6⑨ | 3,025 | 3,190 | 3,960 | 3,190 | 3,223 | — | |
| | φ6 | 6 | M6×1 | VPC6-6L⑥⑦-M6⑨⑬ | 2,695 | 2,860 | 3,630 | 2,860 | 2,893 | +1,870 | |
| | | 10 | | VPC6-10L⑥⑦-M6⑨ | 2,805 | 2,970 | 3,740 | 2,970 | 3,003 | — | |
| | | 15 | | VPC6-15L⑥⑦-M6⑨ | 2,915 | 3,080 | 3,850 | 3,080 | 3,113 | — | |
| | | 20 | | VPC6-20L⑥⑦-M6⑨ | 3,025 | 3,190 | 3,960 | 3,190 | 3,223 | — | |
| | φ8 | 6 | M6×1 | VPC8-6L⑥⑦-M6⑨⑬ | 2,695 | 2,860 | 3,718 | 2,860 | 2,893 | +1,870 | |
| | | 10 | | VPC8-10L⑥⑦-M6⑨ | 2,805 | 2,970 | 3,828 | 2,970 | 3,003 | — | |
| | | 15 | | VPC8-15L⑥⑦-M6⑨ | 2,915 | 3,080 | 3,938 | 3,080 | 3,113 | — | |
| | | 20 | | VPC8-20L⑥⑦-M6⑨ | 3,025 | 3,190 | 4,048 | 3,190 | 3,223 | — | |
| | φ10 | 6 | M6×1 | VPC10-6L⑥⑦-M6⑨⑬ | 2,695 | 2,860 | 3,718 | 2,860 | 2,893 | +1,870 | |
| | | 10 | | VPC10-10L⑥⑦-M6⑨ | 2,805 | 2,970 | 3,828 | 2,970 | 3,003 | — | |
| | | 15 | | VPC10-15L⑥⑦-M6⑨ | 2,915 | 3,080 | 3,938 | 3,080 | 3,113 | — | |
| | | 20 | | VPC10-20L⑥⑦-M6⑨ | 3,025 | 3,190 | 4,048 | 3,190 | 3,223 | — | |
| | φ15 | 6 | M6×1 | VPC15-6L⑥⑦-M6⑨⑬ | 2,750 | 2,915 | 3,960 | 2,915 | 2,970 | +1,870 | |
| | | 10 | | VPC15-10L⑥⑦-M6⑨ | 2,860 | 3,025 | 4,070 | 3,025 | 3,080 | — | |
| | | 15 | | VPC15-15L⑥⑦-M6⑨ | 2,970 | 3,135 | 4,180 | 3,135 | 3,190 | — | |
| | | 20 | | VPC15-20L⑥⑦-M6⑨ | 3,080 | 3,245 | 4,290 | 3,245 | 3,300 | — | |
| | φ20 | 6 | M6×1 | VPC20-6L⑥⑦-M6⑨⑬ | 2,860 | 3,025 | 4,070 | 3,190 | 3,080 | +1,870 | |
| | | 10 | | VPC20-10L⑥⑦-M6⑨ | 2,970 | 3,135 | 4,180 | 3,300 | 3,190 | — | |
| | | 15 | | VPC20-15L⑥⑦-M6⑨ | 3,080 | 3,245 | 4,290 | 3,410 | 3,300 | — | |
| | | 20 | | VPC20-20L⑥⑦-M6⑨ | 3,190 | 3,355 | 4,400 | 3,520 | 3,410 | — | |
| | φ30 | 6 | M6×1 | VPC30-6L⑥⑦-M6⑨⑬ | 2,915 | 3,080 | 4,180 | 3,300 | 3,168 | +1,870 | |
| | | 10 | | VPC30-10L⑥⑦-M6⑨ | 3,025 | 3,190 | 4,290 | 3,410 | 3,278 | — | |
| | | 15 | | VPC30-15L⑥⑦-M6⑨ | 3,135 | 3,300 | 4,400 | 3,520 | 3,388 | — | |
| | | 20 | | VPC30-20L⑥⑦-M6⑨ | 3,245 | 3,410 | 4,510 | 3,630 | 3,498 | — | |
| φ40 | 6 | M6×1 | VPC40-6L⑥⑦-M6⑨⑬ | 2,970 | 3,245 | 4,400 | 3,740 | 3,245 | +1,870 | | |
| | 10 | | VPC40-10L⑥⑦-M6⑨ | 3,080 | 3,355 | 4,510 | 3,850 | 3,355 | — | | |
| | 15 | | VPC40-15L⑥⑦-M6⑨ | 3,190 | 3,465 | 4,620 | 3,960 | 3,465 | — | | |
| | 20 | | VPC40-20L⑥⑦-M6⑨ | 3,300 | 3,575 | 4,730 | 4,070 | 3,575 | — | | |

 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
CADデータを提供しております。

 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
1個/1袋


 本ページ掲載商品の標準品オプション
⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
⑨: -DC ⇒ダストキャッチャ付ホルダ
⑬: -S3 ⇒ -S3仕様

※1)-S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
※2)-S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

| | | | | | |
|---------------------------|--|---|---|--|--|
| オプション品の金額 について ⇒ P.478 | 表面処理  | ダスト キャッチャ (VPC)  | 落下防止弁  | パッド首振り  | フィルタ  |
|---------------------------|--|---|---|--|--|

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用チューブ外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | パッド接続記号 |
|--|-----------|------------|-----------------|----------------|------------|-----------|---------------|---------------|------------------------|---------|
| | | | | | ⑥パッドゴム材質記号 | | | | | |
| | | | | | N ニトリル | S シリコン | FS フロロシリコン | SE 導電性シリコン | NE 導電性NBR 低感抗タイプ | |
| スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 カバー無し VPOC  パッド径 ø4 mm ~ ø15 mm | ø4 | 20 | ø3 | VPOC4-20L⑥⑦-3J | 3,289 | 3,454 | 4,224 | 3,454 | 3,487 | M4 |
| | | | ø4 | VPOC4-20L⑥⑦-4J | 3,333 | 3,498 | 4,268 | 3,498 | 3,531 | |
| | | | ø6 | VPOC4-20L⑥⑦-6J | 3,344 | 3,509 | 4,279 | 3,509 | 3,542 | |
| | | 30 | ø3 | VPOC4-30L⑥⑦-3J | 3,399 | 3,564 | 4,334 | 3,564 | 3,597 | |
| | | | ø4 | VPOC4-30L⑥⑦-4J | 3,443 | 3,608 | 4,378 | 3,608 | 3,641 | |
| | | | ø6 | VPOC4-30L⑥⑦-6J | 3,454 | 3,619 | 4,389 | 3,619 | 3,652 | |
| | | 40 | ø3 | VPOC4-40L⑥⑦-3J | 3,509 | 3,674 | 4,444 | 3,674 | 3,707 | |
| | | | ø4 | VPOC4-40L⑥⑦-4J | 3,553 | 3,718 | 4,488 | 3,718 | 3,751 | |
| | | | ø6 | VPOC4-40L⑥⑦-6J | 3,564 | 3,729 | 4,499 | 3,729 | 3,762 | |
| | | 50 | ø3 | VPOC4-50L⑥⑦-3J | 3,619 | 3,784 | 4,554 | 3,784 | 3,817 | |
| | | | ø4 | VPOC4-50L⑥⑦-4J | 3,663 | 3,828 | 4,598 | 3,828 | 3,861 | |
| | | | ø6 | VPOC4-50L⑥⑦-6J | 3,674 | 3,839 | 4,609 | 3,839 | 3,872 | |
| | ø6 | 20 | ø3 | VPOC6-20L⑥⑦-3J | 3,289 | 3,454 | 4,224 | 3,454 | 3,487 | |
| | | | ø4 | VPOC6-20L⑥⑦-4J | 3,333 | 3,498 | 4,268 | 3,498 | 3,531 | |
| | | | ø6 | VPOC6-20L⑥⑦-6J | 3,344 | 3,509 | 4,279 | 3,509 | 3,542 | |
| | | 30 | ø3 | VPOC6-30L⑥⑦-3J | 3,399 | 3,564 | 4,334 | 3,564 | 3,597 | |
| | | | ø4 | VPOC6-30L⑥⑦-4J | 3,443 | 3,608 | 4,378 | 3,608 | 3,641 | |
| | | | ø6 | VPOC6-30L⑥⑦-6J | 3,454 | 3,619 | 4,389 | 3,619 | 3,652 | |
| | | 40 | ø3 | VPOC6-40L⑥⑦-3J | 3,509 | 3,674 | 4,444 | 3,674 | 3,707 | |
| | | | ø4 | VPOC6-40L⑥⑦-4J | 3,553 | 3,718 | 4,488 | 3,718 | 3,751 | |
| | | | ø6 | VPOC6-40L⑥⑦-6J | 3,564 | 3,729 | 4,499 | 3,729 | 3,762 | |
| | | 50 | ø3 | VPOC6-50L⑥⑦-3J | 3,619 | 3,784 | 4,554 | 3,784 | 3,817 | |
| | | | ø4 | VPOC6-50L⑥⑦-4J | 3,663 | 3,828 | 4,598 | 3,828 | 3,861 | |
| | | | ø6 | VPOC6-50L⑥⑦-6J | 3,674 | 3,839 | 4,609 | 3,839 | 3,872 | |
| ø8 | 20 | ø3 | VPOC8-20L⑥⑦-3J | 3,289 | 3,454 | 4,312 | 3,454 | 3,487 | | |
| | | ø4 | VPOC8-20L⑥⑦-4J | 3,333 | 3,498 | 4,356 | 3,498 | 3,531 | | |
| | | ø6 | VPOC8-20L⑥⑦-6J | 3,344 | 3,509 | 4,367 | 3,509 | 3,542 | | |
| | 30 | ø3 | VPOC8-30L⑥⑦-3J | 3,399 | 3,564 | 4,422 | 3,564 | 3,597 | | |
| | | ø4 | VPOC8-30L⑥⑦-4J | 3,443 | 3,608 | 4,466 | 3,608 | 3,641 | | |
| | | ø6 | VPOC8-30L⑥⑦-6J | 3,454 | 3,619 | 4,477 | 3,619 | 3,652 | | |
| | 40 | ø3 | VPOC8-40L⑥⑦-3J | 3,509 | 3,674 | 4,532 | 3,674 | 3,707 | | |
| | | ø4 | VPOC8-40L⑥⑦-4J | 3,553 | 3,718 | 4,576 | 3,718 | 3,751 | | |
| | | ø6 | VPOC8-40L⑥⑦-6J | 3,564 | 3,729 | 4,587 | 3,729 | 3,762 | | |
| | 50 | ø3 | VPOC8-50L⑥⑦-3J | 3,619 | 3,784 | 4,642 | 3,784 | 3,817 | | |
| | | ø4 | VPOC8-50L⑥⑦-4J | 3,663 | 3,828 | 4,686 | 3,828 | 3,861 | | |
| | | ø6 | VPOC8-50L⑥⑦-6J | 3,674 | 3,839 | 4,697 | 3,839 | 3,872 | | |
| ø10 | 20 | ø3 | VPOC10-20L⑥⑦-3J | 3,289 | 3,454 | 4,312 | 3,454 | 3,487 | | |
| | | ø4 | VPOC10-20L⑥⑦-4J | 3,333 | 3,498 | 4,356 | 3,498 | 3,531 | | |
| | | ø6 | VPOC10-20L⑥⑦-6J | 3,344 | 3,509 | 4,367 | 3,509 | 3,542 | | |
| | 30 | ø3 | VPOC10-30L⑥⑦-3J | 3,399 | 3,564 | 4,422 | 3,564 | 3,597 | | |
| | | ø4 | VPOC10-30L⑥⑦-4J | 3,443 | 3,608 | 4,466 | 3,608 | 3,641 | | |
| | | ø6 | VPOC10-30L⑥⑦-6J | 3,454 | 3,619 | 4,477 | 3,619 | 3,652 | | |
| | 40 | ø3 | VPOC10-40L⑥⑦-3J | 3,509 | 3,674 | 4,532 | 3,674 | 3,707 | | |
| | | ø4 | VPOC10-40L⑥⑦-4J | 3,553 | 3,718 | 4,576 | 3,718 | 3,751 | | |
| | | ø6 | VPOC10-40L⑥⑦-6J | 3,564 | 3,729 | 4,587 | 3,729 | 3,762 | | |
| | 50 | ø3 | VPOC10-50L⑥⑦-3J | 3,619 | 3,784 | 4,642 | 3,784 | 3,817 | | |
| | | ø4 | VPOC10-50L⑥⑦-4J | 3,663 | 3,828 | 4,686 | 3,828 | 3,861 | | |
| | | ø6 | VPOC10-50L⑥⑦-6J | 3,674 | 3,839 | 4,697 | 3,839 | 3,872 | | |
| ø15 | 20 | ø3 | VPOC15-20L⑥⑦-3J | 3,344 | 3,509 | 4,554 | 3,509 | 3,564 | | |
| | | ø4 | VPOC15-20L⑥⑦-4J | 3,388 | 3,553 | 4,598 | 3,553 | 3,608 | | |
| | | ø6 | VPOC15-20L⑥⑦-6J | 3,399 | 3,564 | 4,609 | 3,564 | 3,619 | | |
| | 30 | ø3 | VPOC15-30L⑥⑦-3J | 3,454 | 3,619 | 4,664 | 3,619 | 3,674 | | |
| | | ø4 | VPOC15-30L⑥⑦-4J | 3,498 | 3,663 | 4,708 | 3,663 | 3,718 | | |
| | | ø6 | VPOC15-30L⑥⑦-6J | 3,509 | 3,674 | 4,719 | 3,674 | 3,729 | | |
| | 40 | ø3 | VPOC15-40L⑥⑦-3J | 3,564 | 3,729 | 4,774 | 3,729 | 3,784 | | |
| | | ø4 | VPOC15-40L⑥⑦-4J | 3,608 | 3,773 | 4,818 | 3,773 | 3,828 | | |
| | | ø6 | VPOC15-40L⑥⑦-6J | 3,619 | 3,784 | 4,829 | 3,784 | 3,839 | | |
| | 50 | ø3 | VPOC15-50L⑥⑦-3J | 3,674 | 3,839 | 4,884 | 3,839 | 3,894 | | |
| | | ø4 | VPOC15-50L⑥⑦-4J | 3,718 | 3,883 | 4,928 | 3,883 | 3,938 | | |
| | | ø6 | VPOC15-50L⑥⑦-6J | 3,729 | 3,894 | 4,939 | 3,894 | 3,949 | | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、バープ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

オプション品の金額について ⇒ P.478




| | |
|--------|-------|
| 表面処理 | 落下防止弁 |
| パッド首振り | フィルタ |

多段階
ソフト
ソフトベローズ
滑り止め
ベローズ
多段階ベローズ
包装袋用
金属出機用
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

真空パッドソフトタイプ

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用 チューブ 外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | パッド 接続記号 |
|---|--------------|---------------|----------------------|-----------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | |
| スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 カバー無し VPOC  パッド径   | ø20 | 20 | ø3 | VPOC20-20L⑥⑦-3J | 3,454 | 3,619 | 4,664 | 3,784 | 3,674 | M6 |
| | | | ø4 | VPOC20-20L⑥⑦-4J | 3,498 | 3,663 | 4,708 | 3,828 | 3,718 | |
| | | | ø6 | VPOC20-20L⑥⑦-6J | 3,509 | 3,674 | 4,719 | 3,839 | 3,729 | |
| | | 30 | ø3 | VPOC20-30L⑥⑦-3J | 3,564 | 3,729 | 4,774 | 3,894 | 3,784 | |
| | | | ø4 | VPOC20-30L⑥⑦-4J | 3,608 | 3,773 | 4,818 | 3,938 | 3,828 | |
| | | | ø6 | VPOC20-30L⑥⑦-6J | 3,619 | 3,784 | 4,829 | 3,949 | 3,839 | |
| | | 40 | ø3 | VPOC20-40L⑥⑦-3J | 3,674 | 3,839 | 4,884 | 4,004 | 3,894 | |
| | | | ø4 | VPOC20-40L⑥⑦-4J | 3,718 | 3,883 | 4,928 | 4,048 | 3,938 | |
| | | | ø6 | VPOC20-40L⑥⑦-6J | 3,729 | 3,894 | 4,939 | 4,059 | 3,949 | |
| | | 50 | ø3 | VPOC20-50L⑥⑦-3J | 3,784 | 3,949 | 4,994 | 4,114 | 4,004 | |
| | | | ø4 | VPOC20-50L⑥⑦-4J | 3,828 | 3,993 | 5,038 | 4,158 | 4,048 | |
| | | | ø6 | VPOC20-50L⑥⑦-6J | 3,839 | 4,004 | 5,049 | 4,169 | 4,059 | |
| | ø30 | 20 | ø3 | VPOC30-20L⑥⑦-3J | 3,509 | 3,674 | 4,774 | 3,894 | 3,762 | |
| | | | ø4 | VPOC30-20L⑥⑦-4J | 3,553 | 3,718 | 4,818 | 3,938 | 3,806 | |
| | | | ø6 | VPOC30-20L⑥⑦-6J | 3,564 | 3,729 | 4,829 | 3,949 | 3,817 | |
| | | 30 | ø3 | VPOC30-30L⑥⑦-3J | 3,619 | 3,784 | 4,884 | 4,004 | 3,872 | |
| | | | ø4 | VPOC30-30L⑥⑦-4J | 3,663 | 3,828 | 4,928 | 4,048 | 3,916 | |
| | | | ø6 | VPOC30-30L⑥⑦-6J | 3,674 | 3,839 | 4,939 | 4,059 | 3,927 | |
| | | 40 | ø3 | VPOC30-40L⑥⑦-3J | 3,729 | 3,894 | 4,994 | 4,114 | 3,982 | |
| | | | ø4 | VPOC30-40L⑥⑦-4J | 3,773 | 3,938 | 5,038 | 4,158 | 4,026 | |
| | | | ø6 | VPOC30-40L⑥⑦-6J | 3,784 | 3,949 | 5,049 | 4,169 | 4,037 | |
| | | 50 | ø3 | VPOC30-50L⑥⑦-3J | 3,839 | 4,004 | 5,104 | 4,224 | 4,092 | |
| | | | ø4 | VPOC30-50L⑥⑦-4J | 3,883 | 4,048 | 5,148 | 4,268 | 4,136 | |
| | | | ø6 | VPOC30-50L⑥⑦-6J | 3,894 | 4,059 | 5,159 | 4,279 | 4,147 | |
| ø40 | 20 | ø3 | VPOC40-20L⑥⑦-3J | 3,564 | 3,839 | 4,994 | 4,334 | 3,839 | | |
| | | ø4 | VPOC40-20L⑥⑦-4J | 3,608 | 3,883 | 5,038 | 4,378 | 3,883 | | |
| | | ø6 | VPOC40-20L⑥⑦-6J | 3,619 | 3,894 | 5,049 | 4,389 | 3,894 | | |
| | 30 | ø3 | VPOC40-30L⑥⑦-3J | 3,674 | 3,949 | 5,104 | 4,444 | 3,949 | | |
| | | ø4 | VPOC40-30L⑥⑦-4J | 3,718 | 3,993 | 5,148 | 4,488 | 3,993 | | |
| | | ø6 | VPOC40-30L⑥⑦-6J | 3,729 | 4,004 | 5,159 | 4,499 | 4,004 | | |
| | 40 | ø3 | VPOC40-40L⑥⑦-3J | 3,784 | 4,059 | 5,214 | 4,554 | 4,059 | | |
| | | ø4 | VPOC40-40L⑥⑦-4J | 3,828 | 4,103 | 5,258 | 4,598 | 4,103 | | |
| | | ø6 | VPOC40-40L⑥⑦-6J | 3,839 | 4,114 | 5,269 | 4,609 | 4,114 | | |
| | 50 | ø3 | VPOC40-50L⑥⑦-3J | 3,894 | 4,169 | 5,324 | 4,664 | 4,169 | | |
| | | ø4 | VPOC40-50L⑥⑦-4J | 3,938 | 4,213 | 5,368 | 4,708 | 4,213 | | |
| | | ø6 | VPOC40-50L⑥⑦-6J | 3,949 | 4,224 | 5,379 | 4,719 | 4,224 | | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、パーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
 CADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

オプション品の金額について ⇒ P.478


| | | | |
|--|---|--|--|
| 表面処理  | 落下防止弁  | パッド首振り  | フィルタ  |
|--|---|--|--|





RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用 オネジ サイズ | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | パッド 接続記号 |
|--|--------------|---------------|------------------|-----------------|-------------|-------|--------------|--------------|------------------|-------------|
| | | | | | ⑦ パッドゴム材質記号 | | | | | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | |
| | | | | | ニトリル | シリコーン | フロロ シリコーン | 導電性 シリコーン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | |
| スプリング式 取出口上 メネジ カバー無し VPOC  | ø4 | 20 | M6×1 | VPOC4-20L⑥⑦-M6 | 3,025 | 3,190 | 3,960 | 3,190 | 3,223 | M4 |
| | | 30 | | VPOC4-30L⑥⑦-M6 | 3,135 | 3,300 | 4,070 | 3,300 | 3,333 | |
| | | 40 | | VPOC4-40L⑥⑦-M6 | 3,245 | 3,410 | 4,180 | 3,410 | 3,443 | |
| | | 50 | | VPOC4-50L⑥⑦-M6 | 3,355 | 3,520 | 4,290 | 3,520 | 3,553 | |
| | ø6 | 20 | M6×1 | VPOC6-20L⑥⑦-M6 | 3,025 | 3,190 | 3,960 | 3,190 | 3,223 | |
| | | 30 | | VPOC6-30L⑥⑦-M6 | 3,135 | 3,300 | 4,070 | 3,300 | 3,333 | |
| | | 40 | | VPOC6-40L⑥⑦-M6 | 3,245 | 3,410 | 4,180 | 3,410 | 3,443 | |
| | | 50 | | VPOC6-50L⑥⑦-M6 | 3,355 | 3,520 | 4,290 | 3,520 | 3,553 | |
| | ø8 | 20 | M6×1 | VPOC8-20L⑥⑦-M6 | 3,025 | 3,190 | 4,048 | 3,190 | 3,223 | |
| | | 30 | | VPOC8-30L⑥⑦-M6 | 3,135 | 3,300 | 4,158 | 3,300 | 3,333 | |
| | | 40 | | VPOC8-40L⑥⑦-M6 | 3,245 | 3,410 | 4,268 | 3,410 | 3,443 | |
| | | 50 | | VPOC8-50L⑥⑦-M6 | 3,355 | 3,520 | 4,378 | 3,520 | 3,553 | |
| | ø10 | 20 | M6×1 | VPOC10-20L⑥⑦-M6 | 3,025 | 3,190 | 4,048 | 3,190 | 3,223 | |
| | | 30 | | VPOC10-30L⑥⑦-M6 | 3,135 | 3,300 | 4,158 | 3,300 | 3,333 | |
| | | 40 | | VPOC10-40L⑥⑦-M6 | 3,245 | 3,410 | 4,268 | 3,410 | 3,443 | |
| | | 50 | | VPOC10-50L⑥⑦-M6 | 3,355 | 3,520 | 4,378 | 3,520 | 3,553 | |
| | ø15 | 20 | M6×1 | VPOC15-20L⑥⑦-M6 | 3,080 | 3,245 | 4,290 | 3,245 | 3,300 | |
| | | 30 | | VPOC15-30L⑥⑦-M6 | 3,190 | 3,355 | 4,400 | 3,355 | 3,410 | |
| | | 40 | | VPOC15-40L⑥⑦-M6 | 3,300 | 3,465 | 4,510 | 3,465 | 3,520 | |
| | | 50 | | VPOC15-50L⑥⑦-M6 | 3,410 | 3,575 | 4,620 | 3,575 | 3,630 | |
| | ø20 | 20 | M6×1 | VPOC20-20L⑥⑦-M6 | 3,190 | 3,355 | 4,400 | 3,520 | 3,410 | |
| | | 30 | | VPOC20-30L⑥⑦-M6 | 3,300 | 3,465 | 4,510 | 3,630 | 3,520 | |
| | | 40 | | VPOC20-40L⑥⑦-M6 | 3,410 | 3,575 | 4,620 | 3,740 | 3,630 | |
| | | 50 | | VPOC20-50L⑥⑦-M6 | 3,520 | 3,685 | 4,730 | 3,850 | 3,740 | |
| | ø30 | 20 | M6×1 | VPOC30-20L⑥⑦-M6 | 3,245 | 3,410 | 4,510 | 3,630 | 3,498 | |
| | | 30 | | VPOC30-30L⑥⑦-M6 | 3,355 | 3,520 | 4,620 | 3,740 | 3,608 | |
| | | 40 | | VPOC30-40L⑥⑦-M6 | 3,465 | 3,630 | 4,730 | 3,850 | 3,718 | |
| | | 50 | | VPOC30-50L⑥⑦-M6 | 3,575 | 3,740 | 4,840 | 3,960 | 3,828 | |
| ø40 | 20 | M6×1 | VPOC40-20L⑥⑦-M6 | 3,300 | 3,575 | 4,730 | 4,070 | 3,575 | | |
| | 30 | | VPOC40-30L⑥⑦-M6 | 3,410 | 3,685 | 4,840 | 4,180 | 3,685 | | |
| | 40 | | VPOC40-40L⑥⑦-M6 | 3,520 | 3,795 | 4,950 | 4,290 | 3,795 | | |
| | 50 | | VPOC40-50L⑥⑦-M6 | 3,630 | 3,905 | 5,060 | 4,400 | 3,905 | | |

 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
CADデータを提供しております。

 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
1個/1袋

 本ページ掲載商品の標準品オプション
⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

オプション品の金額
について ⇒ P.478

表面処理



落下防止弁



パッド首振り



フィルタ







多
多
ソフト
ソフト
ソフト
滑り止め
ベローズ
多段ベローズ
包装袋用
金属出機筒
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

真空パッドソフトタイプ

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用 チューブ 外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | パッド 接続記号 | | | | | | | |
|--|--------------|---------------|----------------------|------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | | | | | ⑥パッドゴム材質記号 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | | | | | | | | |
| スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 低発塵 VPLFC  パッド径    | ø4 | 2 | ø3 | VPLFC4-2L⑥⑦-3J | 10,769 | 10,934 | 11,704 | 10,934 | 10,967 | | | | | | | | |
| | | | ø4 | VPLFC4-2L⑥⑦-4J | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | ø3 | VPLFC4-5L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ø4 | VPLFC4-5L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | ø3 | VPLFC4-10L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ø4 | VPLFC4-10L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| | | 15 | ø3 | VPLFC4-15L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ø4 | VPLFC4-15L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| | | 20 | ø3 | VPLFC4-20L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ø4 | VPLFC4-20L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø6 | 2 | ø3 | | | | | | | VPLFC6-2L⑥⑦-3J | 10,769 | 10,934 | 11,704 | 10,934 | 10,967 | |
| | | | | ø4 | | | | | | | VPLFC6-2L⑥⑦-4J | | | | | | |
| | 5 | | ø3 | VPLFC6-5L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ø4 | VPLFC6-5L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | ø3 | VPLFC6-10L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ø4 | VPLFC6-10L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | ø3 | VPLFC6-15L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ø4 | VPLFC6-15L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | | ø3 | VPLFC6-20L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ø4 | VPLFC6-20L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| | ø8 | | 2 | ø3 | VPLFC8-2L⑥⑦-3J | 10,769 | 10,934 | 11,792 | 10,934 | | 10,967 | | | | | | M4 |
| | | | | ø4 | VPLFC8-2L⑥⑦-4J | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | ø3 | VPLFC8-5L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ø4 | VPLFC8-5L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | ø3 | VPLFC8-10L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø4 | VPLFC8-10L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | ø3 | VPLFC8-15L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø4 | VPLFC8-15L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | ø3 | VPLFC8-20L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø4 | VPLFC8-20L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| ø10 | | 2 | ø3 | VPLFC10-2L⑥⑦-3J | 10,769 | | | | | 10,934 | | 11,792 | 10,934 | 10,967 | | | |
| | | | ø4 | VPLFC10-2L⑥⑦-4J | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | ø3 | VPLFC10-5L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø4 | VPLFC10-5L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | ø3 | VPLFC10-10L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø4 | VPLFC10-10L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | ø3 | VPLFC10-15L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø4 | VPLFC10-15L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | ø3 | VPLFC10-20L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø4 | VPLFC10-20L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| | ø15 | 2 | ø3 | VPLFC15-2L⑥⑦-3J | | 10,824 | 10,989 | 12,034 | 10,989 | | 11,044 | | | | | | |
| | | | ø4 | VPLFC15-2L⑥⑦-4J | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | ø3 | VPLFC15-5L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø4 | VPLFC15-5L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | ø3 | VPLFC15-10L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø4 | VPLFC15-10L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | ø3 | VPLFC15-15L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø4 | VPLFC15-15L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | ø3 | VPLFC15-20L⑥⑦-3J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø4 | VPLFC15-20L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | | | | | | | | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、ハーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑨: -SF1/4 ⇒スプリング荷重1/4(標準仕様と同値です)




オプション品の金額
 について ⇒ P.478



RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用チューブ外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | パッド接続記号 |
|--|-----------|------------|-------------------|-------------------|-------------|--------|----------|----------|--------------|---------|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | |
| | | | | | ニトリル | シリコーン | フロロシリコーン | 導電性シリコーン | 導電性NBR低抵抗タイプ | |
| スプリング式 取出口上ワンタッチ継手 低発塵 VPLFC  パッド径 ø20 mm ~ ø40 mm | ø20 | 5 | ø3 | VPLFC20-5L⑥⑦-3J⑨ | 12,045 | 12,210 | 13,255 | 12,375 | 12,265 | M6 |
| | | | ø4 | VPLFC20-5L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | |
| | | | ø6 | VPLFC20-5L⑥⑦-6J⑨ | 12,056 | 12,221 | 13,266 | 12,386 | 12,276 | |
| | | 10 | ø3 | VPLFC20-10L⑥⑦-3J⑨ | 12,045 | 12,210 | 13,255 | 12,375 | 12,265 | |
| | | | ø4 | VPLFC20-10L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | |
| | | | ø6 | VPLFC20-10L⑥⑦-6J⑨ | 12,056 | 12,221 | 13,266 | 12,386 | 12,276 | |
| | | 15 | ø3 | VPLFC20-15L⑥⑦-3J⑨ | 12,045 | 12,210 | 13,255 | 12,375 | 12,265 | |
| | | | ø4 | VPLFC20-15L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | |
| | | | ø6 | VPLFC20-15L⑥⑦-6J⑨ | 12,056 | 12,221 | 13,266 | 12,386 | 12,276 | |
| | | 20 | ø3 | VPLFC20-20L⑥⑦-3J⑨ | 12,045 | 12,210 | 13,255 | 12,375 | 12,265 | |
| | | | ø4 | VPLFC20-20L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | |
| | | | ø6 | VPLFC20-20L⑥⑦-6J⑨ | 12,056 | 12,221 | 13,266 | 12,386 | 12,276 | |
| | ø30 | 5 | ø3 | VPLFC30-5L⑥⑦-3J⑨ | 12,100 | 12,265 | 13,365 | 12,485 | 12,353 | |
| | | | ø4 | VPLFC30-5L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | |
| | | | ø6 | VPLFC30-5L⑥⑦-6J⑨ | 12,111 | 12,276 | 13,376 | 12,496 | 12,364 | |
| | | 10 | ø3 | VPLFC30-10L⑥⑦-3J⑨ | 12,100 | 12,265 | 13,365 | 12,485 | 12,353 | |
| | | | ø4 | VPLFC30-10L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | |
| | | | ø6 | VPLFC30-10L⑥⑦-6J⑨ | 12,111 | 12,276 | 13,376 | 12,496 | 12,364 | |
| | | 15 | ø3 | VPLFC30-15L⑥⑦-3J⑨ | 12,100 | 12,265 | 13,365 | 12,485 | 12,353 | |
| | | | ø4 | VPLFC30-15L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | |
| | | | ø6 | VPLFC30-15L⑥⑦-6J⑨ | 12,111 | 12,276 | 13,376 | 12,496 | 12,364 | |
| | | 20 | ø3 | VPLFC30-20L⑥⑦-3J⑨ | 12,100 | 12,265 | 13,365 | 12,485 | 12,353 | |
| | | | ø4 | VPLFC30-20L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | |
| | | | ø6 | VPLFC30-20L⑥⑦-6J⑨ | 12,111 | 12,276 | 13,376 | 12,496 | 12,364 | |
| ø40 | 5 | ø3 | VPLFC40-5L⑥⑦-3J⑨ | 12,155 | 12,430 | 13,585 | 12,925 | 12,430 | | |
| | | ø4 | VPLFC40-5L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | |
| | | ø6 | VPLFC40-5L⑥⑦-6J⑨ | 12,166 | 12,441 | 13,596 | 12,936 | 12,441 | | |
| | 10 | ø3 | VPLFC40-10L⑥⑦-3J⑨ | 12,155 | 12,430 | 13,585 | 12,925 | 12,430 | | |
| | | ø4 | VPLFC40-10L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | |
| | | ø6 | VPLFC40-10L⑥⑦-6J⑨ | 12,166 | 12,441 | 13,596 | 12,936 | 12,441 | | |
| | 15 | ø3 | VPLFC40-15L⑥⑦-3J⑨ | 12,155 | 12,430 | 13,585 | 12,925 | 12,430 | | |
| | | ø4 | VPLFC40-15L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | |
| | | ø6 | VPLFC40-15L⑥⑦-6J⑨ | 12,166 | 12,441 | 13,596 | 12,936 | 12,441 | | |
| | 20 | ø3 | VPLFC40-20L⑥⑦-3J⑨ | 12,155 | 12,430 | 13,585 | 12,925 | 12,430 | | |
| | | ø4 | VPLFC40-20L⑥⑦-4J⑨ | | | | | | | |
| | | ø6 | VPLFC40-20L⑥⑦-6J⑨ | 12,166 | 12,441 | 13,596 | 12,936 | 12,441 | | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、バーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑨: -SF1/4 ⇒スプリング荷重1/4(標準仕様と同値です)



オプション品の金額について ⇒ P.478


| | | | |
|--|---|--|---|
| 表面処理  | 落下防止弁  | パッド首振り  | フィルタ  |
|--|---|--|---|

真空パッド
 長円
 スポンジ
 吸着痕防止
 フラット
 薄物用
 金属出機用
 包装袋用
 多段パッド
 ベロース
 滑り止め
 ソフトパッド
 ソフト

真空パッドソフトタイプ

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用 オネジ サイズ | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | パッド 接続記号 | |
|---|--------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|----|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | | |
| スプリング式 取出口上 メネジ 低発塵 VPLFC  | φ4 | 2 | M5×0.8 | VPLFC4-2L⑥⑦-M5 | 10,505 | 10,670 | 11,440 | 10,670 | 10,703 | | |
| | | 5 | M5×0.8 | VPLFC4-5L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | | 10 | M5×0.8 | VPLFC4-10L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | | 15 | M5×0.8 | VPLFC4-15L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | | 20 | M5×0.8 | VPLFC4-20L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | φ6 | 2 | M5×0.8 | VPLFC6-2L⑥⑦-M5 | 10,505 | 10,670 | 11,440 | 10,670 | 10,703 | | |
| | | 5 | M5×0.8 | VPLFC6-5L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | | 10 | M5×0.8 | VPLFC6-10L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | | 15 | M5×0.8 | VPLFC6-15L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | | 20 | M5×0.8 | VPLFC6-20L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | φ8 | 2 | M5×0.8 | VPLFC8-2L⑥⑦-M5 | 10,505 | 10,670 | 11,528 | 10,670 | 10,703 | | M4 |
| | | 5 | M5×0.8 | VPLFC8-5L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | | 10 | M5×0.8 | VPLFC8-10L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | | 15 | M5×0.8 | VPLFC8-15L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | | 20 | M5×0.8 | VPLFC8-20L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | φ10 | 2 | M5×0.8 | VPLFC10-2L⑥⑦-M5 | 10,505 | 10,670 | 11,528 | 10,670 | 10,703 | | |
| | | 5 | M5×0.8 | VPLFC10-5L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | | 10 | M5×0.8 | VPLFC10-10L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | | 15 | M5×0.8 | VPLFC10-15L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | | 20 | M5×0.8 | VPLFC10-20L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | φ15 | 2 | M5×0.8 | VPLFC15-2L⑥⑦-M5 | 10,560 | 10,725 | 11,770 | 10,725 | 10,780 | | |
| | | 5 | M5×0.8 | VPLFC15-5L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | | 10 | M5×0.8 | VPLFC15-10L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | | 15 | M5×0.8 | VPLFC15-15L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | | 20 | M5×0.8 | VPLFC15-20L⑥⑦-M5⑨ | | | | | | | |
| | φ20 | 5 | M6×1 | VPLFC20-5L⑥⑦-M6⑨ | 11,770 | 11,935 | 12,980 | 12,100 | 11,990 | | |
| | | 10 | M6×1 | VPLFC20-10L⑥⑦-M6⑨ | | | | | | | |
| | | 15 | M6×1 | VPLFC20-15L⑥⑦-M6⑨ | | | | | | | |
| 20 | | M6×1 | VPLFC20-20L⑥⑦-M6⑨ | | | | | | | | |
| φ30 | 5 | M6×1 | VPLFC30-5L⑥⑦-M6⑨ | 11,825 | 11,990 | 13,090 | 12,210 | 12,078 | M6 | | |
| | 10 | M6×1 | VPLFC30-10L⑥⑦-M6⑨ | | | | | | | | |
| | 15 | M6×1 | VPLFC30-15L⑥⑦-M6⑨ | | | | | | | | |
| | 20 | M6×1 | VPLFC30-20L⑥⑦-M6⑨ | | | | | | | | |
| φ40 | 5 | M6×1 | VPLFC40-5L⑥⑦-M6⑨ | 11,880 | 12,155 | 13,310 | 12,650 | 12,155 | | | |
| | 10 | M6×1 | VPLFC40-10L⑥⑦-M6⑨ | | | | | | | | |
| | 15 | M6×1 | VPLFC40-15L⑥⑦-M6⑨ | | | | | | | | |
| | 20 | M6×1 | VPLFC40-20L⑥⑦-M6⑨ | | | | | | | | |

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
⑨: -SF1/4 ⇒スプリング荷重1/4(標準仕様と同値です)

オプション品の金額
について ⇒ P.478

| | | | |
|--|---|--|--|
| 表面処理  | 落下防止弁  | パッド首振り  | フィルタ  |
|--|---|--|--|

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | 適用チューブ外径 (mm) | 基本形式 | 価格 (¥) | | | | | | パッド接続記号 | |
|--|-----------|---------------|------------------|-------------|-------|---------|---------|--------------|------------------|---------|------|
| | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | ⑬ | | |
| | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | | |
| | | | | ニトリル | シリコン | フロロシリコン | 導電性シリコン | 導電性NBR低抵抗タイプ | -S3仕様 | | |
| スプリング式 取出口横ワンタッチ継手 ミニ VPMD  ストローク 4mm | ø4 | ø3 | VPMD4-4L⑥⑦⑩-3J | 4,169 | 4,334 | 5,104 | 4,334 | 4,367 | — | M4 | |
| | | ø4 | VPMD4-4L⑥⑦⑩-4J⑬ | | | | | | +1,573 | | |
| | | ø6 | VPMD4-4L⑥⑦⑩-6J⑬ | | | | | | +1,771 | | |
| | ø6 | ø3 | VPMD6-4L⑥⑦⑩-3J | 4,169 | 4,334 | 5,104 | 4,334 | 4,367 | — | M4 | |
| | | ø4 | VPMD6-4L⑥⑦⑩-4J⑬ | | | | | | +1,573 | | |
| | | ø6 | VPMD6-4L⑥⑦⑩-6J⑬ | | | | | | +1,771 | | |
| | ø8 | ø3 | VPMD8-4L⑥⑦⑩-3J | 4,169 | 4,334 | 5,192 | 4,334 | 4,367 | — | M4 | |
| | | ø4 | VPMD8-4L⑥⑦⑩-4J⑬ | | | | | | +1,573 | | |
| | | ø6 | VPMD8-4L⑥⑦⑩-6J⑬ | | | | | | +1,771 | | |
| | ø10 | ø3 | VPMD10-4L⑥⑦⑩-3J | 4,169 | 4,334 | 5,192 | 4,334 | 4,367 | — | M4 | |
| | | ø4 | VPMD10-4L⑥⑦⑩-4J⑬ | | | | | | +1,573 | | |
| | | ø6 | VPMD10-4L⑥⑦⑩-6J⑬ | | | | | | +1,771 | | |
| | ø15 | ø3 | VPMD15-4L⑥⑦⑩-3J | 4,224 | 4,389 | 5,434 | 4,389 | 4,444 | — | M4 | |
| | | ø4 | VPMD15-4L⑥⑦⑩-4J⑬ | | | | | | +1,573 | | |
| | | ø6 | VPMD15-4L⑥⑦⑩-6J⑬ | | | | | | +1,771 | | |
| | ø20 | ø3 | VPMD20-4L⑥⑦⑩-3J | 4,301 | 4,466 | 5,511 | 4,631 | 4,521 | — | M6 | |
| | | ø4 | VPMD20-4L⑥⑦⑩-4J⑬ | | | | | | +1,573 | | |
| | | ø6 | VPMD20-4L⑥⑦⑩-6J⑬ | | | | | | +1,771 | | |
| | ø30 | ø3 | VPMD30-4L⑥⑦⑩-3J | 4,356 | 4,521 | 5,621 | 4,741 | 4,609 | — | M6 | |
| | | ø4 | VPMD30-4L⑥⑦⑩-4J⑬ | | | | | | +1,573 | | |
| | | ø6 | VPMD30-4L⑥⑦⑩-6J⑬ | | | | | | +1,771 | | |
| | ø40 | ø3 | VPMD40-4L⑥⑦⑩-3J | 4,411 | 4,686 | 5,841 | 5,181 | 4,686 | — | M6 | |
| | | ø4 | VPMD40-4L⑥⑦⑩-4J⑬ | | | | | | +1,573 | | |
| | | ø6 | VPMD40-4L⑥⑦⑩-6J⑬ | | | | | | +1,771 | | |
| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | 適用オネジサイズ | 基本形式 | 価格 (¥) | | | | | | パッド接続記号 | |
| | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | ⑬ | | |
| | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | | |
| | | | | ニトリル | シリコン | フロロシリコン | 導電性シリコン | 導電性NBR低抵抗タイプ | -S3仕様 | | |
| スプリング式 取出口横メネジ ミニ VPMD  ストローク 4mm | ø4 | M5×0.8 | VPMD4-4L⑥⑦⑩-M5⑬ | 3,905 | 4,070 | 4,840 | 4,070 | 4,103 | +440 | M4 | |
| | | ø6 | M5×0.8 | | | | | | VPMD6-4L⑥⑦⑩-M5⑬ | | +440 |
| | | ø8 | M5×0.8 | | | | | | VPMD8-4L⑥⑦⑩-M5⑬ | | +440 |
| | ø10 | M5×0.8 | VPMD10-4L⑥⑦⑩-M5⑬ | 3,905 | 4,070 | 4,928 | 4,070 | 4,103 | +440 | M4 | |
| | | ø15 | M5×0.8 | | | | | | VPMD15-4L⑥⑦⑩-M5⑬ | | +440 |
| | | ø20 | M5×0.8 | | | | | | VPMD20-4L⑥⑦⑩-M5⑬ | | +440 |
| | ø30 | M5×0.8 | VPMD30-4L⑥⑦⑩-M5⑬ | 4,070 | 4,235 | 5,280 | 4,400 | 4,290 | +440 | M6 | |
| | | ø40 | M5×0.8 | | | | | | VPMD40-4L⑥⑦⑩-M5⑬ | | +440 |
| | ø40 | M5×0.8 | VPMD40-4L⑥⑦⑩-M5⑬ | 4,125 | 4,290 | 5,390 | 4,510 | 4,378 | +440 | M6 | |
| | | ø40 | M5×0.8 | | | | | | VPMD40-4L⑥⑦⑩-M5⑬ | | +440 |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、適用チューブ外径ø1.8mm、ø2mmのワンタッチ継手タイプや、バーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにてCADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿 (出荷単位) 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理 (繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑬: -S3 ⇒ -S3仕様
 ※1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額について ⇒ P.478



- 表面処理 
- 落下防止弁 
- パッド首振り 
- フィルタ 

真空パッド
 長円
 スポンジ
 吸着痕防止
 フラット
 薄物用
 金属出機用
 包装袋用
 多段ローズ
 ベローズ
 滑り止め
 ソフト
 ソフトローズ
 ミニ

真空パッドソフトタイプ




RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用 チューブ 外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | | パッド 接続記号 | |
|---|--------------|---------------|----------------------|------------------|-------------|-------|-------------|-------------|------------------|--------|-------------|---|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | | ⑬ |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | | |
| | | | | | ニトリル | シリコン | フロロ シリコン | 導電性 シリコン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | -S3仕様 | | |
| スプリング式 取出口 横 ワンタッチ継手スタンダード VPD  パッド径  | ø4 | 6 | ø3 | VPD4-6L67-3J9 | 3,069 | 3,234 | 4,004 | 3,234 | 3,267 | — | M4 | |
| | | | ø4 | VPD4-6L67-4J913 | 3,113 | 3,278 | 4,048 | 3,278 | 3,311 | +2,992 | | |
| | | | ø6 | VPD4-6L67-6J913 | 3,124 | 3,289 | 4,059 | 3,289 | 3,322 | +3,201 | | |
| | | 10 | ø3 | VPD4-10L67-3J9 | 3,179 | 3,344 | 4,114 | 3,344 | 3,377 | — | | |
| | | | ø4 | VPD4-10L67-4J9 | 3,223 | 3,388 | 4,158 | 3,388 | 3,421 | — | | |
| | | | ø6 | VPD4-10L67-6J9 | 3,234 | 3,399 | 4,169 | 3,399 | 3,432 | — | | |
| | | 15 | ø3 | VPD4-15L67-3J9 | 3,289 | 3,454 | 4,224 | 3,454 | 3,487 | — | | |
| | | | ø4 | VPD4-15L67-4J9 | 3,333 | 3,498 | 4,268 | 3,498 | 3,531 | — | | |
| | | | ø6 | VPD4-15L67-6J9 | 3,344 | 3,509 | 4,279 | 3,509 | 3,542 | — | | |
| | | 20 | ø3 | VPD4-20L67-3J9 | 3,399 | 3,564 | 4,334 | 3,564 | 3,597 | — | | |
| | | | ø4 | VPD4-20L67-4J9 | 3,443 | 3,608 | 4,378 | 3,608 | 3,641 | — | | |
| | | | ø6 | VPD4-20L67-6J9 | 3,454 | 3,619 | 4,389 | 3,619 | 3,652 | — | | |
| | ø6 | 6 | ø3 | VPD6-6L67-3J9 | 3,069 | 3,234 | 4,004 | 3,234 | 3,267 | — | | |
| | | | ø4 | VPD6-6L67-4J913 | 3,113 | 3,278 | 4,048 | 3,278 | 3,311 | +2,992 | | |
| | | | ø6 | VPD6-6L67-6J913 | 3,124 | 3,289 | 4,059 | 3,289 | 3,322 | +3,201 | | |
| | | 10 | ø3 | VPD6-10L67-3J9 | 3,179 | 3,344 | 4,114 | 3,344 | 3,377 | — | | |
| | | | ø4 | VPD6-10L67-4J9 | 3,223 | 3,388 | 4,158 | 3,388 | 3,421 | — | | |
| | | | ø6 | VPD6-10L67-6J9 | 3,234 | 3,399 | 4,169 | 3,399 | 3,432 | — | | |
| | | 15 | ø3 | VPD6-15L67-3J9 | 3,289 | 3,454 | 4,224 | 3,454 | 3,487 | — | | |
| | | | ø4 | VPD6-15L67-4J9 | 3,333 | 3,498 | 4,268 | 3,498 | 3,531 | — | | |
| | | | ø6 | VPD6-15L67-6J9 | 3,344 | 3,509 | 4,279 | 3,509 | 3,542 | — | | |
| | | 20 | ø3 | VPD6-20L67-3J9 | 3,399 | 3,564 | 4,334 | 3,564 | 3,597 | — | | |
| | | | ø4 | VPD6-20L67-4J9 | 3,443 | 3,608 | 4,378 | 3,608 | 3,641 | — | | |
| | | | ø6 | VPD6-20L67-6J9 | 3,454 | 3,619 | 4,389 | 3,619 | 3,652 | — | | |
| | ø8 | 6 | ø3 | VPD8-6L67-3J9 | 3,069 | 3,234 | 4,092 | 3,234 | 3,267 | — | | |
| | | | ø4 | VPD8-6L67-4J913 | 3,113 | 3,278 | 4,136 | 3,278 | 3,311 | +2,992 | | |
| | | | ø6 | VPD8-6L67-6J913 | 3,124 | 3,289 | 4,147 | 3,289 | 3,322 | +3,201 | | |
| | | 10 | ø3 | VPD8-10L67-3J9 | 3,179 | 3,344 | 4,202 | 3,344 | 3,377 | — | | |
| | | | ø4 | VPD8-10L67-4J9 | 3,223 | 3,388 | 4,246 | 3,388 | 3,421 | — | | |
| | | | ø6 | VPD8-10L67-6J9 | 3,234 | 3,399 | 4,257 | 3,399 | 3,432 | — | | |
| | | 15 | ø3 | VPD8-15L67-3J9 | 3,289 | 3,454 | 4,312 | 3,454 | 3,487 | — | | |
| | | | ø4 | VPD8-15L67-4J9 | 3,333 | 3,498 | 4,356 | 3,498 | 3,531 | — | | |
| | | | ø6 | VPD8-15L67-6J9 | 3,344 | 3,509 | 4,367 | 3,509 | 3,542 | — | | |
| | | 20 | ø3 | VPD8-20L67-3J9 | 3,399 | 3,564 | 4,422 | 3,564 | 3,597 | — | | |
| | | | ø4 | VPD8-20L67-4J9 | 3,443 | 3,608 | 4,466 | 3,608 | 3,641 | — | | |
| | | | ø6 | VPD8-20L67-6J9 | 3,454 | 3,619 | 4,477 | 3,619 | 3,652 | — | | |
| | ø10 | 6 | ø3 | VPD10-6L67-3J9 | 3,069 | 3,234 | 4,092 | 3,234 | 3,267 | — | | |
| | | | ø4 | VPD10-6L67-4J913 | 3,113 | 3,278 | 4,136 | 3,278 | 3,311 | +2,992 | | |
| | | | ø6 | VPD10-6L67-6J913 | 3,124 | 3,289 | 4,147 | 3,289 | 3,322 | +3,201 | | |
| | | 10 | ø3 | VPD10-10L67-3J9 | 3,179 | 3,344 | 4,202 | 3,344 | 3,377 | — | | |
| | | | ø4 | VPD10-10L67-4J9 | 3,223 | 3,388 | 4,246 | 3,388 | 3,421 | — | | |
| | | | ø6 | VPD10-10L67-6J9 | 3,234 | 3,399 | 4,257 | 3,399 | 3,432 | — | | |
| | | 15 | ø3 | VPD10-15L67-3J9 | 3,289 | 3,454 | 4,312 | 3,454 | 3,487 | — | | |
| | | | ø4 | VPD10-15L67-4J9 | 3,333 | 3,498 | 4,356 | 3,498 | 3,531 | — | | |
| | | | ø6 | VPD10-15L67-6J9 | 3,344 | 3,509 | 4,367 | 3,509 | 3,542 | — | | |
| | | 20 | ø3 | VPD10-20L67-3J9 | 3,399 | 3,564 | 4,422 | 3,564 | 3,597 | — | | |
| | | | ø4 | VPD10-20L67-4J9 | 3,443 | 3,608 | 4,466 | 3,608 | 3,641 | — | | |
| | | | ø6 | VPD10-20L67-6J9 | 3,454 | 3,619 | 4,477 | 3,619 | 3,652 | — | | |
| ø15 | 6 | ø3 | VPD15-6L67-3J9 | 3,124 | 3,289 | 4,334 | 3,289 | 3,344 | — | | | |
| | | ø4 | VPD15-6L67-4J913 | 3,168 | 3,333 | 4,378 | 3,333 | 3,388 | +2,992 | | | |
| | | ø6 | VPD15-6L67-6J913 | 3,179 | 3,344 | 4,389 | 3,344 | 3,399 | +3,201 | | | |
| | 10 | ø3 | VPD15-10L67-3J9 | 3,234 | 3,399 | 4,444 | 3,399 | 3,454 | — | | | |
| | | ø4 | VPD15-10L67-4J9 | 3,278 | 3,443 | 4,488 | 3,443 | 3,498 | — | | | |
| | | ø6 | VPD15-10L67-6J9 | 3,289 | 3,454 | 4,499 | 3,454 | 3,509 | — | | | |
| | 15 | ø3 | VPD15-15L67-3J9 | 3,344 | 3,509 | 4,554 | 3,509 | 3,564 | — | | | |
| | | ø4 | VPD15-15L67-4J9 | 3,388 | 3,553 | 4,598 | 3,553 | 3,608 | — | | | |
| | | ø6 | VPD15-15L67-6J9 | 3,399 | 3,564 | 4,609 | 3,564 | 3,619 | — | | | |
| | 20 | ø3 | VPD15-20L67-3J9 | 3,454 | 3,619 | 4,664 | 3,619 | 3,674 | — | | | |
| | | ø4 | VPD15-20L67-4J9 | 3,498 | 3,663 | 4,708 | 3,663 | 3,718 | — | | | |
| | | ø6 | VPD15-20L67-6J9 | 3,509 | 3,674 | 4,719 | 3,674 | 3,729 | — | | | |

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用チューブ外径 (mm) | 基本形式 | 価格 (¥) | | | | | | パッド接続記号 |
|---|-----------|------------|-----------------|-----------------|-------------|---------|---------|------------------|--------|--------|---------|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | |
| | | | | ニトリル | シリコン | フロロシリコン | 導電性シリコン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | -S3仕様 | | |
| スプリング式 取出口横 フタ付き継手スタンダード VPD  パッド径   | φ20 | 6 | φ3 | VPD20-6L⑥⑦-3J⑨ | 3,234 | 3,399 | 4,444 | 3,564 | 3,454 | — | MG |
| | | | φ4 | VPD20-6L⑥⑦-4J⑨⑬ | 3,278 | 3,443 | 4,488 | 3,608 | 3,498 | +2,992 | |
| | | | φ6 | VPD20-6L⑥⑦-6J⑨⑬ | 3,289 | 3,454 | 4,499 | 3,619 | 3,509 | +3,201 | |
| | | 10 | φ3 | VPD20-10L⑥⑦-3J⑨ | 3,344 | 3,509 | 4,554 | 3,674 | 3,564 | — | |
| | | | φ4 | VPD20-10L⑥⑦-4J⑨ | 3,388 | 3,553 | 4,598 | 3,718 | 3,608 | — | |
| | | | φ6 | VPD20-10L⑥⑦-6J⑨ | 3,399 | 3,564 | 4,609 | 3,729 | 3,619 | — | |
| | | 15 | φ3 | VPD20-15L⑥⑦-3J⑨ | 3,454 | 3,619 | 4,664 | 3,784 | 3,674 | — | |
| | | | φ4 | VPD20-15L⑥⑦-4J⑨ | 3,498 | 3,663 | 4,708 | 3,828 | 3,718 | — | |
| | | | φ6 | VPD20-15L⑥⑦-6J⑨ | 3,509 | 3,674 | 4,719 | 3,839 | 3,729 | — | |
| | | 20 | φ3 | VPD20-20L⑥⑦-3J⑨ | 3,564 | 3,729 | 4,774 | 3,894 | 3,784 | — | |
| | | | φ4 | VPD20-20L⑥⑦-4J⑨ | 3,608 | 3,773 | 4,818 | 3,938 | 3,828 | — | |
| | | | φ6 | VPD20-20L⑥⑦-6J⑨ | 3,619 | 3,784 | 4,829 | 3,949 | 3,839 | — | |
| | φ30 | 6 | φ3 | VPD30-6L⑥⑦-3J⑨ | 3,289 | 3,454 | 4,554 | 3,674 | 3,542 | — | |
| | | | φ4 | VPD30-6L⑥⑦-4J⑨⑬ | 3,333 | 3,498 | 4,598 | 3,718 | 3,586 | +2,992 | |
| | | | φ6 | VPD30-6L⑥⑦-6J⑨⑬ | 3,344 | 3,509 | 4,609 | 3,729 | 3,597 | +3,201 | |
| | | 10 | φ3 | VPD30-10L⑥⑦-3J⑨ | 3,399 | 3,564 | 4,664 | 3,784 | 3,652 | — | |
| | | | φ4 | VPD30-10L⑥⑦-4J⑨ | 3,443 | 3,608 | 4,708 | 3,828 | 3,696 | — | |
| | | | φ6 | VPD30-10L⑥⑦-6J⑨ | 3,454 | 3,619 | 4,719 | 3,839 | 3,707 | — | |
| | | 15 | φ3 | VPD30-15L⑥⑦-3J⑨ | 3,509 | 3,674 | 4,774 | 3,894 | 3,762 | — | |
| | | | φ4 | VPD30-15L⑥⑦-4J⑨ | 3,553 | 3,718 | 4,818 | 3,938 | 3,806 | — | |
| | | | φ6 | VPD30-15L⑥⑦-6J⑨ | 3,564 | 3,729 | 4,829 | 3,949 | 3,817 | — | |
| | | 20 | φ3 | VPD30-20L⑥⑦-3J⑨ | 3,619 | 3,784 | 4,884 | 4,004 | 3,872 | — | |
| | | | φ4 | VPD30-20L⑥⑦-4J⑨ | 3,663 | 3,828 | 4,928 | 4,048 | 3,916 | — | |
| | | | φ6 | VPD30-20L⑥⑦-6J⑨ | 3,674 | 3,839 | 4,939 | 4,059 | 3,927 | — | |
| φ40 | 6 | φ3 | VPD40-6L⑥⑦-3J⑨ | 3,344 | 3,619 | 4,774 | 4,114 | 3,619 | — | | |
| | | φ4 | VPD40-6L⑥⑦-4J⑨⑬ | 3,388 | 3,663 | 4,818 | 4,158 | 3,663 | +2,992 | | |
| | | φ6 | VPD40-6L⑥⑦-6J⑨⑬ | 3,399 | 3,674 | 4,829 | 4,169 | 3,674 | +3,201 | | |
| | 10 | φ3 | VPD40-10L⑥⑦-3J⑨ | 3,454 | 3,729 | 4,884 | 4,224 | 3,729 | — | | |
| | | φ4 | VPD40-10L⑥⑦-4J⑨ | 3,498 | 3,773 | 4,928 | 4,268 | 3,773 | — | | |
| | | φ6 | VPD40-10L⑥⑦-6J⑨ | 3,509 | 3,784 | 4,939 | 4,279 | 3,784 | — | | |
| | 15 | φ3 | VPD40-15L⑥⑦-3J⑨ | 3,564 | 3,839 | 4,994 | 4,334 | 3,839 | — | | |
| | | φ4 | VPD40-15L⑥⑦-4J⑨ | 3,608 | 3,883 | 5,038 | 4,378 | 3,883 | — | | |
| | | φ6 | VPD40-15L⑥⑦-6J⑨ | 3,619 | 3,894 | 5,049 | 4,389 | 3,894 | — | | |
| | 20 | φ3 | VPD40-20L⑥⑦-3J⑨ | 3,674 | 3,949 | 5,104 | 4,444 | 3,949 | — | | |
| | | φ4 | VPD40-20L⑥⑦-4J⑨ | 3,718 | 3,993 | 5,148 | 4,488 | 3,993 | — | | |
| | | φ6 | VPD40-20L⑥⑦-6J⑨ | 3,729 | 4,004 | 5,159 | 4,499 | 4,004 | — | | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、バーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
 CADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿 (出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理 (繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑨: -DC ⇒ダストキャッチャ付ホルダ
 ⑬: -S3 ⇒ -S3仕様
 ※1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額
 について ⇒ P.478

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| 表面処理  | ダストキャッチャ (VPD)  | 落下防止弁  | パッド首振り  | フィルタ  |
|--|--|---|---|--|


多
マ
ド
ソフト
ソフト
ソフト
滑り止め
ベローズ
多段ベローズ
包装袋用
金属出機用
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

真空パッドソフトタイプ


RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用 オネジ サイズ | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | | パッド 接続記号 |
|--|--------------|---------------|------------------|-----------------|-------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------------|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | ⑬ | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | |
| スプリング式 取出口横 メネジ スタンダード VPD  | φ4 | 6 | M6×1 | VPD4-6L⑥⑦-M6⑨⑬ | 2,805 | 2,970 | 3,740 | 2,970 | 3,003 | +1,870 | M4 |
| | | 10 | | VPD4-10L⑥⑦-M6⑨ | 2,915 | 3,080 | 3,850 | 3,080 | 3,113 | — | |
| | | 15 | | VPD4-15L⑥⑦-M6⑨ | 3,025 | 3,190 | 3,960 | 3,190 | 3,223 | — | |
| | | 20 | | VPD4-20L⑥⑦-M6⑨ | 3,135 | 3,300 | 4,070 | 3,300 | 3,333 | — | |
| | φ6 | 6 | M6×1 | VPD6-6L⑥⑦-M6⑨⑬ | 2,805 | 2,970 | 3,740 | 2,970 | 3,003 | +1,870 | |
| | | 10 | | VPD6-10L⑥⑦-M6⑨ | 2,915 | 3,080 | 3,850 | 3,080 | 3,113 | — | |
| | | 15 | | VPD6-15L⑥⑦-M6⑨ | 3,025 | 3,190 | 3,960 | 3,190 | 3,223 | — | |
| | | 20 | | VPD6-20L⑥⑦-M6⑨ | 3,135 | 3,300 | 4,070 | 3,300 | 3,333 | — | |
| | φ8 | 6 | M6×1 | VPD8-6L⑥⑦-M6⑨⑬ | 2,805 | 2,970 | 3,828 | 2,970 | 3,003 | +1,870 | |
| | | 10 | | VPD8-10L⑥⑦-M6⑨ | 2,915 | 3,080 | 3,938 | 3,080 | 3,113 | — | |
| | | 15 | | VPD8-15L⑥⑦-M6⑨ | 3,025 | 3,190 | 4,048 | 3,190 | 3,223 | — | |
| | | 20 | | VPD8-20L⑥⑦-M6⑨ | 3,135 | 3,300 | 4,158 | 3,300 | 3,333 | — | |
| | φ10 | 6 | M6×1 | VPD10-6L⑥⑦-M6⑨⑬ | 2,805 | 2,970 | 3,828 | 2,970 | 3,003 | +1,870 | |
| | | 10 | | VPD10-10L⑥⑦-M6⑨ | 2,915 | 3,080 | 3,938 | 3,080 | 3,113 | — | |
| | | 15 | | VPD10-15L⑥⑦-M6⑨ | 3,025 | 3,190 | 4,048 | 3,190 | 3,223 | — | |
| | | 20 | | VPD10-20L⑥⑦-M6⑨ | 3,135 | 3,300 | 4,158 | 3,300 | 3,333 | — | |
| | φ15 | 6 | M6×1 | VPD15-6L⑥⑦-M6⑨⑬ | 2,860 | 3,025 | 4,070 | 3,025 | 3,080 | +1,870 | |
| | | 10 | | VPD15-10L⑥⑦-M6⑨ | 2,970 | 3,135 | 4,180 | 3,135 | 3,190 | — | |
| | | 15 | | VPD15-15L⑥⑦-M6⑨ | 3,080 | 3,245 | 4,290 | 3,245 | 3,300 | — | |
| | | 20 | | VPD15-20L⑥⑦-M6⑨ | 3,190 | 3,355 | 4,400 | 3,355 | 3,410 | — | |
| | φ20 | 6 | M6×1 | VPD20-6L⑥⑦-M6⑨⑬ | 2,970 | 3,135 | 4,180 | 3,300 | 3,190 | +1,870 | |
| | | 10 | | VPD20-10L⑥⑦-M6⑨ | 3,080 | 3,245 | 4,290 | 3,410 | 3,300 | — | |
| | | 15 | | VPD20-15L⑥⑦-M6⑨ | 3,190 | 3,355 | 4,400 | 3,520 | 3,410 | — | |
| | | 20 | | VPD20-20L⑥⑦-M6⑨ | 3,300 | 3,465 | 4,510 | 3,630 | 3,520 | — | |
| | φ30 | 6 | M6×1 | VPD30-6L⑥⑦-M6⑨⑬ | 3,025 | 3,190 | 4,290 | 3,410 | 3,278 | +1,870 | |
| | | 10 | | VPD30-10L⑥⑦-M6⑨ | 3,135 | 3,300 | 4,400 | 3,520 | 3,388 | — | |
| | | 15 | | VPD30-15L⑥⑦-M6⑨ | 3,245 | 3,410 | 4,510 | 3,630 | 3,498 | — | |
| | | 20 | | VPD30-20L⑥⑦-M6⑨ | 3,355 | 3,520 | 4,620 | 3,740 | 3,608 | — | |
| φ40 | 6 | M6×1 | VPD40-6L⑥⑦-M6⑨⑬ | 3,080 | 3,355 | 4,510 | 3,850 | 3,355 | +1,870 | | |
| | 10 | | VPD40-10L⑥⑦-M6⑨ | 3,190 | 3,465 | 4,620 | 3,960 | 3,465 | — | | |
| | 15 | | VPD40-15L⑥⑦-M6⑨ | 3,300 | 3,575 | 4,730 | 4,070 | 3,575 | — | | |
| | 20 | | VPD40-20L⑥⑦-M6⑨ | 3,410 | 3,685 | 4,840 | 4,180 | 3,685 | — | | |

 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
CADデータを提供しております。

 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
1個/1袋




 本ページ掲載商品の標準品オプション
⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
⑨: -DC ⇒ダストキャッチャ付ホルダ
⑬: -S3 ⇒ -S3仕様

※1)-S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
※2)-S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

| | | | | | |
|---------------------------|--|---|---|--|--|
| オプション品の金額 について ⇒ P.478 | 表面処理  | ダスト キャッチャ (VPD)  | 落下防止弁  | パッド首振り  | フィルタ  |
|---------------------------|--|---|---|--|--|

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用チューブ外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | パッド接続記号 |
|--|-----------|------------|-----------------|----------------|-------------|-----------|---------------|---------------|------------------------|---------|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | |
| | | | | | N ニトリル | S シリコン | FS フロロシリコン | SE 導電性シリコン | NE 導電性NBR 低抵抗タイプ | |
| スプリング式 取出口横 ワンタッチ継手 カバー無し VPOD  パッド径   | ø4 | 20 | ø3 | VPOD4-20L⑥⑦-3J | 3,399 | 3,564 | 4,334 | 3,564 | 3,597 | M4 |
| | | | ø4 | VPOD4-20L⑥⑦-4J | 3,443 | 3,608 | 4,378 | 3,608 | 3,641 | |
| | | | ø6 | VPOD4-20L⑥⑦-6J | 3,454 | 3,619 | 4,389 | 3,619 | 3,652 | |
| | | 30 | ø3 | VPOD4-30L⑥⑦-3J | 3,509 | 3,674 | 4,444 | 3,674 | 3,707 | |
| | | | ø4 | VPOD4-30L⑥⑦-4J | 3,553 | 3,718 | 4,488 | 3,718 | 3,751 | |
| | | | ø6 | VPOD4-30L⑥⑦-6J | 3,564 | 3,729 | 4,499 | 3,729 | 3,762 | |
| | | 40 | ø3 | VPOD4-40L⑥⑦-3J | 3,619 | 3,784 | 4,554 | 3,784 | 3,817 | |
| | | | ø4 | VPOD4-40L⑥⑦-4J | 3,663 | 3,828 | 4,598 | 3,828 | 3,861 | |
| | | | ø6 | VPOD4-40L⑥⑦-6J | 3,674 | 3,839 | 4,609 | 3,839 | 3,872 | |
| | | 50 | ø3 | VPOD4-50L⑥⑦-3J | 3,729 | 3,894 | 4,664 | 3,894 | 3,927 | |
| | | | ø4 | VPOD4-50L⑥⑦-4J | 3,773 | 3,938 | 4,708 | 3,938 | 3,971 | |
| | | | ø6 | VPOD4-50L⑥⑦-6J | 3,784 | 3,949 | 4,719 | 3,949 | 3,982 | |
| | ø6 | 20 | ø3 | VPOD6-20L⑥⑦-3J | 3,399 | 3,564 | 4,334 | 3,564 | 3,597 | |
| | | | ø4 | VPOD6-20L⑥⑦-4J | 3,443 | 3,608 | 4,378 | 3,608 | 3,641 | |
| | | | ø6 | VPOD6-20L⑥⑦-6J | 3,454 | 3,619 | 4,389 | 3,619 | 3,652 | |
| | | 30 | ø3 | VPOD6-30L⑥⑦-3J | 3,509 | 3,674 | 4,444 | 3,674 | 3,707 | |
| | | | ø4 | VPOD6-30L⑥⑦-4J | 3,553 | 3,718 | 4,488 | 3,718 | 3,751 | |
| | | | ø6 | VPOD6-30L⑥⑦-6J | 3,564 | 3,729 | 4,499 | 3,729 | 3,762 | |
| | | 40 | ø3 | VPOD6-40L⑥⑦-3J | 3,619 | 3,784 | 4,554 | 3,784 | 3,817 | |
| | | | ø4 | VPOD6-40L⑥⑦-4J | 3,663 | 3,828 | 4,598 | 3,828 | 3,861 | |
| | | | ø6 | VPOD6-40L⑥⑦-6J | 3,674 | 3,839 | 4,609 | 3,839 | 3,872 | |
| | | 50 | ø3 | VPOD6-50L⑥⑦-3J | 3,729 | 3,894 | 4,664 | 3,894 | 3,927 | |
| | | | ø4 | VPOD6-50L⑥⑦-4J | 3,773 | 3,938 | 4,708 | 3,938 | 3,971 | |
| | | | ø6 | VPOD6-50L⑥⑦-6J | 3,784 | 3,949 | 4,719 | 3,949 | 3,982 | |
| ø8 | 20 | ø3 | VPOD8-20L⑥⑦-3J | 3,399 | 3,564 | 4,422 | 3,564 | 3,597 | | |
| | | ø4 | VPOD8-20L⑥⑦-4J | 3,443 | 3,608 | 4,466 | 3,608 | 3,641 | | |
| | | ø6 | VPOD8-20L⑥⑦-6J | 3,454 | 3,619 | 4,477 | 3,619 | 3,652 | | |
| | 30 | ø3 | VPOD8-30L⑥⑦-3J | 3,509 | 3,674 | 4,532 | 3,674 | 3,707 | | |
| | | ø4 | VPOD8-30L⑥⑦-4J | 3,553 | 3,718 | 4,576 | 3,718 | 3,751 | | |
| | | ø6 | VPOD8-30L⑥⑦-6J | 3,564 | 3,729 | 4,587 | 3,729 | 3,762 | | |
| | 40 | ø3 | VPOD8-40L⑥⑦-3J | 3,619 | 3,784 | 4,642 | 3,784 | 3,817 | | |
| | | ø4 | VPOD8-40L⑥⑦-4J | 3,663 | 3,828 | 4,686 | 3,828 | 3,861 | | |
| | | ø6 | VPOD8-40L⑥⑦-6J | 3,674 | 3,839 | 4,697 | 3,839 | 3,872 | | |
| | 50 | ø3 | VPOD8-50L⑥⑦-3J | 3,729 | 3,894 | 4,752 | 3,894 | 3,927 | | |
| | | ø4 | VPOD8-50L⑥⑦-4J | 3,773 | 3,938 | 4,796 | 3,938 | 3,971 | | |
| | | ø6 | VPOD8-50L⑥⑦-6J | 3,784 | 3,949 | 4,807 | 3,949 | 3,982 | | |
| ø10 | 20 | ø3 | VPOD10-20L⑥⑦-3J | 3,399 | 3,564 | 4,422 | 3,564 | 3,597 | | |
| | | ø4 | VPOD10-20L⑥⑦-4J | 3,443 | 3,608 | 4,466 | 3,608 | 3,641 | | |
| | | ø6 | VPOD10-20L⑥⑦-6J | 3,454 | 3,619 | 4,477 | 3,619 | 3,652 | | |
| | 30 | ø3 | VPOD10-30L⑥⑦-3J | 3,509 | 3,674 | 4,532 | 3,674 | 3,707 | | |
| | | ø4 | VPOD10-30L⑥⑦-4J | 3,553 | 3,718 | 4,576 | 3,718 | 3,751 | | |
| | | ø6 | VPOD10-30L⑥⑦-6J | 3,564 | 3,729 | 4,587 | 3,729 | 3,762 | | |
| | 40 | ø3 | VPOD10-40L⑥⑦-3J | 3,619 | 3,784 | 4,642 | 3,784 | 3,817 | | |
| | | ø4 | VPOD10-40L⑥⑦-4J | 3,663 | 3,828 | 4,686 | 3,828 | 3,861 | | |
| | | ø6 | VPOD10-40L⑥⑦-6J | 3,674 | 3,839 | 4,697 | 3,839 | 3,872 | | |
| | 50 | ø3 | VPOD10-50L⑥⑦-3J | 3,729 | 3,894 | 4,752 | 3,894 | 3,927 | | |
| | | ø4 | VPOD10-50L⑥⑦-4J | 3,773 | 3,938 | 4,796 | 3,938 | 3,971 | | |
| | | ø6 | VPOD10-50L⑥⑦-6J | 3,784 | 3,949 | 4,807 | 3,949 | 3,982 | | |
| ø15 | 20 | ø3 | VPOD15-20L⑥⑦-3J | 3,454 | 3,619 | 4,664 | 3,619 | 3,674 | | |
| | | ø4 | VPOD15-20L⑥⑦-4J | 3,498 | 3,663 | 4,708 | 3,663 | 3,718 | | |
| | | ø6 | VPOD15-20L⑥⑦-6J | 3,509 | 3,674 | 4,719 | 3,674 | 3,729 | | |
| | 30 | ø3 | VPOD15-30L⑥⑦-3J | 3,564 | 3,729 | 4,774 | 3,729 | 3,784 | | |
| | | ø4 | VPOD15-30L⑥⑦-4J | 3,608 | 3,773 | 4,818 | 3,773 | 3,828 | | |
| | | ø6 | VPOD15-30L⑥⑦-6J | 3,619 | 3,784 | 4,829 | 3,784 | 3,839 | | |
| | 40 | ø3 | VPOD15-40L⑥⑦-3J | 3,674 | 3,839 | 4,884 | 3,839 | 3,894 | | |
| | | ø4 | VPOD15-40L⑥⑦-4J | 3,718 | 3,883 | 4,928 | 3,883 | 3,938 | | |
| | | ø6 | VPOD15-40L⑥⑦-6J | 3,729 | 3,894 | 4,939 | 3,894 | 3,949 | | |
| | 50 | ø3 | VPOD15-50L⑥⑦-3J | 3,784 | 3,949 | 4,994 | 3,949 | 4,004 | | |
| | | ø4 | VPOD15-50L⑥⑦-4J | 3,828 | 3,993 | 5,038 | 3,993 | 4,048 | | |
| | | ø6 | VPOD15-50L⑥⑦-6J | 3,839 | 4,004 | 5,049 | 4,004 | 4,059 | | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※ホルダは、バープ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

オプション品の金額について ⇒ P.478


| | |
|--------|-------|
| 表面処理 | 落下防止弁 |
| パッド首振り | フィルタ |

真空パッド
 長円
 スポンジ
 吸着痕防止
 フラット
 薄物用
 包装袋用
 金属出機用
 ベローズ
 多段ベローズ
 滑り止め
 ソフトベローズ
 ソフト
 マルチポート

真空パッドソフトタイプ

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用 チューブ 外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | パッド 接続記号 | |
|--|--------------|---------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | | |
| スプリング式 取出口 横 ワンタッチ継手 カバー無し VPOD  パッド径 ø20 mm ~ ø40 mm | ø20 | 20 | ø3 | VPOD20-20L⑥⑦-3J | 3,564 | 3,729 | 4,774 | 3,894 | 3,784 | M6 | |
| | | | ø4 | VPOD20-20L⑥⑦-4J | 3,608 | 3,773 | 4,818 | 3,938 | 3,828 | | |
| | | | ø6 | VPOD20-20L⑥⑦-6J | 3,619 | 3,784 | 4,829 | 3,949 | 3,839 | | |
| | | 30 | ø3 | VPOD20-30L⑥⑦-3J | 3,674 | 3,839 | 4,884 | 4,004 | 3,894 | | |
| | | | ø4 | VPOD20-30L⑥⑦-4J | 3,718 | 3,883 | 4,928 | 4,048 | 3,938 | | |
| | | | ø6 | VPOD20-30L⑥⑦-6J | 3,729 | 3,894 | 4,939 | 4,059 | 3,949 | | |
| | | | 40 | ø3 | VPOD20-40L⑥⑦-3J | 3,784 | 3,949 | 4,994 | 4,114 | | 4,004 |
| | | | | ø4 | VPOD20-40L⑥⑦-4J | 3,828 | 3,993 | 5,038 | 4,158 | | 4,048 |
| | | | | ø6 | VPOD20-40L⑥⑦-6J | 3,839 | 4,004 | 5,049 | 4,169 | | 4,059 |
| | 50 | ø3 | VPOD20-50L⑥⑦-3J | 3,894 | 4,059 | 5,104 | 4,224 | 4,114 | | | |
| | | ø4 | VPOD20-50L⑥⑦-4J | 3,938 | 4,103 | 5,148 | 4,268 | 4,158 | | | |
| | | ø6 | VPOD20-50L⑥⑦-6J | 3,949 | 4,114 | 5,159 | 4,279 | 4,169 | | | |
| | ø30 | 20 | ø3 | VPOD30-20L⑥⑦-3J | 3,619 | 3,784 | 4,884 | 4,004 | 3,872 | | |
| | | | ø4 | VPOD30-20L⑥⑦-4J | 3,663 | 3,828 | 4,928 | 4,048 | 3,916 | | |
| | | | ø6 | VPOD30-20L⑥⑦-6J | 3,674 | 3,839 | 4,939 | 4,059 | 3,927 | | |
| | | 30 | ø3 | VPOD30-30L⑥⑦-3J | 3,729 | 3,894 | 4,994 | 4,114 | 3,982 | | |
| | | | ø4 | VPOD30-30L⑥⑦-4J | 3,773 | 3,938 | 5,038 | 4,158 | 4,026 | | |
| | | | ø6 | VPOD30-30L⑥⑦-6J | 3,784 | 3,949 | 5,049 | 4,169 | 4,037 | | |
| | | 40 | ø3 | VPOD30-40L⑥⑦-3J | 3,839 | 4,004 | 5,104 | 4,224 | 4,092 | | |
| | | | ø4 | VPOD30-40L⑥⑦-4J | 3,883 | 4,048 | 5,148 | 4,268 | 4,136 | | |
| | | | ø6 | VPOD30-40L⑥⑦-6J | 3,894 | 4,059 | 5,159 | 4,279 | 4,147 | | |
| | | 50 | ø3 | VPOD30-50L⑥⑦-3J | 3,949 | 4,114 | 5,214 | 4,334 | 4,202 | | |
| | | | ø4 | VPOD30-50L⑥⑦-4J | 3,993 | 4,158 | 5,258 | 4,378 | 4,246 | | |
| | | | ø6 | VPOD30-50L⑥⑦-6J | 4,004 | 4,169 | 5,269 | 4,389 | 4,257 | | |
| ø40 | 20 | ø3 | VPOD40-20L⑥⑦-3J | 3,674 | 3,949 | 5,104 | 4,444 | 3,949 | | | |
| | | ø4 | VPOD40-20L⑥⑦-4J | 3,718 | 3,993 | 5,148 | 4,488 | 3,993 | | | |
| | | ø6 | VPOD40-20L⑥⑦-6J | 3,729 | 4,004 | 5,159 | 4,499 | 4,004 | | | |
| | 30 | ø3 | VPOD40-30L⑥⑦-3J | 3,784 | 4,059 | 5,214 | 4,554 | 4,059 | | | |
| | | ø4 | VPOD40-30L⑥⑦-4J | 3,828 | 4,103 | 5,258 | 4,598 | 4,103 | | | |
| | | ø6 | VPOD40-30L⑥⑦-6J | 3,839 | 4,114 | 5,269 | 4,609 | 4,114 | | | |
| | 40 | ø3 | VPOD40-40L⑥⑦-3J | 3,894 | 4,169 | 5,324 | 4,664 | 4,169 | | | |
| | | ø4 | VPOD40-40L⑥⑦-4J | 3,938 | 4,213 | 5,368 | 4,708 | 4,213 | | | |
| | | ø6 | VPOD40-40L⑥⑦-6J | 3,949 | 4,224 | 5,379 | 4,719 | 4,224 | | | |
| | 50 | ø3 | VPOD40-50L⑥⑦-3J | 4,004 | 4,279 | 5,434 | 4,774 | 4,279 | | | |
| | | ø4 | VPOD40-50L⑥⑦-4J | 4,048 | 4,323 | 5,478 | 4,818 | 4,323 | | | |
| | | ø6 | VPOD40-50L⑥⑦-6J | 4,059 | 4,334 | 5,489 | 4,829 | 4,334 | | | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、バープ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
 CADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)




オプション品の金額
 について ⇒ P.478





RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用 オネジ サイズ | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | パッド 接続記号 |
|--|--------------|---------------|------------------|-----------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | | | | | ⑦ パッドゴム材質記号 | | | | | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | |
| スプリング式 取出口横 メネジ カバー無し VPOD  | ø4 | 20 | M6×1 | VPOD4-20L⑥⑦-M6 | 3,135 | 3,300 | 4,070 | 3,300 | 3,333 | M4 |
| | | 30 | | VPOD4-30L⑥⑦-M6 | 3,245 | 3,410 | 4,180 | 3,410 | 3,443 | |
| | | 40 | | VPOD4-40L⑥⑦-M6 | 3,355 | 3,520 | 4,290 | 3,520 | 3,553 | |
| | | 50 | | VPOD4-50L⑥⑦-M6 | 3,465 | 3,630 | 4,400 | 3,630 | 3,663 | |
| | ø6 | 20 | M6×1 | VPOD6-20L⑥⑦-M6 | 3,135 | 3,300 | 4,070 | 3,300 | 3,333 | |
| | | 30 | | VPOD6-30L⑥⑦-M6 | 3,245 | 3,410 | 4,180 | 3,410 | 3,443 | |
| | | 40 | | VPOD6-40L⑥⑦-M6 | 3,355 | 3,520 | 4,290 | 3,520 | 3,553 | |
| | | 50 | | VPOD6-50L⑥⑦-M6 | 3,465 | 3,630 | 4,400 | 3,630 | 3,663 | |
| | ø8 | 20 | M6×1 | VPOD8-20L⑥⑦-M6 | 3,135 | 3,300 | 4,158 | 3,300 | 3,333 | |
| | | 30 | | VPOD8-30L⑥⑦-M6 | 3,245 | 3,410 | 4,268 | 3,410 | 3,443 | |
| | | 40 | | VPOD8-40L⑥⑦-M6 | 3,355 | 3,520 | 4,378 | 3,520 | 3,553 | |
| | | 50 | | VPOD8-50L⑥⑦-M6 | 3,465 | 3,630 | 4,488 | 3,630 | 3,663 | |
| | ø10 | 20 | M6×1 | VPOD10-20L⑥⑦-M6 | 3,135 | 3,300 | 4,158 | 3,300 | 3,333 | |
| | | 30 | | VPOD10-30L⑥⑦-M6 | 3,245 | 3,410 | 4,268 | 3,410 | 3,443 | |
| | | 40 | | VPOD10-40L⑥⑦-M6 | 3,355 | 3,520 | 4,378 | 3,520 | 3,553 | |
| | | 50 | | VPOD10-50L⑥⑦-M6 | 3,465 | 3,630 | 4,488 | 3,630 | 3,663 | |
| | ø15 | 20 | M6×1 | VPOD15-20L⑥⑦-M6 | 3,190 | 3,355 | 4,400 | 3,355 | 3,410 | |
| | | 30 | | VPOD15-30L⑥⑦-M6 | 3,300 | 3,465 | 4,510 | 3,465 | 3,520 | |
| | | 40 | | VPOD15-40L⑥⑦-M6 | 3,410 | 3,575 | 4,620 | 3,575 | 3,630 | |
| | | 50 | | VPOD15-50L⑥⑦-M6 | 3,520 | 3,685 | 4,730 | 3,685 | 3,740 | |
| | ø20 | 20 | M6×1 | VPOD20-20L⑥⑦-M6 | 3,300 | 3,465 | 4,510 | 3,630 | 3,520 | |
| | | 30 | | VPOD20-30L⑥⑦-M6 | 3,410 | 3,575 | 4,620 | 3,740 | 3,630 | |
| | | 40 | | VPOD20-40L⑥⑦-M6 | 3,520 | 3,685 | 4,730 | 3,850 | 3,740 | |
| | | 50 | | VPOD20-50L⑥⑦-M6 | 3,630 | 3,795 | 4,840 | 3,960 | 3,850 | |
| | ø30 | 20 | M6×1 | VPOD30-20L⑥⑦-M6 | 3,355 | 3,520 | 4,620 | 3,740 | 3,608 | |
| | | 30 | | VPOD30-30L⑥⑦-M6 | 3,465 | 3,630 | 4,730 | 3,850 | 3,718 | |
| | | 40 | | VPOD30-40L⑥⑦-M6 | 3,575 | 3,740 | 4,840 | 3,960 | 3,828 | |
| | | 50 | | VPOD30-50L⑥⑦-M6 | 3,685 | 3,850 | 4,950 | 4,070 | 3,938 | |
| ø40 | 20 | M6×1 | VPOD40-20L⑥⑦-M6 | 3,410 | 3,685 | 4,840 | 4,180 | 3,685 | | |
| | 30 | | VPOD40-30L⑥⑦-M6 | 3,520 | 3,795 | 4,950 | 4,290 | 3,795 | | |
| | 40 | | VPOD40-40L⑥⑦-M6 | 3,630 | 3,905 | 5,060 | 4,400 | 3,905 | | |
| | 50 | | VPOD40-50L⑥⑦-M6 | 3,740 | 4,015 | 5,170 | 4,510 | 4,015 | | |

 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
CADデータを提供しております。

 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
1個/1袋

 本ページ掲載商品の標準品オプション
⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

| | | | | |
|---------------------------|--|---|--|---|
| オプション品の金額 について ⇒ P.478 | 表面処理  | 落下防止弁  | パッド首振り  | フィルタ  |
|---------------------------|--|---|--|---|

多
多
ソフト
ソフト
ソフト
滑り止め
ベローズ
多段ベローズ
包装袋用
金属検出機構
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

真空パッドソフトタイプ

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用 チューブ 外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | パッド 接続記号 | |
|---|--------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------|--------|--------|--------|--------|-------------|-----------------|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | | |
| スプリング式 取出口横 ワンタッチ継手 低発塵 VPLFD  パッド径 ⌀4 mm ~ ⌀15 mm | ⌀4 | 5 | ⌀3 | VPLFD4-5L⑥⑦-3J | 10,769 | 10,934 | 11,704 | 10,934 | 10,967 | | |
| | | | ⌀4 | VPLFD4-5L⑥⑦-4J | | | | | | | |
| | | 10 | ⌀3 | VPLFD4-10L⑥⑦-3J | | | | | | | |
| | | | ⌀4 | VPLFD4-10L⑥⑦-4J | | | | | | | |
| | | | 15 | ⌀3 | | | | | | | VPLFD4-15L⑥⑦-3J |
| | | | | ⌀4 | | | | | | | VPLFD4-15L⑥⑦-4J |
| | 20 | ⌀3 | VPLFD4-20L⑥⑦-3J | | | | | | | | |
| | | ⌀4 | VPLFD4-20L⑥⑦-4J | | | | | | | | |
| | | ⌀6 | 5 | ⌀3 | VPLFD6-5L⑥⑦-3J | 10,769 | 10,934 | 11,704 | 10,934 | | 10,967 |
| | | | | ⌀4 | VPLFD6-5L⑥⑦-4J | | | | | | |
| | 10 | | ⌀3 | VPLFD6-10L⑥⑦-3J | | | | | | | |
| | | | ⌀4 | VPLFD6-10L⑥⑦-4J | | | | | | | |
| | 15 | | ⌀3 | VPLFD6-15L⑥⑦-3J | | | | | | | |
| | | | ⌀4 | VPLFD6-15L⑥⑦-4J | | | | | | | |
| | 20 | ⌀3 | VPLFD6-20L⑥⑦-3J | | | | | | | | |
| | | ⌀4 | VPLFD6-20L⑥⑦-4J | | | | | | | | |
| | | ⌀8 | 5 | ⌀3 | VPLFD8-5L⑥⑦-3J | 10,769 | 10,934 | 11,792 | 10,934 | | 10,967 |
| | | | | ⌀4 | VPLFD8-5L⑥⑦-4J | | | | | | |
| | 10 | | ⌀3 | VPLFD8-10L⑥⑦-3J | | | | | | | |
| | | | ⌀4 | VPLFD8-10L⑥⑦-4J | | | | | | | |
| | 15 | | ⌀3 | VPLFD8-15L⑥⑦-3J | | | | | | | |
| | | | ⌀4 | VPLFD8-15L⑥⑦-4J | | | | | | | |
| | 20 | ⌀3 | VPLFD8-20L⑥⑦-3J | | | | | | | | |
| | | ⌀4 | VPLFD8-20L⑥⑦-4J | | | | | | | | |
| ⌀10 | | 5 | ⌀3 | VPLFD10-5L⑥⑦-3J | 10,769 | 10,934 | 11,792 | 10,934 | 10,967 | | |
| | | | ⌀4 | VPLFD10-5L⑥⑦-4J | | | | | | | |
| | 10 | ⌀3 | VPLFD10-10L⑥⑦-3J | | | | | | | | |
| | | ⌀4 | VPLFD10-10L⑥⑦-4J | | | | | | | | |
| | 15 | ⌀3 | VPLFD10-15L⑥⑦-3J | | | | | | | | |
| | | ⌀4 | VPLFD10-15L⑥⑦-4J | | | | | | | | |
| 20 | ⌀3 | VPLFD10-20L⑥⑦-3J | | | | | | | | | |
| | ⌀4 | VPLFD10-20L⑥⑦-4J | | | | | | | | | |
| | ⌀15 | 5 | ⌀3 | VPLFD15-5L⑥⑦-3J | 10,824 | 10,989 | 12,034 | 10,989 | 11,044 | | |
| | | | ⌀4 | VPLFD15-5L⑥⑦-4J | | | | | | | |
| 10 | | ⌀3 | VPLFD15-10L⑥⑦-3J | | | | | | | | |
| | | ⌀4 | VPLFD15-10L⑥⑦-4J | | | | | | | | |
| 15 | | ⌀3 | VPLFD15-15L⑥⑦-3J | | | | | | | | |
| | | ⌀4 | VPLFD15-15L⑥⑦-4J | | | | | | | | |
| 20 | ⌀3 | VPLFD15-20L⑥⑦-3J | | | | | | | | | |
| | ⌀4 | VPLFD15-20L⑥⑦-4J | | | | | | | | | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、ハーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋




Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)



| | | | | |
|---------------------------|--|---|--|--|
| オプション品の金額 について ⇒ P.478 | 表面処理  | 落下防止弁  | パッド首振り  | フィルタ  |
|---------------------------|--|---|--|--|

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用 チューブ 外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | パッド 接続記号 |
|---|--------------|---------------|----------------------|------------------|-------------|--------|--------------|--------------|------------------|-------------|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | |
| | | | | | ニトリル | シリコーン | フロロ シリコーン | 導電性 シリコーン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | |
| スプリング式 取出口 横 ワンタッチ継手 低発塵 VPLFD  パッド径   | ø20 | 5 | ø3 | VPLFD20-5L⑥⑦-3J | 12,045 | 12,210 | 13,255 | 12,375 | 12,265 | M6 |
| | | | ø4 | VPLFD20-5L⑥⑦-4J | 12,056 | 12,221 | 13,266 | 12,386 | 12,276 | |
| | | | ø6 | VPLFD20-5L⑥⑦-6J | 12,045 | 12,210 | 13,255 | 12,375 | 12,265 | |
| | | 10 | ø3 | VPLFD20-10L⑥⑦-3J | 12,045 | 12,210 | 13,255 | 12,375 | 12,265 | |
| | | | ø4 | VPLFD20-10L⑥⑦-4J | 12,056 | 12,221 | 13,266 | 12,386 | 12,276 | |
| | | | ø6 | VPLFD20-10L⑥⑦-6J | 12,045 | 12,210 | 13,255 | 12,375 | 12,265 | |
| | | 15 | ø3 | VPLFD20-15L⑥⑦-3J | 12,045 | 12,210 | 13,255 | 12,375 | 12,265 | |
| | | | ø4 | VPLFD20-15L⑥⑦-4J | 12,056 | 12,221 | 13,266 | 12,386 | 12,276 | |
| | | | ø6 | VPLFD20-15L⑥⑦-6J | 12,045 | 12,210 | 13,255 | 12,375 | 12,265 | |
| | | 20 | ø3 | VPLFD20-20L⑥⑦-3J | 12,045 | 12,210 | 13,255 | 12,375 | 12,265 | |
| | | | ø4 | VPLFD20-20L⑥⑦-4J | 12,056 | 12,221 | 13,266 | 12,386 | 12,276 | |
| | | | ø6 | VPLFD20-20L⑥⑦-6J | 12,100 | 12,265 | 13,365 | 12,485 | 12,353 | |
| | ø30 | 5 | ø3 | VPLFD30-5L⑥⑦-3J | 12,100 | 12,265 | 13,365 | 12,485 | 12,353 | |
| | | | ø4 | VPLFD30-5L⑥⑦-4J | 12,111 | 12,276 | 13,376 | 12,496 | 12,364 | |
| | | | ø6 | VPLFD30-5L⑥⑦-6J | 12,100 | 12,265 | 13,365 | 12,485 | 12,353 | |
| | | 10 | ø3 | VPLFD30-10L⑥⑦-3J | 12,100 | 12,265 | 13,365 | 12,485 | 12,353 | |
| | | | ø4 | VPLFD30-10L⑥⑦-4J | 12,111 | 12,276 | 13,376 | 12,496 | 12,364 | |
| | | | ø6 | VPLFD30-10L⑥⑦-6J | 12,100 | 12,265 | 13,365 | 12,485 | 12,353 | |
| | | 15 | ø3 | VPLFD30-15L⑥⑦-3J | 12,100 | 12,265 | 13,365 | 12,485 | 12,353 | |
| | | | ø4 | VPLFD30-15L⑥⑦-4J | 12,111 | 12,276 | 13,376 | 12,496 | 12,364 | |
| | | | ø6 | VPLFD30-15L⑥⑦-6J | 12,100 | 12,265 | 13,365 | 12,485 | 12,353 | |
| | | 20 | ø3 | VPLFD30-20L⑥⑦-3J | 12,100 | 12,265 | 13,365 | 12,485 | 12,353 | |
| | | | ø4 | VPLFD30-20L⑥⑦-4J | 12,111 | 12,276 | 13,376 | 12,496 | 12,364 | |
| | | | ø6 | VPLFD30-20L⑥⑦-6J | 12,155 | 12,430 | 13,585 | 12,925 | 12,430 | |
| ø40 | 5 | ø3 | VPLFD40-5L⑥⑦-3J | 12,155 | 12,430 | 13,585 | 12,925 | 12,430 | | |
| | | ø4 | VPLFD40-5L⑥⑦-4J | 12,166 | 12,441 | 13,596 | 12,936 | 12,441 | | |
| | | ø6 | VPLFD40-5L⑥⑦-6J | 12,155 | 12,430 | 13,585 | 12,925 | 12,430 | | |
| | 10 | ø3 | VPLFD40-10L⑥⑦-3J | 12,155 | 12,430 | 13,585 | 12,925 | 12,430 | | |
| | | ø4 | VPLFD40-10L⑥⑦-4J | 12,166 | 12,441 | 13,596 | 12,936 | 12,441 | | |
| | | ø6 | VPLFD40-10L⑥⑦-6J | 12,155 | 12,430 | 13,585 | 12,925 | 12,430 | | |
| | 15 | ø3 | VPLFD40-15L⑥⑦-3J | 12,155 | 12,430 | 13,585 | 12,925 | 12,430 | | |
| | | ø4 | VPLFD40-15L⑥⑦-4J | 12,166 | 12,441 | 13,596 | 12,936 | 12,441 | | |
| | | ø6 | VPLFD40-15L⑥⑦-6J | 12,155 | 12,430 | 13,585 | 12,925 | 12,430 | | |
| | 20 | ø3 | VPLFD40-20L⑥⑦-3J | 12,155 | 12,430 | 13,585 | 12,925 | 12,430 | | |
| | | ø4 | VPLFD40-20L⑥⑦-4J | 12,166 | 12,441 | 13,596 | 12,936 | 12,441 | | |
| | | ø6 | VPLFD40-20L⑥⑦-6J | 12,155 | 12,430 | 13,585 | 12,925 | 12,430 | | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、バーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)




オプション品の金額
 について ⇒ P.478


| | | | |
|--|---|--|---|
| 表面処理  | 落下防止弁  | パッド首振り  | フィルタ  |
|--|---|--|---|

真空パッドソフトタイプ


RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用 オネジ サイズ | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | パッド 接続記号 | |
|---|--------------|---------------|------------------|------------------|-------------|--------|-------------|-------------|------------------|-------------|----|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | | |
| | | | | | ニトリル | シリコン | フロロ シリコン | 導電性 シリコン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | | |
| スプリング式 取出口横 メネジ 低発塵 VPLFD  | φ4 | 5 | M5×0.8 | VPLFD4-5L⑥⑦-M5 | 10,505 | 10,670 | 11,440 | 10,670 | 10,703 | | |
| | | 10 | M5×0.8 | VPLFD4-10L⑥⑦-M5 | | | | | | | |
| | | 15 | M5×0.8 | VPLFD4-15L⑥⑦-M5 | | | | | | | |
| | | 20 | M5×0.8 | VPLFD4-20L⑥⑦-M5 | | | | | | | |
| | φ6 | 5 | M5×0.8 | VPLFD6-5L⑥⑦-M5 | 10,505 | 10,670 | 11,440 | 10,670 | 10,703 | | |
| | | 10 | M5×0.8 | VPLFD6-10L⑥⑦-M5 | | | | | | | |
| | | 15 | M5×0.8 | VPLFD6-15L⑥⑦-M5 | | | | | | | |
| | | 20 | M5×0.8 | VPLFD6-20L⑥⑦-M5 | | | | | | | |
| | φ8 | 5 | M5×0.8 | VPLFD8-5L⑥⑦-M5 | 10,505 | 10,670 | 11,528 | 10,670 | 10,703 | | M4 |
| | | 10 | M5×0.8 | VPLFD8-10L⑥⑦-M5 | | | | | | | |
| | | 15 | M5×0.8 | VPLFD8-15L⑥⑦-M5 | | | | | | | |
| | | 20 | M5×0.8 | VPLFD8-20L⑥⑦-M5 | | | | | | | |
| | φ10 | 5 | M5×0.8 | VPLFD10-5L⑥⑦-M5 | 10,505 | 10,670 | 11,528 | 10,670 | 10,703 | | |
| | | 10 | M5×0.8 | VPLFD10-10L⑥⑦-M5 | | | | | | | |
| | | 15 | M5×0.8 | VPLFD10-15L⑥⑦-M5 | | | | | | | |
| | | 20 | M5×0.8 | VPLFD10-20L⑥⑦-M5 | | | | | | | |
| | φ15 | 5 | M5×0.8 | VPLFD15-5L⑥⑦-M5 | 10,560 | 10,725 | 11,770 | 10,725 | 10,780 | | |
| | | 10 | M5×0.8 | VPLFD15-10L⑥⑦-M5 | | | | | | | |
| | | 15 | M5×0.8 | VPLFD15-15L⑥⑦-M5 | | | | | | | |
| | | 20 | M5×0.8 | VPLFD15-20L⑥⑦-M5 | | | | | | | |
| | φ20 | 5 | M6×1 | VPLFD20-5L⑥⑦-M6 | 11,770 | 11,935 | 12,980 | 12,100 | 11,990 | | |
| | | 10 | M6×1 | VPLFD20-10L⑥⑦-M6 | | | | | | | |
| | | 15 | M6×1 | VPLFD20-15L⑥⑦-M6 | | | | | | | |
| | | 20 | M6×1 | VPLFD20-20L⑥⑦-M6 | | | | | | | |
| φ30 | 5 | M6×1 | VPLFD30-5L⑥⑦-M6 | 11,825 | 11,990 | 13,090 | 12,210 | 12,078 | M6 | | |
| | 10 | M6×1 | VPLFD30-10L⑥⑦-M6 | | | | | | | | |
| | 15 | M6×1 | VPLFD30-15L⑥⑦-M6 | | | | | | | | |
| | 20 | M6×1 | VPLFD30-20L⑥⑦-M6 | | | | | | | | |
| φ40 | 5 | M6×1 | VPLFD40-5L⑥⑦-M6 | 11,880 | 12,155 | 13,310 | 12,650 | 12,155 | | | |
| | 10 | M6×1 | VPLFD40-10L⑥⑦-M6 | | | | | | | | |
| | 15 | M6×1 | VPLFD40-15L⑥⑦-M6 | | | | | | | | |
| | 20 | M6×1 | VPLFD40-20L⑥⑦-M6 | | | | | | | | |

ホルダ形状
直付型 固定式
スタンダード
VPE


VPEホルダは、メートルオネジ、メートルメネジ、管用テーパネジ、管用平行ネジをご用意しております。バリエーションはホルダ単体(P.398)をご覧ください。
※)パッドは、ホルダと同じ接続記号のサイズが接続可能です(パッドゴム単体(P.379)参照)。ホルダとパッドの金額を足したものがセット品価格となります。
メートルオネジ：M8, M10, M12, M14
メートルメネジ：M5, M8
適用ネジ一覧
管用テーパネジ：R1/8, R1/4, R3/8, R1/2
管用平行ネジ：G1/8, G1/4, G3/8, G1/2

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | 適用 メネジ サイズ | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | パッド 接続記号 | | |
|---|--------------|------------------|------------|-------------|-------|-------|-------------|-------------|------------------|-------|--|
| | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | ⑬ | |
| | | | | N | S | FS | SE | NE | | -S3 | |
| | | | | | ニトリル | シリコン | フロロ シリコン | 導電性 シリコン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | -S3仕様 | |
| 直付型 スプリング式 VPF  ストローク5.8mm | φ4 | M14×1 | VPF4L⑥⑦⑨⑬ | 3,245 | 3,410 | 4,180 | 3,410 | 3,443 | +3,960 | | |
| | φ6 | M14×1 | VPF6L⑥⑦⑨⑬ | 3,245 | 3,410 | 4,180 | 3,410 | 3,443 | +3,960 | | |
| | φ8 | M14×1 | VPF8L⑥⑦⑨⑬ | 3,245 | 3,410 | 4,268 | 3,410 | 3,443 | +3,960 | M4 | |
| | φ10 | M14×1 | VPF10L⑥⑦⑨⑬ | 3,245 | 3,410 | 4,268 | 3,410 | 3,443 | +3,960 | | |
| | φ15 | M14×1 | VPF15L⑥⑦⑨⑬ | 3,300 | 3,465 | 4,510 | 3,465 | 3,520 | +3,960 | | |
| | φ20 | M14×1 | VPF20L⑥⑦⑨⑬ | 3,410 | 3,575 | 4,620 | 3,740 | 3,630 | +4,510 | | |
| | φ30 | M14×1 | VPF30L⑥⑦⑨⑬ | 3,465 | 3,630 | 4,730 | 3,850 | 3,718 | +4,510 | M6 | |
| | φ40 | M14×1 | VPF40L⑥⑦⑨⑬ | 3,520 | 3,795 | 4,950 | 4,290 | 3,795 | +4,510 | | |

CAD 2D 3D 本ページ掲載商品は、公式サイトにてCADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位) 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
⑦：表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
⑨：-DC ⇒ダストキャッチャ付ホルダ
⑬：-S3 ⇒ -S3仕様
※1)-S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
※2)-S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額について ⇒ P.478

表面処理 

ダストキャッチャ(VPF) 




落下防止弁 

パッド首振り 

フィルタ 

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用チューブ外径 (mm) | 基本形式 | 価格 (¥) | | | | | | パッド接続記号 | |
|---|-----------|------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------|-------|-------|--------|--------|---------|----|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | | |
| ニトリル | | シリコン | | フロロシリコン | 導電性シリコン | 導電性NBR低抵抗タイプ | -S3仕様 | | | | | |
| スプリング式 取出口上ワンタッチ継手 軽量 VPHC  パッド径   | ø4 | 9 | ø3 | VPHC4-9L⑥⑦-3J | 1,716 | 1,881 | 2,651 | 1,881 | 1,914 | — | T15 | |
| | | | ø4 | VPHC4-9L⑥⑦-4J⑬ | 1,760 | 1,925 | 2,695 | 1,925 | 1,958 | +1,683 | | |
| | | | ø6 | VPHC4-9L⑥⑦-6J⑬ | 1,771 | 1,936 | 2,706 | 1,936 | 1,969 | +1,881 | | |
| | | 10 | ø3 | VPHC4-10L⑥⑦-3J | 4,334 | 4,499 | 5,269 | 4,499 | 4,532 | — | | M4 |
| | | | ø4 | VPHC4-10L⑥⑦-4J⑬ | 4,378 | 4,543 | 5,313 | 4,543 | 4,576 | +2,233 | | |
| | | | ø6 | VPHC4-10L⑥⑦-6J⑬ | 4,389 | 4,554 | 5,324 | 4,554 | 4,587 | +2,431 | | |
| | | 15 | ø3 | VPHC4-15L⑥⑦-3J | 4,543 | 4,708 | 5,478 | 4,708 | 4,741 | — | | M4 |
| | | | ø4 | VPHC4-15L⑥⑦-4J⑬ | 4,587 | 4,752 | 5,522 | 4,752 | 4,785 | +2,233 | | |
| | | | ø6 | VPHC4-15L⑥⑦-6J⑬ | 4,598 | 4,763 | 5,533 | 4,763 | 4,796 | +2,431 | | |
| | | 20 | ø3 | VPHC4-20L⑥⑦-3J | 4,752 | 4,917 | 5,687 | 4,917 | 4,950 | — | | M4 |
| | | | ø4 | VPHC4-20L⑥⑦-4J⑬ | 4,796 | 4,961 | 5,731 | 4,961 | 4,994 | +2,233 | | |
| | | | ø6 | VPHC4-20L⑥⑦-6J⑬ | 4,807 | 4,972 | 5,742 | 4,972 | 5,005 | +2,431 | | |
| | 25 | ø3 | VPHC4-25L⑥⑦-3J | 4,961 | 5,126 | 5,896 | 5,126 | 5,159 | — | M4 | | |
| | | ø4 | VPHC4-25L⑥⑦-4J⑬ | 5,005 | 5,170 | 5,940 | 5,170 | 5,203 | +2,233 | | | |
| | | ø6 | VPHC4-25L⑥⑦-6J⑬ | 5,016 | 5,181 | 5,951 | 5,181 | 5,214 | +2,431 | | | |
| | 30 | ø3 | VPHC4-30L⑥⑦-3J | 5,170 | 5,335 | 6,105 | 5,335 | 5,368 | — | M4 | | |
| | | ø4 | VPHC4-30L⑥⑦-4J⑬ | 5,214 | 5,379 | 6,149 | 5,379 | 5,412 | +2,233 | | | |
| | | ø6 | VPHC4-30L⑥⑦-6J⑬ | 5,225 | 5,390 | 6,160 | 5,390 | 5,423 | +2,431 | | | |
| | 40 | ø3 | VPHC4-40L⑥⑦-3J | 5,456 | 5,621 | 6,391 | 5,621 | 5,654 | — | M4 | | |
| | | ø4 | VPHC4-40L⑥⑦-4J⑬ | 5,500 | 5,665 | 6,435 | 5,665 | 5,698 | +2,233 | | | |
| | | ø6 | VPHC4-40L⑥⑦-6J⑬ | 5,511 | 5,676 | 6,446 | 5,676 | 5,709 | +2,431 | | | |
| | 50 | ø3 | VPHC4-50L⑥⑦-3J | 5,742 | 5,907 | 6,677 | 5,907 | 5,940 | — | M4 | | |
| | | ø4 | VPHC4-50L⑥⑦-4J⑬ | 5,786 | 5,951 | 6,721 | 5,951 | 5,984 | +2,233 | | | |
| | | ø6 | VPHC4-50L⑥⑦-6J⑬ | 5,797 | 5,962 | 6,732 | 5,962 | 5,995 | +2,431 | | | |
| ø6 | 9 | ø3 | VPHC6-9L⑥⑦-3J | 1,716 | 1,881 | 2,651 | 1,881 | 1,914 | — | T15 | | |
| | | ø4 | VPHC6-9L⑥⑦-4J⑬ | 1,760 | 1,925 | 2,695 | 1,925 | 1,958 | +1,683 | | | |
| | | ø6 | VPHC6-9L⑥⑦-6J⑬ | 1,771 | 1,936 | 2,706 | 1,936 | 1,969 | +1,881 | | | |
| | 10 | ø3 | VPHC6-10L⑥⑦-3J | 4,334 | 4,499 | 5,269 | 4,499 | 4,532 | — | | | |
| | | ø4 | VPHC6-10L⑥⑦-4J⑬ | 4,378 | 4,543 | 5,313 | 4,543 | 4,576 | +2,233 | | | |
| | | ø6 | VPHC6-10L⑥⑦-6J⑬ | 4,389 | 4,554 | 5,324 | 4,554 | 4,587 | +2,431 | | | |
| | 15 | ø3 | VPHC6-15L⑥⑦-3J | 4,543 | 4,708 | 5,478 | 4,708 | 4,741 | — | | | |
| | | ø4 | VPHC6-15L⑥⑦-4J⑬ | 4,587 | 4,752 | 5,522 | 4,752 | 4,785 | +2,233 | | | |
| | | ø6 | VPHC6-15L⑥⑦-6J⑬ | 4,598 | 4,763 | 5,533 | 4,763 | 4,796 | +2,431 | | | |
| | 20 | ø3 | VPHC6-20L⑥⑦-3J | 4,752 | 4,917 | 5,687 | 4,917 | 4,950 | — | | | |
| | | ø4 | VPHC6-20L⑥⑦-4J⑬ | 4,796 | 4,961 | 5,731 | 4,961 | 4,994 | +2,233 | | | |
| | | ø6 | VPHC6-20L⑥⑦-6J⑬ | 4,807 | 4,972 | 5,742 | 4,972 | 5,005 | +2,431 | | | |
| | 25 | ø3 | VPHC6-25L⑥⑦-3J | 4,961 | 5,126 | 5,896 | 5,126 | 5,159 | — | | | |
| | | ø4 | VPHC6-25L⑥⑦-4J⑬ | 5,005 | 5,170 | 5,940 | 5,170 | 5,203 | +2,233 | | | |
| | | ø6 | VPHC6-25L⑥⑦-6J⑬ | 5,016 | 5,181 | 5,951 | 5,181 | 5,214 | +2,431 | | | |
| | 30 | ø3 | VPHC6-30L⑥⑦-3J | 5,170 | 5,335 | 6,105 | 5,335 | 5,368 | — | | | |
| | | ø4 | VPHC6-30L⑥⑦-4J⑬ | 5,214 | 5,379 | 6,149 | 5,379 | 5,412 | +2,233 | | | |
| | | ø6 | VPHC6-30L⑥⑦-6J⑬ | 5,225 | 5,390 | 6,160 | 5,390 | 5,423 | +2,431 | | | |
| | 40 | ø3 | VPHC6-40L⑥⑦-3J | 5,456 | 5,621 | 6,391 | 5,621 | 5,654 | — | | | |
| | | ø4 | VPHC6-40L⑥⑦-4J⑬ | 5,500 | 5,665 | 6,435 | 5,665 | 5,698 | +2,233 | | | |
| | | ø6 | VPHC6-40L⑥⑦-6J⑬ | 5,511 | 5,676 | 6,446 | 5,676 | 5,709 | +2,431 | | | |
| | 50 | ø3 | VPHC6-50L⑥⑦-3J | 5,742 | 5,907 | 6,677 | 5,907 | 5,940 | — | | | |
| | | ø4 | VPHC6-50L⑥⑦-4J⑬ | 5,786 | 5,951 | 6,721 | 5,951 | 5,984 | +2,233 | | | |
| | | ø6 | VPHC6-50L⑥⑦-6J⑬ | 5,797 | 5,962 | 6,732 | 5,962 | 5,995 | +2,431 | | | |



本ページ掲載商品の補足事項

※)ホルダは、適用チューブ外径ø1.8mm、ø2mmのワンタッチ継手タイプや、ハーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。



本ページ掲載商品は、公式サイトにてCADデータを提供しております。



本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位) 1個/1袋



本ページ掲載商品の標準品オプション

⑦: 表面処理(貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

⑬: -S3 ⇒ -S3仕様

※1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。

※2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額について ⇒ P.478

表面処理



落下防止弁

(※)



パッド首振り

(※)



フィルタ

(※)



※)接続記号 T15は非対応。

多摩

ソフト

ソフトケース

滑り止め

ベローズ

多段ベローズ

包装袋用

金属出機用

薄物用

フラット

吸着痕防止

スポンジ


長円

真空パッド

真空パッドソフトタイプ

RoHS2対応

品-A





| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用 チューブ 外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | | パッド 接続記号 |
|---|--------------|------------------|----------------------|------------------|-------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------------|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | |
| スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 軽量 VPHC  パッド径 ø8 mm ? ø10 mm | ø8 | 9 | ø3 | VPHC8-9L⑥⑦-3J | 1,716 | 1,881 | 2,739 | 1,881 | 1,914 | — | T15 |
| | | | ø4 | VPHC8-9L⑥⑦-4J⑬ | 1,760 | 1,925 | 2,783 | 1,925 | 1,958 | +1,683 | |
| | | | ø6 | VPHC8-9L⑥⑦-6J⑬ | 1,771 | 1,936 | 2,794 | 1,936 | 1,969 | +1,881 | |
| | | 10 | ø3 | VPHC8-10L⑥⑦-3J | 4,334 | 4,499 | 5,357 | 4,499 | 4,532 | — | M4 |
| | | | ø4 | VPHC8-10L⑥⑦-4J⑬ | 4,378 | 4,543 | 5,401 | 4,543 | 4,576 | +2,233 | |
| | | | ø6 | VPHC8-10L⑥⑦-6J⑬ | 4,389 | 4,554 | 5,412 | 4,554 | 4,587 | +2,431 | |
| | | 15 | ø3 | VPHC8-15L⑥⑦-3J | 4,543 | 4,708 | 5,566 | 4,708 | 4,741 | — | |
| | | | ø4 | VPHC8-15L⑥⑦-4J⑬ | 4,587 | 4,752 | 5,610 | 4,752 | 4,785 | +2,233 | |
| | | | ø6 | VPHC8-15L⑥⑦-6J⑬ | 4,598 | 4,763 | 5,621 | 4,763 | 4,796 | +2,431 | |
| | | 20 | ø3 | VPHC8-20L⑥⑦-3J | 4,752 | 4,917 | 5,775 | 4,917 | 4,950 | — | |
| | | | ø4 | VPHC8-20L⑥⑦-4J⑬ | 4,796 | 4,961 | 5,819 | 4,961 | 4,994 | +2,233 | |
| | | | ø6 | VPHC8-20L⑥⑦-6J⑬ | 4,807 | 4,972 | 5,830 | 4,972 | 5,005 | +2,431 | |
| | | 25 | ø3 | VPHC8-25L⑥⑦-3J | 4,961 | 5,126 | 5,984 | 5,126 | 5,159 | — | |
| | | | ø4 | VPHC8-25L⑥⑦-4J⑬ | 5,005 | 5,170 | 6,028 | 5,170 | 5,203 | +2,233 | |
| | | | ø6 | VPHC8-25L⑥⑦-6J⑬ | 5,016 | 5,181 | 6,039 | 5,181 | 5,214 | +2,431 | |
| | | 30 | ø3 | VPHC8-30L⑥⑦-3J | 5,170 | 5,335 | 6,193 | 5,335 | 5,368 | — | |
| | | | ø4 | VPHC8-30L⑥⑦-4J⑬ | 5,214 | 5,379 | 6,237 | 5,379 | 5,412 | +2,233 | |
| | | | ø6 | VPHC8-30L⑥⑦-6J⑬ | 5,225 | 5,390 | 6,248 | 5,390 | 5,423 | +2,431 | |
| | 40 | ø3 | VPHC8-40L⑥⑦-3J | 5,456 | 5,621 | 6,479 | 5,621 | 5,654 | — | | |
| | | ø4 | VPHC8-40L⑥⑦-4J⑬ | 5,500 | 5,665 | 6,523 | 5,665 | 5,698 | +2,233 | | |
| | | ø6 | VPHC8-40L⑥⑦-6J⑬ | 5,511 | 5,676 | 6,534 | 5,676 | 5,709 | +2,431 | | |
| | 50 | ø3 | VPHC8-50L⑥⑦-3J | 5,742 | 5,907 | 6,765 | 5,907 | 5,940 | — | | |
| | | ø4 | VPHC8-50L⑥⑦-4J⑬ | 5,786 | 5,951 | 6,809 | 5,951 | 5,984 | +2,233 | | |
| | | ø6 | VPHC8-50L⑥⑦-6J⑬ | 5,797 | 5,962 | 6,820 | 5,962 | 5,995 | +2,431 | | |
| | ø10 | 9 | ø3 | VPHC10-9L⑥⑦-3J | 1,716 | 1,881 | 2,739 | 1,881 | 1,914 | — | T15 |
| | | | ø4 | VPHC10-9L⑥⑦-4J⑬ | 1,760 | 1,925 | 2,783 | 1,925 | 1,958 | +1,683 | |
| | | | ø6 | VPHC10-9L⑥⑦-6J⑬ | 1,771 | 1,936 | 2,794 | 1,936 | 1,969 | +1,881 | |
| | | 10 | ø3 | VPHC10-10L⑥⑦-3J | 4,334 | 4,499 | 5,357 | 4,499 | 4,532 | — | M4 |
| | | | ø4 | VPHC10-10L⑥⑦-4J⑬ | 4,378 | 4,543 | 5,401 | 4,543 | 4,576 | +2,233 | |
| | | | ø6 | VPHC10-10L⑥⑦-6J⑬ | 4,389 | 4,554 | 5,412 | 4,554 | 4,587 | +2,431 | |
| | | 15 | ø3 | VPHC10-15L⑥⑦-3J | 4,543 | 4,708 | 5,566 | 4,708 | 4,741 | — | |
| | | | ø4 | VPHC10-15L⑥⑦-4J⑬ | 4,587 | 4,752 | 5,610 | 4,752 | 4,785 | +2,233 | |
| | | | ø6 | VPHC10-15L⑥⑦-6J⑬ | 4,598 | 4,763 | 5,621 | 4,763 | 4,796 | +2,431 | |
| | | 20 | ø3 | VPHC10-20L⑥⑦-3J | 4,752 | 4,917 | 5,775 | 4,917 | 4,950 | — | |
| | | | ø4 | VPHC10-20L⑥⑦-4J⑬ | 4,796 | 4,961 | 5,819 | 4,961 | 4,994 | +2,233 | |
| | | | ø6 | VPHC10-20L⑥⑦-6J⑬ | 4,807 | 4,972 | 5,830 | 4,972 | 5,005 | +2,431 | |
| 25 | | ø3 | VPHC10-25L⑥⑦-3J | 4,961 | 5,126 | 5,984 | 5,126 | 5,159 | — | | |
| | | ø4 | VPHC10-25L⑥⑦-4J⑬ | 5,005 | 5,170 | 6,028 | 5,170 | 5,203 | +2,233 | | |
| | | ø6 | VPHC10-25L⑥⑦-6J⑬ | 5,016 | 5,181 | 6,039 | 5,181 | 5,214 | +2,431 | | |
| 30 | | ø3 | VPHC10-30L⑥⑦-3J | 5,170 | 5,335 | 6,193 | 5,335 | 5,368 | — | | |
| | | ø4 | VPHC10-30L⑥⑦-4J⑬ | 5,214 | 5,379 | 6,237 | 5,379 | 5,412 | +2,233 | | |
| | | ø6 | VPHC10-30L⑥⑦-6J⑬ | 5,225 | 5,390 | 6,248 | 5,390 | 5,423 | +2,431 | | |
| 40 | ø3 | VPHC10-40L⑥⑦-3J | 5,456 | 5,621 | 6,479 | 5,621 | 5,654 | — | | | |
| | ø4 | VPHC10-40L⑥⑦-4J⑬ | 5,500 | 5,665 | 6,523 | 5,665 | 5,698 | +2,233 | | | |
| | ø6 | VPHC10-40L⑥⑦-6J⑬ | 5,511 | 5,676 | 6,534 | 5,676 | 5,709 | +2,431 | | | |
| 50 | ø3 | VPHC10-50L⑥⑦-3J | 5,742 | 5,907 | 6,765 | 5,907 | 5,940 | — | | | |
| | ø4 | VPHC10-50L⑥⑦-4J⑬ | 5,786 | 5,951 | 6,809 | 5,951 | 5,984 | +2,233 | | | |
| | ø6 | VPHC10-50L⑥⑦-6J⑬ | 5,797 | 5,962 | 6,820 | 5,962 | 5,995 | +2,431 | | | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、適用チューブ外径 ø1.8 mm、ø2 mmのワンタッチ継手タイプや、ハーブ継手タイプも選択できます。
 詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて CADデータを提供しております。
Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位) 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑬: -S3 ⇒ -S3仕様
 ※1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額について ⇒ P.478

- 表面処理 
- 落下防止弁 (※) 
- パッド首振り (※) 
- フィルタ (※) 

※)接続記号 T15は非対応。

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用チューブ外径 (mm) | 基本形式 | 価格 (¥) | | | | | | パッド接続記号 | | | |
|--|-----------|------------|------------------|------------------|-------------|--------------|-------|-------|--------|--------|---------|----|----|-----|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | | | | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | | | | |
| ニトリル | | シリコン | | フロロシリコン | 導電性シリコン | 導電性NBR低抵抗タイプ | -S3仕様 | | | | | | | |
| スプリング式 取出口上ワンタッチ継手 軽量 VPHC  パッド径 ø15mm ? ø20mm | ø15 | 9 | ø3 | VPHC15-9L⑥⑦-3J | 1,771 | 1,936 | 2,981 | 1,936 | 1,991 | — | T15 | | | |
| | | | ø4 | VPHC15-9L⑥⑦-4J⑬ | 1,815 | 1,980 | 3,025 | 1,980 | 2,035 | +1,683 | | | | |
| | | | ø6 | VPHC15-9L⑥⑦-6J⑬ | 1,826 | 1,991 | 3,036 | 1,991 | 2,046 | +1,881 | | | | |
| | | 10 | ø3 | VPHC15-10L⑥⑦-3J | 4,389 | 4,554 | 5,599 | 4,554 | 4,609 | — | | M4 | | |
| | | | ø4 | VPHC15-10L⑥⑦-4J⑬ | 4,433 | 4,598 | 5,643 | 4,598 | 4,653 | +2,233 | | | | |
| | | | ø6 | VPHC15-10L⑥⑦-6J⑬ | 4,444 | 4,609 | 5,654 | 4,609 | 4,664 | +2,431 | | | | |
| | | 15 | ø3 | VPHC15-15L⑥⑦-3J | 4,598 | 4,763 | 5,808 | 4,763 | 4,818 | — | | | M4 | |
| | | | ø4 | VPHC15-15L⑥⑦-4J⑬ | 4,642 | 4,807 | 5,852 | 4,807 | 4,862 | +2,233 | | | | |
| | | | ø6 | VPHC15-15L⑥⑦-6J⑬ | 4,653 | 4,818 | 5,863 | 4,818 | 4,873 | +2,431 | | | | |
| | | 20 | ø3 | VPHC15-20L⑥⑦-3J | 4,807 | 4,972 | 6,017 | 4,972 | 5,027 | — | | | | M4 |
| | | | ø4 | VPHC15-20L⑥⑦-4J⑬ | 4,851 | 5,016 | 6,061 | 5,016 | 5,071 | +2,233 | | | | |
| | | | ø6 | VPHC15-20L⑥⑦-6J⑬ | 4,862 | 5,027 | 6,072 | 5,027 | 5,082 | +2,431 | | | | |
| | 25 | ø3 | VPHC15-25L⑥⑦-3J | 5,016 | 5,181 | 6,226 | 5,181 | 5,236 | — | M4 | | | | |
| | | ø4 | VPHC15-25L⑥⑦-4J⑬ | 5,060 | 5,225 | 6,270 | 5,225 | 5,280 | +2,233 | | | | | |
| | | ø6 | VPHC15-25L⑥⑦-6J⑬ | 5,071 | 5,236 | 6,281 | 5,236 | 5,291 | +2,431 | | | | | |
| | 30 | ø3 | VPHC15-30L⑥⑦-3J | 5,225 | 5,390 | 6,435 | 5,390 | 5,445 | — | | M4 | | | |
| | | ø4 | VPHC15-30L⑥⑦-4J⑬ | 5,269 | 5,434 | 6,479 | 5,434 | 5,489 | +2,233 | | | | | |
| | | ø6 | VPHC15-30L⑥⑦-6J⑬ | 5,280 | 5,445 | 6,490 | 5,445 | 5,500 | +2,431 | | | | | |
| | 40 | ø3 | VPHC15-40L⑥⑦-3J | 5,511 | 5,676 | 6,721 | 5,676 | 5,731 | — | | | M4 | | |
| | | ø4 | VPHC15-40L⑥⑦-4J⑬ | 5,555 | 5,720 | 6,765 | 5,720 | 5,775 | +2,233 | | | | | |
| | | ø6 | VPHC15-40L⑥⑦-6J⑬ | 5,566 | 5,731 | 6,776 | 5,731 | 5,786 | +2,431 | | | | | |
| | 50 | ø3 | VPHC15-50L⑥⑦-3J | 5,797 | 5,962 | 7,007 | 5,962 | 6,017 | — | | | | M4 | |
| | | ø4 | VPHC15-50L⑥⑦-4J⑬ | 5,841 | 6,006 | 7,051 | 6,006 | 6,061 | +2,233 | | | | | |
| | | ø6 | VPHC15-50L⑥⑦-6J⑬ | 5,852 | 6,017 | 7,062 | 6,017 | 6,072 | +2,431 | | | | | |
| ø20 | 9 | 9 | ø3 | VPHC20-9L⑥⑦-3J | 1,771 | 1,936 | 2,981 | 2,101 | 1,991 | — | | | | T40 |
| | | | ø4 | VPHC20-9L⑥⑦-4J⑬ | 1,815 | 1,980 | 3,025 | 2,145 | 2,035 | +1,683 | | | | |
| | | | ø6 | VPHC20-9L⑥⑦-6J⑬ | 1,826 | 1,991 | 3,036 | 2,156 | 2,046 | +1,881 | | | | |
| | | 10 | ø3 | VPHC20-10L⑥⑦-3J | 4,444 | 4,609 | 5,654 | 4,774 | 4,664 | — | M6 | | | |
| | | | ø4 | VPHC20-10L⑥⑦-4J⑬ | 4,488 | 4,653 | 5,698 | 4,818 | 4,708 | +2,233 | | | | |
| | | | ø6 | VPHC20-10L⑥⑦-6J⑬ | 4,499 | 4,664 | 5,709 | 4,829 | 4,719 | +2,431 | | | | |
| | | 15 | ø3 | VPHC20-15L⑥⑦-3J | 4,653 | 4,818 | 5,863 | 4,983 | 4,873 | — | | M6 | | |
| | | | ø4 | VPHC20-15L⑥⑦-4J⑬ | 4,697 | 4,862 | 5,907 | 5,027 | 4,917 | +2,233 | | | | |
| | | | ø6 | VPHC20-15L⑥⑦-6J⑬ | 4,708 | 4,873 | 5,918 | 5,038 | 4,928 | +2,431 | | | | |
| | | 20 | ø3 | VPHC20-20L⑥⑦-3J | 4,862 | 5,027 | 6,072 | 5,192 | 5,082 | — | | | M6 | |
| | | | ø4 | VPHC20-20L⑥⑦-4J⑬ | 4,906 | 5,071 | 6,116 | 5,236 | 5,126 | +2,233 | | | | |
| | | | ø6 | VPHC20-20L⑥⑦-6J⑬ | 4,917 | 5,082 | 6,127 | 5,247 | 5,137 | +2,431 | | | | |
| | 25 | ø3 | VPHC20-25L⑥⑦-3J | 5,071 | 5,236 | 6,281 | 5,401 | 5,291 | — | M6 | | | | |
| | | ø4 | VPHC20-25L⑥⑦-4J⑬ | 5,115 | 5,280 | 6,325 | 5,445 | 5,335 | +2,233 | | | | | |
| | | ø6 | VPHC20-25L⑥⑦-6J⑬ | 5,126 | 5,291 | 6,336 | 5,456 | 5,346 | +2,431 | | | | | |
| | 30 | ø3 | VPHC20-30L⑥⑦-3J | 5,280 | 5,445 | 6,490 | 5,610 | 5,500 | — | | M6 | | | |
| | | ø4 | VPHC20-30L⑥⑦-4J⑬ | 5,324 | 5,489 | 6,534 | 5,654 | 5,544 | +2,233 | | | | | |
| | | ø6 | VPHC20-30L⑥⑦-6J⑬ | 5,335 | 5,500 | 6,545 | 5,665 | 5,555 | +2,431 | | | | | |
| | 40 | ø3 | VPHC20-40L⑥⑦-3J | 5,566 | 5,731 | 6,776 | 5,896 | 5,786 | — | | | M6 | | |
| | | ø4 | VPHC20-40L⑥⑦-4J⑬ | 5,610 | 5,775 | 6,820 | 5,940 | 5,830 | +2,233 | | | | | |
| | | ø6 | VPHC20-40L⑥⑦-6J⑬ | 5,621 | 5,786 | 6,831 | 5,951 | 5,841 | +2,431 | | | | | |
| | 50 | ø3 | VPHC20-50L⑥⑦-3J | 5,852 | 6,017 | 7,062 | 6,182 | 6,072 | — | | | | M6 | |
| | | ø4 | VPHC20-50L⑥⑦-4J⑬ | 5,896 | 6,061 | 7,106 | 6,226 | 6,116 | +2,233 | | | | | |
| | | ø6 | VPHC20-50L⑥⑦-6J⑬ | 5,907 | 6,072 | 7,117 | 6,237 | 6,127 | +2,431 | | | | | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、適用チューブ外径ø1.8mm、ø2mmのワンタッチ継手タイプや、ハーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにてCADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位) 1個/1袋


Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑬: -S3 ⇒ -S3仕様
 ※1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額について ⇒ P.478

表面処理 

落下防止弁 (※) 

パッド首振り (※) 

フィルタ (※) 


※)接続記号 T15、T40は非対応。

多摩
ソフト
ソフトボーズ
滑り止め
ペロローズ
多段ボローズ
包装袋用
金属出機用
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

真空パッドソフトタイプ

RoHS2対応

品-A



| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用 チューブ 外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | | パッド 接続記号 |
|--|--------------|---------------|----------------------|------------------|------------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------------|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | ⑬ | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | |
| スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 軽量 VPHC  パッド径 ⌀30 ? ⌀40 | ⌀30 | 9 | ⌀3 | VPHC30-9L⑥⑦-3J | 1,826 | 1,991 | 3,091 | 2,211 | 2,079 | — | T40 |
| | | | ⌀4 | VPHC30-9L⑥⑦-4J⑬ | 1,870 | 2,035 | 3,135 | 2,255 | 2,123 | +1,683 | |
| | | | ⌀6 | VPHC30-9L⑥⑦-6J⑬ | 1,881 | 2,046 | 3,146 | 2,266 | 2,134 | +1,881 | |
| | | 10 | ⌀3 | VPHC30-10L⑥⑦-3J | 4,499 | 4,664 | 5,764 | 4,884 | 4,752 | — | |
| | | | ⌀4 | VPHC30-10L⑥⑦-4J⑬ | 4,543 | 4,708 | 5,808 | 4,928 | 4,796 | +2,233 | |
| | | | ⌀6 | VPHC30-10L⑥⑦-6J⑬ | 4,554 | 4,719 | 5,819 | 4,939 | 4,807 | +2,431 | |
| | | 15 | ⌀3 | VPHC30-15L⑥⑦-3J | 4,708 | 4,873 | 5,973 | 5,093 | 4,961 | — | |
| | | | ⌀4 | VPHC30-15L⑥⑦-4J⑬ | 4,752 | 4,917 | 6,017 | 5,137 | 5,005 | +2,233 | |
| | | | ⌀6 | VPHC30-15L⑥⑦-6J⑬ | 4,763 | 4,928 | 6,028 | 5,148 | 5,016 | +2,431 | |
| | | 20 | ⌀3 | VPHC30-20L⑥⑦-3J | 4,917 | 5,082 | 6,182 | 5,302 | 5,170 | — | |
| | | | ⌀4 | VPHC30-20L⑥⑦-4J⑬ | 4,961 | 5,126 | 6,226 | 5,346 | 5,214 | +2,233 | |
| | | | ⌀6 | VPHC30-20L⑥⑦-6J⑬ | 4,972 | 5,137 | 6,237 | 5,357 | 5,225 | +2,431 | |
| | | 25 | ⌀3 | VPHC30-25L⑥⑦-3J | 5,126 | 5,291 | 6,391 | 5,511 | 5,379 | — | |
| | | | ⌀4 | VPHC30-25L⑥⑦-4J⑬ | 5,170 | 5,335 | 6,435 | 5,555 | 5,423 | +2,233 | |
| | | | ⌀6 | VPHC30-25L⑥⑦-6J⑬ | 5,181 | 5,346 | 6,446 | 5,566 | 5,434 | +2,431 | |
| | | 30 | ⌀3 | VPHC30-30L⑥⑦-3J | 5,335 | 5,500 | 6,600 | 5,720 | 5,588 | — | |
| | | | ⌀4 | VPHC30-30L⑥⑦-4J⑬ | 5,379 | 5,544 | 6,644 | 5,764 | 5,632 | +2,233 | |
| | | | ⌀6 | VPHC30-30L⑥⑦-6J⑬ | 5,390 | 5,555 | 6,655 | 5,775 | 5,643 | +2,431 | |
| | 40 | ⌀3 | VPHC30-40L⑥⑦-3J | 5,621 | 5,786 | 6,886 | 6,006 | 5,874 | — | | |
| | | ⌀4 | VPHC30-40L⑥⑦-4J⑬ | 5,665 | 5,830 | 6,930 | 6,050 | 5,918 | +2,233 | | |
| | | ⌀6 | VPHC30-40L⑥⑦-6J⑬ | 5,676 | 5,841 | 6,941 | 6,061 | 5,929 | +2,431 | | |
| | 50 | ⌀3 | VPHC30-50L⑥⑦-3J | 5,907 | 6,072 | 7,172 | 6,292 | 6,160 | — | | |
| | | ⌀4 | VPHC30-50L⑥⑦-4J⑬ | 5,951 | 6,116 | 7,216 | 6,336 | 6,204 | +2,233 | | |
| | | ⌀6 | VPHC30-50L⑥⑦-6J⑬ | 5,962 | 6,127 | 7,227 | 6,347 | 6,215 | +2,431 | | |
| | ⌀40 | T40 | 9 | ⌀3 | VPHC40-9L⑥⑦-3J | 1,881 | 2,156 | 3,311 | 2,651 | 2,156 | — |
| | | | | ⌀4 | VPHC40-9L⑥⑦-4J⑬ | 1,925 | 2,200 | 3,355 | 2,695 | 2,200 | +1,683 |
| | | | | ⌀6 | VPHC40-9L⑥⑦-6J⑬ | 1,936 | 2,211 | 3,366 | 2,706 | 2,211 | +1,881 |
| | | | 10 | ⌀3 | VPHC40-10L⑥⑦-3J | 4,554 | 4,829 | 5,984 | 5,324 | 4,829 | — |
| | | | | ⌀4 | VPHC40-10L⑥⑦-4J⑬ | 4,598 | 4,873 | 6,028 | 5,368 | 4,873 | +2,233 |
| | | | | ⌀6 | VPHC40-10L⑥⑦-6J⑬ | 4,609 | 4,884 | 6,039 | 5,379 | 4,884 | +2,431 |
| | | | 15 | ⌀3 | VPHC40-15L⑥⑦-3J | 4,763 | 5,038 | 6,193 | 5,533 | 5,038 | — |
| | | | | ⌀4 | VPHC40-15L⑥⑦-4J⑬ | 4,807 | 5,082 | 6,237 | 5,577 | 5,082 | +2,233 |
| | | | | ⌀6 | VPHC40-15L⑥⑦-6J⑬ | 4,818 | 5,093 | 6,248 | 5,588 | 5,093 | +2,431 |
| | | | 20 | ⌀3 | VPHC40-20L⑥⑦-3J | 4,972 | 5,247 | 6,402 | 5,742 | 5,247 | — |
| | | | | ⌀4 | VPHC40-20L⑥⑦-4J⑬ | 5,016 | 5,291 | 6,446 | 5,786 | 5,291 | +2,233 |
| | | | | ⌀6 | VPHC40-20L⑥⑦-6J⑬ | 5,027 | 5,302 | 6,457 | 5,797 | 5,302 | +2,431 |
| 25 | | | ⌀3 | VPHC40-25L⑥⑦-3J | 5,181 | 5,456 | 6,611 | 5,951 | 5,456 | — | |
| | | | ⌀4 | VPHC40-25L⑥⑦-4J⑬ | 5,225 | 5,500 | 6,655 | 5,995 | 5,500 | +2,233 | |
| | | | ⌀6 | VPHC40-25L⑥⑦-6J⑬ | 5,236 | 5,511 | 6,666 | 6,006 | 5,511 | +2,431 | |
| 30 | | | ⌀3 | VPHC40-30L⑥⑦-3J | 5,390 | 5,665 | 6,820 | 6,160 | 5,665 | — | |
| | | | ⌀4 | VPHC40-30L⑥⑦-4J⑬ | 5,434 | 5,709 | 6,864 | 6,204 | 5,709 | +2,233 | |
| | | | ⌀6 | VPHC40-30L⑥⑦-6J⑬ | 5,445 | 5,720 | 6,875 | 6,215 | 5,720 | +2,431 | |
| 40 | | ⌀3 | VPHC40-40L⑥⑦-3J | 5,676 | 5,951 | 7,106 | 6,446 | 5,951 | — | | |
| | | ⌀4 | VPHC40-40L⑥⑦-4J⑬ | 5,720 | 5,995 | 7,150 | 6,490 | 5,995 | +2,233 | | |
| | | ⌀6 | VPHC40-40L⑥⑦-6J⑬ | 5,731 | 6,006 | 7,161 | 6,501 | 6,006 | +2,431 | | |
| 50 | | ⌀3 | VPHC40-50L⑥⑦-3J | 5,962 | 6,237 | 7,392 | 6,732 | 6,237 | — | | |
| | | ⌀4 | VPHC40-50L⑥⑦-4J⑬ | 6,006 | 6,281 | 7,436 | 6,776 | 6,281 | +2,233 | | |
| | | ⌀6 | VPHC40-50L⑥⑦-6J⑬ | 6,017 | 6,292 | 7,447 | 6,787 | 6,292 | +2,431 | | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、適用チューブ外径φ1.8mm、φ2mmのワンタッチ継手タイプや、ハーブ継手タイプも選択できます。
 詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて CADデータを提供しております。
Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位) 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑬: -S3 ⇒ -S3仕様
 ※1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。


オプション品の金額について ⇒ P.478

- 表面処理 
- 落下防止弁 (※) 
- パッド首振り (※) 
- フィルタ (※) 

※)接続記号 T15、T40は非対応。

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | ストローク (mm) | 適用オネジサイズ | 基本形式 | 価格 (¥) | | | | | | パッド接続記号 |
|---|-----------|------------------|------------------|-------|-------------|-------|-------|--------|--------|-----|---------|
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | |
| スプリング式 取出口上メネジ 軽量 VPHC  | φ4 | M5×0.8 | VPHC4-9L⑥⑦-M5⑬ | 1,485 | 1,650 | 2,420 | 1,650 | 1,683 | +550 | T15 | |
| | | | VPHC4-10L⑥⑦-M5⑬ | 4,103 | 4,268 | 5,038 | 4,268 | 4,301 | +1,100 | | |
| | | | VPHC4-15L⑥⑦-M5⑬ | 4,312 | 4,477 | 5,247 | 4,477 | 4,510 | +1,100 | | |
| | | | VPHC4-20L⑥⑦-M5⑬ | 4,521 | 4,686 | 5,456 | 4,686 | 4,719 | +1,100 | | |
| | | | VPHC4-25L⑥⑦-M5⑬ | 4,730 | 4,895 | 5,665 | 4,895 | 4,928 | +1,100 | M4 | |
| | | | VPHC4-30L⑥⑦-M5⑬ | 4,939 | 5,104 | 5,874 | 5,104 | 5,137 | +1,100 | | |
| | | | VPHC4-40L⑥⑦-M5⑬ | 5,225 | 5,390 | 6,160 | 5,390 | 5,423 | +1,100 | | |
| | | | VPHC4-50L⑥⑦-M5⑬ | 5,511 | 5,676 | 6,446 | 5,676 | 5,709 | +1,100 | | |
| | φ6 | M5×0.8 | VPHC6-9L⑥⑦-M5⑬ | 1,485 | 1,650 | 2,420 | 1,650 | 1,683 | +550 | T15 | |
| | | | VPHC6-10L⑥⑦-M5⑬ | 4,103 | 4,268 | 5,038 | 4,268 | 4,301 | +1,100 | | |
| | | | VPHC6-15L⑥⑦-M5⑬ | 4,312 | 4,477 | 5,247 | 4,477 | 4,510 | +1,100 | | |
| | | | VPHC6-20L⑥⑦-M5⑬ | 4,521 | 4,686 | 5,456 | 4,686 | 4,719 | +1,100 | | |
| | | | VPHC6-25L⑥⑦-M5⑬ | 4,730 | 4,895 | 5,665 | 4,895 | 4,928 | +1,100 | M4 | |
| | | | VPHC6-30L⑥⑦-M5⑬ | 4,939 | 5,104 | 5,874 | 5,104 | 5,137 | +1,100 | | |
| | | | VPHC6-40L⑥⑦-M5⑬ | 5,225 | 5,390 | 6,160 | 5,390 | 5,423 | +1,100 | | |
| | | | VPHC6-50L⑥⑦-M5⑬ | 5,511 | 5,676 | 6,446 | 5,676 | 5,709 | +1,100 | | |
| | φ8 | M5×0.8 | VPHC8-9L⑥⑦-M5⑬ | 1,485 | 1,650 | 2,508 | 1,650 | 1,683 | +550 | T15 | |
| | | | VPHC8-10L⑥⑦-M5⑬ | 4,103 | 4,268 | 5,126 | 4,268 | 4,301 | +1,100 | | |
| | | | VPHC8-15L⑥⑦-M5⑬ | 4,312 | 4,477 | 5,335 | 4,477 | 4,510 | +1,100 | | |
| | | | VPHC8-20L⑥⑦-M5⑬ | 4,521 | 4,686 | 5,544 | 4,686 | 4,719 | +1,100 | | |
| | | | VPHC8-25L⑥⑦-M5⑬ | 4,730 | 4,895 | 5,753 | 4,895 | 4,928 | +1,100 | M4 | |
| | | | VPHC8-30L⑥⑦-M5⑬ | 4,939 | 5,104 | 5,962 | 5,104 | 5,137 | +1,100 | | |
| | | | VPHC8-40L⑥⑦-M5⑬ | 5,225 | 5,390 | 6,248 | 5,390 | 5,423 | +1,100 | | |
| | | | VPHC8-50L⑥⑦-M5⑬ | 5,511 | 5,676 | 6,534 | 5,676 | 5,709 | +1,100 | | |
| | φ10 | M5×0.8 | VPHC10-9L⑥⑦-M5⑬ | 1,485 | 1,650 | 2,508 | 1,650 | 1,683 | +550 | T15 | |
| | | | VPHC10-10L⑥⑦-M5⑬ | 4,103 | 4,268 | 5,126 | 4,268 | 4,301 | +1,100 | | |
| | | | VPHC10-15L⑥⑦-M5⑬ | 4,312 | 4,477 | 5,335 | 4,477 | 4,510 | +1,100 | | |
| | | | VPHC10-20L⑥⑦-M5⑬ | 4,521 | 4,686 | 5,544 | 4,686 | 4,719 | +1,100 | | |
| VPHC10-25L⑥⑦-M5⑬ | | | 4,730 | 4,895 | 5,753 | 4,895 | 4,928 | +1,100 | M4 | | |
| VPHC10-30L⑥⑦-M5⑬ | | | 4,939 | 5,104 | 5,962 | 5,104 | 5,137 | +1,100 | | | |
| VPHC10-40L⑥⑦-M5⑬ | | | 5,225 | 5,390 | 6,248 | 5,390 | 5,423 | +1,100 | | | |
| VPHC10-50L⑥⑦-M5⑬ | | | 5,511 | 5,676 | 6,534 | 5,676 | 5,709 | +1,100 | | | |
| φ15 | M5×0.8 | VPHC15-9L⑥⑦-M5⑬ | 1,540 | 1,705 | 2,750 | 1,705 | 1,760 | +550 | T15 | | |
| | | VPHC15-10L⑥⑦-M5⑬ | 4,158 | 4,323 | 5,368 | 4,323 | 4,378 | +1,100 | | | |
| | | VPHC15-15L⑥⑦-M5⑬ | 4,367 | 4,532 | 5,577 | 4,532 | 4,587 | +1,100 | | | |
| | | VPHC15-20L⑥⑦-M5⑬ | 4,576 | 4,741 | 5,786 | 4,741 | 4,796 | +1,100 | | | |
| | | VPHC15-25L⑥⑦-M5⑬ | 4,785 | 4,950 | 5,995 | 4,950 | 5,005 | +1,100 | M4 | | |
| | | VPHC15-30L⑥⑦-M5⑬ | 4,994 | 5,159 | 6,204 | 5,159 | 5,214 | +1,100 | | | |
| | | VPHC15-40L⑥⑦-M5⑬ | 5,280 | 5,445 | 6,490 | 5,445 | 5,500 | +1,100 | | | |
| | | VPHC15-50L⑥⑦-M5⑬ | 5,566 | 5,731 | 6,776 | 5,731 | 5,786 | +1,100 | | | |
| φ20 | M5×0.8 | VPHC20-9L⑥⑦-M5⑬ | 1,540 | 1,705 | 2,750 | 1,870 | 1,760 | +550 | T40 | | |
| | | VPHC20-10L⑥⑦-M5⑬ | 4,213 | 4,378 | 5,423 | 4,543 | 4,433 | +1,100 | | | |
| | | VPHC20-15L⑥⑦-M5⑬ | 4,422 | 4,587 | 5,632 | 4,752 | 4,642 | +1,100 | | | |
| | | VPHC20-20L⑥⑦-M5⑬ | 4,631 | 4,796 | 5,841 | 4,961 | 4,851 | +1,100 | | | |
| | | VPHC20-25L⑥⑦-M5⑬ | 4,840 | 5,005 | 6,050 | 5,170 | 5,060 | +1,100 | M6 | | |
| | | VPHC20-30L⑥⑦-M5⑬ | 5,049 | 5,214 | 6,259 | 5,379 | 5,269 | +1,100 | | | |
| | | VPHC20-40L⑥⑦-M5⑬ | 5,335 | 5,500 | 6,545 | 5,665 | 5,555 | +1,100 | | | |
| | | VPHC20-50L⑥⑦-M5⑬ | 5,621 | 5,786 | 6,831 | 5,951 | 5,841 | +1,100 | | | |
| φ30 | M5×0.8 | VPHC30-9L⑥⑦-M5⑬ | 1,595 | 1,760 | 2,860 | 1,980 | 1,848 | +550 | T40 | | |
| | | VPHC30-10L⑥⑦-M5⑬ | 4,268 | 4,433 | 5,533 | 4,653 | 4,521 | +1,100 | | | |
| | | VPHC30-15L⑥⑦-M5⑬ | 4,477 | 4,642 | 5,742 | 4,862 | 4,730 | +1,100 | | | |
| | | VPHC30-20L⑥⑦-M5⑬ | 4,686 | 4,851 | 5,951 | 5,071 | 4,939 | +1,100 | | | |
| | | VPHC30-25L⑥⑦-M5⑬ | 4,895 | 5,060 | 6,160 | 5,280 | 5,148 | +1,100 | M6 | | |
| | | VPHC30-30L⑥⑦-M5⑬ | 5,104 | 5,269 | 6,369 | 5,489 | 5,357 | +1,100 | | | |
| | | VPHC30-40L⑥⑦-M5⑬ | 5,390 | 5,555 | 6,655 | 5,775 | 5,643 | +1,100 | | | |
| | | VPHC30-50L⑥⑦-M5⑬ | 5,676 | 5,841 | 6,941 | 6,061 | 5,929 | +1,100 | | | |
| φ40 | M5×0.8 | VPHC40-9L⑥⑦-M5⑬ | 1,650 | 1,925 | 3,080 | 2,420 | 1,925 | +550 | T40 | | |
| | | VPHC40-10L⑥⑦-M5⑬ | 4,323 | 4,598 | 5,753 | 5,093 | 4,598 | +1,100 | | | |
| | | VPHC40-15L⑥⑦-M5⑬ | 4,532 | 4,807 | 5,962 | 5,302 | 4,807 | +1,100 | | | |
| | | VPHC40-20L⑥⑦-M5⑬ | 4,741 | 5,016 | 6,171 | 5,511 | 5,016 | +1,100 | | | |
| | | VPHC40-25L⑥⑦-M5⑬ | 4,950 | 5,225 | 6,380 | 5,720 | 5,225 | +1,100 | M6 | | |
| | | VPHC40-30L⑥⑦-M5⑬ | 5,159 | 5,434 | 6,589 | 5,929 | 5,434 | +1,100 | | | |
| | | VPHC40-40L⑥⑦-M5⑬ | 5,445 | 5,720 | 6,875 | 6,215 | 5,720 | +1,100 | | | |
| | | VPHC40-50L⑥⑦-M5⑬ | 5,731 | 6,006 | 7,161 | 6,501 | 6,006 | +1,100 | | | |

多層パッド
ソフト
ソフトローズ
滑り止め
ペローズ
多段ローズ
包装袋用
金属出機用
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

真空パッドソフトタイプ

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | 適用 チューブ 外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | | | パッド 接続記号 |
|---|--------------|----------------------|-----------------|-------------|-------|--------------|--------------|------------------|--------|-----|-------------|
| | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | ⑬ | |
| | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | | |
| | | | | ニトリル | シリコーン | フロロ シリコーン | 導電性 シリコーン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | -S3仕様 | | |
| スプリング式 取出口 横 ワンタッチ継手 カバー無し 軽量 VPHD  ストローク 5mm | ø4 | ø3 | VPHD4-5L⑥⑦③ | 1,749 | 1,914 | 2,684 | 1,914 | 1,947 | — | T15 | |
| | | ø4 | VPHD4-5L⑥⑦④⑬ | +2,563 | | | | | | | |
| | | ø6 | VPHD4-5L⑥⑦⑥⑬ | +2,761 | | | | | | | |
| | ø6 | ø3 | VPHD6-5L⑥⑦③ | 1,749 | 1,914 | 2,684 | 1,914 | 1,947 | — | | |
| | | ø4 | VPHD6-5L⑥⑦④⑬ | +2,563 | | | | | | | |
| | | ø6 | VPHD6-5L⑥⑦⑥⑬ | +2,761 | | | | | | | |
| | ø8 | ø3 | VPHD8-5L⑥⑦③ | 1,749 | 1,914 | 2,772 | 1,914 | 1,947 | — | | |
| | | ø4 | VPHD8-5L⑥⑦④⑬ | +2,563 | | | | | | | |
| | | ø6 | VPHD8-5L⑥⑦⑥⑬ | +2,761 | | | | | | | |
| | ø10 | ø3 | VPHD10-5L⑥⑦③ | 1,749 | 1,914 | 2,772 | 1,914 | 1,947 | — | | |
| | | ø4 | VPHD10-5L⑥⑦④⑬ | +2,563 | | | | | | | |
| | | ø6 | VPHD10-5L⑥⑦⑥⑬ | +2,761 | | | | | | | |
| | ø15 | ø3 | VPHD15-5L⑥⑦③ | 1,804 | 1,969 | 3,014 | 1,969 | 2,024 | — | | |
| | | ø4 | VPHD15-5L⑥⑦④⑬ | +2,563 | | | | | | | |
| | | ø6 | VPHD15-5L⑥⑦⑥⑬ | +2,761 | | | | | | | |
| | ø20 | ø3 | VPHD20-5L⑥⑦③ | 1,804 | 1,969 | 3,014 | 2,134 | 2,024 | — | | |
| | | ø4 | VPHD20-5L⑥⑦④⑬ | +2,563 | | | | | | | |
| | | ø6 | VPHD20-5L⑥⑦⑥⑬ | +2,761 | | | | | | | |
| | ø30 | ø3 | VPHD30-5L⑥⑦③ | 1,859 | 2,024 | 3,124 | 2,244 | 2,112 | — | | |
| | | ø4 | VPHD30-5L⑥⑦④⑬ | +2,563 | | | | | | | |
| | | ø6 | VPHD30-5L⑥⑦⑥⑬ | +2,761 | | | | | | | |
| | ø40 | ø3 | VPHD40-5L⑥⑦③ | 1,914 | 2,189 | 3,344 | 2,684 | 2,189 | — | | |
| | | ø4 | VPHD40-5L⑥⑦④⑬ | +2,563 | | | | | | | |
| | | ø6 | VPHD40-5L⑥⑦⑥⑬ | +2,761 | | | | | | | |
| スプリング式 取出口 横 メネジ カバー無し 軽量 VPHD  ストローク 5mm | ø4 | M5×0.8 | VPHD4-5L⑥⑦-M5⑬ | 1,485 | 1,650 | 2,420 | 1,650 | 1,683 | +1,430 | T15 | |
| | | M5×0.8 | VPHD4-5L⑥⑦-M5⑬ | +1,430 | | | | | | | |
| | ø6 | M5×0.8 | VPHD6-5L⑥⑦-M5⑬ | 1,485 | 1,650 | 2,420 | 1,650 | 1,683 | +1,430 | | |
| | | M5×0.8 | VPHD6-5L⑥⑦-M5⑬ | +1,430 | | | | | | | |
| | ø8 | M5×0.8 | VPHD8-5L⑥⑦-M5⑬ | 1,485 | 1,650 | 2,508 | 1,650 | 1,683 | +1,430 | | |
| | | M5×0.8 | VPHD8-5L⑥⑦-M5⑬ | +1,430 | | | | | | | |
| | ø15 | M5×0.8 | VPHD15-5L⑥⑦-M5⑬ | 1,540 | 1,705 | 2,750 | 1,705 | 1,760 | +1,430 | | |
| | | M5×0.8 | VPHD15-5L⑥⑦-M5⑬ | +1,430 | | | | | | | |
| | ø20 | M5×0.8 | VPHD20-5L⑥⑦-M5⑬ | 1,540 | 1,705 | 2,750 | 1,870 | 1,760 | +1,430 | | |
| | | M5×0.8 | VPHD20-5L⑥⑦-M5⑬ | +1,430 | | | | | | | |
| | ø30 | M5×0.8 | VPHD30-5L⑥⑦-M5⑬ | 1,595 | 1,760 | 2,860 | 1,980 | 1,848 | +1,430 | | |
| | | M5×0.8 | VPHD30-5L⑥⑦-M5⑬ | +1,430 | | | | | | | |
| ø40 | M5×0.8 | VPHD40-5L⑥⑦-M5⑬ | 1,650 | 1,925 | 3,080 | 2,420 | 1,925 | +1,430 | | | |
| | M5×0.8 | VPHD40-5L⑥⑦-M5⑬ | +1,430 | | | | | | | | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、適用チューブ外径φ1.8mm、φ2mmのワンタッチ継手タイプや、パーブ継手タイプも選択できます。
 詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。



CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
 CADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

⑬: -S3 ⇒ -S3仕様
 ※1)-S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2)-S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額
 について ⇒ P.478 

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | 適用 チューブ 外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | | パッド 接続記号 |
|--|--------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------|-------------|-------------|------------------|--------|-------------|
| | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | ⑬ | |
| | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | |
| | | | | ニトリル | シリコン | フロロ シリコン | 導電性 シリコン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | -S3仕様 | |
|  <p>ストローク 5mm</p> | ø4 | ø3 | VPHDW4-5L⑥⑦⑩-3J | 2,123 | 2,288 | 3,058 | 2,288 | 2,321 | — | T15 |
| | | ø4 | VPHDW4-5L⑥⑦⑩-4J⑬ | | | | | | +3,696 | |
| | | ø6 | VPHDW4-5L⑥⑦⑩-6J⑬ | 2,145 | 2,310 | 3,080 | 2,310 | 2,343 | +4,092 | |
| | ø6 | ø3 | VPHDW6-5L⑥⑦⑩-3J | 2,123 | 2,288 | 3,058 | 2,288 | 2,321 | — | |
| | | ø4 | VPHDW6-5L⑥⑦⑩-4J⑬ | | | | | | +3,696 | |
| | | ø6 | VPHDW6-5L⑥⑦⑩-6J⑬ | 2,145 | 2,310 | 3,080 | 2,310 | 2,343 | +4,092 | |
| | ø8 | ø3 | VPHDW8-5L⑥⑦⑩-3J | 2,123 | 2,288 | 3,146 | 2,288 | 2,321 | — | |
| | | ø4 | VPHDW8-5L⑥⑦⑩-4J⑬ | | | | | | +3,696 | |
| | | ø6 | VPHDW8-5L⑥⑦⑩-6J⑬ | 2,145 | 2,310 | 3,168 | 2,310 | 2,343 | +4,092 | |
| | ø10 | ø3 | VPHDW10-5L⑥⑦⑩-3J | 2,123 | 2,288 | 3,146 | 2,288 | 2,321 | — | |
| | | ø4 | VPHDW10-5L⑥⑦⑩-4J⑬ | | | | | | +3,696 | |
| | | ø6 | VPHDW10-5L⑥⑦⑩-6J⑬ | 2,145 | 2,310 | 3,168 | 2,310 | 2,343 | +4,092 | |
| | ø15 | ø3 | VPHDW15-5L⑥⑦⑩-3J | 2,178 | 2,343 | 3,388 | 2,343 | 2,398 | — | |
| | | ø4 | VPHDW15-5L⑥⑦⑩-4J⑬ | | | | | | +3,696 | |
| | | ø6 | VPHDW15-5L⑥⑦⑩-6J⑬ | 2,200 | 2,365 | 3,410 | 2,365 | 2,420 | +4,092 | |
| | ø20 | ø3 | VPHDW20-5L⑥⑦⑩-3J | 2,178 | 2,343 | 3,388 | 2,508 | 2,398 | — | |
| | | ø4 | VPHDW20-5L⑥⑦⑩-4J⑬ | | | | | | +3,696 | |
| | | ø6 | VPHDW20-5L⑥⑦⑩-6J⑬ | 2,200 | 2,365 | 3,410 | 2,530 | 2,420 | +4,092 | |
| ø30 | ø3 | VPHDW30-5L⑥⑦⑩-3J | 2,233 | 2,398 | 3,498 | 2,618 | 2,486 | — | | |
| | ø4 | VPHDW30-5L⑥⑦⑩-4J⑬ | | | | | | +3,696 | | |
| | ø6 | VPHDW30-5L⑥⑦⑩-6J⑬ | 2,255 | 2,420 | 3,520 | 2,640 | 2,508 | +4,092 | | |
| ø40 | ø3 | VPHDW40-5L⑥⑦⑩-3J | 2,288 | 2,563 | 3,718 | 3,058 | 2,563 | — | | |
| | ø4 | VPHDW40-5L⑥⑦⑩-4J⑬ | | | | | | +3,696 | | |
| | ø6 | VPHDW40-5L⑥⑦⑩-6J⑬ | 2,310 | 2,585 | 3,740 | 3,080 | 2,585 | +4,092 | | |
|  <p>ストローク 5mm</p> | ø4 | M5×0.8 | VPHDW4-5L⑥⑦⑩-M5⑬ | 1,595 | 1,760 | 2,530 | 1,760 | 1,793 | +1,430 | T15 |
| | | ø6 | M5×0.8 | VPHDW6-5L⑥⑦⑩-M5⑬ | 1,595 | 1,760 | 2,530 | 1,760 | 1,793 | |
| | ø8 | M5×0.8 | VPHDW8-5L⑥⑦⑩-M5⑬ | 1,595 | 1,760 | 2,618 | 1,760 | 1,793 | +1,430 | |
| | | ø10 | M5×0.8 | VPHDW10-5L⑥⑦⑩-M5⑬ | 1,595 | 1,760 | 2,618 | 1,760 | 1,793 | |
| | ø15 | M5×0.8 | VPHDW15-5L⑥⑦⑩-M5⑬ | 1,650 | 1,815 | 2,860 | 1,815 | 1,870 | +1,430 | |
| | | ø20 | M5×0.8 | VPHDW20-5L⑥⑦⑩-M5⑬ | 1,650 | 1,815 | 2,860 | 1,980 | 1,870 | |
| | ø30 | M5×0.8 | VPHDW30-5L⑥⑦⑩-M5⑬ | 1,705 | 1,870 | 2,970 | 2,090 | 1,958 | +1,430 | |
| | | ø40 | M5×0.8 | VPHDW40-5L⑥⑦⑩-M5⑬ | 1,760 | 2,035 | 3,190 | 2,530 | 2,035 | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、適用チューブ外径ø1.8mm、ø2mmのフタタッチ継手タイプや、バーブ継手タイプも選択できます。
 詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
 CADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑬: -S3 ⇒ -S3仕様
 ※1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額
 について ⇒ P.478 

多
多
ソフト
ソフト
ソフト
滑り止め
ベローズ
多段ベローズ
包装袋用
金属出機用
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

真空パッドソフトタイプ

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | 適用 チューブ 外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | パッド 接続記号 | | |
|--|--------------|----------------------|---------------|--------------|-------|--------------|--------------|------------------|-------------|-------|------|
| | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | ⑬ | |
| | | | | N | S | FS | SE | NE | | -S3 | |
| | | | | ニトリル | シリコーン | フロロ シリコーン | 導電性 シリコーン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | | -S3仕様 | |
| 直付型 固定式 取出口横 ワンタッチ継手 低背 VPHE  | ø4 | ø3 | VPHE4L⑥⑦-3J | 1,166 | 1,331 | 2,101 | 1,331 | 1,364 | — | T15 | |
| | | ø4 | VPHE4L⑥⑦-4J⑬ | 1,210 | 1,375 | 2,145 | 1,375 | 1,408 | +1,463 | | |
| | | ø6 | VPHE4L⑥⑦-6J⑬ | | | | | | +1,661 | | |
| | ø6 | ø3 | VPHE6L⑥⑦-3J | 1,166 | 1,331 | 2,101 | 1,331 | 1,364 | — | | |
| | | ø4 | VPHE6L⑥⑦-4J⑬ | 1,210 | 1,375 | 2,145 | 1,375 | 1,408 | +1,463 | | |
| | | ø6 | VPHE6L⑥⑦-6J⑬ | | | | | | +1,661 | | |
| | ø8 | ø3 | VPHE8L⑥⑦-3J | 1,166 | 1,331 | 2,189 | 1,331 | 1,364 | — | | |
| | | ø4 | VPHE8L⑥⑦-4J⑬ | 1,210 | 1,375 | 2,233 | 1,375 | 1,408 | +1,463 | | |
| | | ø6 | VPHE8L⑥⑦-6J⑬ | | | | | | +1,661 | | |
| | ø10 | ø3 | VPHE10L⑥⑦-3J | 1,166 | 1,331 | 2,189 | 1,331 | 1,364 | — | | |
| | | ø4 | VPHE10L⑥⑦-4J⑬ | 1,210 | 1,375 | 2,233 | 1,375 | 1,408 | +1,463 | | |
| | | ø6 | VPHE10L⑥⑦-6J⑬ | | | | | | +1,661 | | |
| | ø15 | ø3 | VPHE15L⑥⑦-3J | 1,221 | 1,386 | 2,431 | 1,386 | 1,441 | — | | |
| | | ø4 | VPHE15L⑥⑦-4J⑬ | 1,265 | 1,430 | 2,475 | 1,430 | 1,485 | +1,463 | | |
| | | ø6 | VPHE15L⑥⑦-6J⑬ | | | | | | +1,661 | | |
| | ø20 | ø3 | VPHE20L⑥⑦-3J | 1,221 | 1,386 | 2,431 | 1,551 | 1,441 | — | | |
| | | ø4 | VPHE20L⑥⑦-4J⑬ | 1,265 | 1,430 | 2,475 | 1,595 | 1,485 | +1,463 | | |
| | | ø6 | VPHE20L⑥⑦-6J⑬ | | | | | | +1,661 | | |
| | ø30 | ø3 | VPHE30L⑥⑦-3J | 1,276 | 1,441 | 2,541 | 1,661 | 1,529 | — | | T40 |
| | | ø4 | VPHE30L⑥⑦-4J⑬ | 1,320 | 1,485 | 2,585 | 1,705 | 1,573 | +1,463 | | |
| | | ø6 | VPHE30L⑥⑦-6J⑬ | | | | | | +1,661 | | |
| | ø40 | ø3 | VPHE40L⑥⑦-3J | 1,331 | 1,606 | 2,761 | 2,101 | 1,606 | — | | |
| | | ø4 | VPHE40L⑥⑦-4J⑬ | 1,375 | 1,650 | 2,805 | 2,145 | 1,650 | +1,463 | | |
| | | ø6 | VPHE40L⑥⑦-6J⑬ | | | | | | +1,661 | | |
| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | 適用 オネジ サイズ | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | パッド 接続記号 | | |
| | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | ⑬ | |
| | | | | N | S | FS | SE | NE | | -S3 | |
| | | | | ニトリル | シリコーン | フロロ シリコーン | 導電性 シリコーン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | | -S3仕様 | |
| 直付型 固定式 取出口横 メネジ 低背 VPHE  | ø4 | M5×0.8 | VPHE4L⑥⑦-M5⑬ | 935 | 1,100 | 1,870 | 1,100 | 1,133 | +330 | T15 | |
| | | ø6 | M5×0.8 | VPHE6L⑥⑦-M5⑬ | 935 | 1,100 | 1,870 | 1,100 | 1,133 | | +330 |
| | ø8 | M5×0.8 | VPHE8L⑥⑦-M5⑬ | 935 | 1,100 | 1,958 | 1,100 | 1,133 | +330 | | |
| | | M5×0.8 | VPHE10L⑥⑦-M5⑬ | 935 | 1,100 | 1,958 | 1,100 | 1,133 | +330 | | |
| | ø15 | M5×0.8 | VPHE15L⑥⑦-M5⑬ | 990 | 1,155 | 2,200 | 1,155 | 1,210 | +330 | | |
| | | M5×0.8 | VPHE20L⑥⑦-M5⑬ | 990 | 1,155 | 2,200 | 1,320 | 1,210 | +330 | | |
| | ø30 | M5×0.8 | VPHE30L⑥⑦-M5⑬ | 1045 | 1,210 | 2,310 | 1,430 | 1,298 | +330 | | T40 |
| | | M5×0.8 | VPHE40L⑥⑦-M5⑬ | 1,100 | 1,375 | 2,530 | 1,870 | 1,375 | +330 | | |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、適用チューブ外径φ1.8mm、φ2mmのワンタッチ継手タイプや、パーブ継手タイプも選択できます。
 詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。



CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
 CADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦：表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑬：-S3 ⇒ -S3仕様

※1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額
 について ⇒ P.478 

RoHS2対応

品-A

| ホルダ形状 | パッド径 (mm) | 適用 チューブ 外径(mm) | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | | パッド 接続記号 | | |
|---|--------------|----------------------|------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|------------------|------------------|-------------|-------------|-------|
| | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | ⑬ | | | |
| | | | | N | S | FS | SE | NE | -S3 | | | |
| | | | | ニトリル | シリコーン | フロロ シリコーン | 導電性 シリコーン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | -S3仕様 | | | |
| 直付型 固定式 取出口 両横 ワンタッチ継手 低背 VPHEW  | ø4 | ø3 | VPHEW4L⑥⑦-3J | 1,507 | 1,672 | 2,442 | 1,672 | 1,705 | — | T15 | | |
| | | ø4 | VPHEW4L⑥⑦-4J⑬ | 1,595 | 1,760 | 2,530 | 1,760 | 1,793 | +2,596 | | | |
| | | ø6 | VPHEW4L⑥⑦-6J⑬ | 1,595 | 1,760 | 2,530 | 1,760 | 1,793 | +2,992 | | | |
| | ø6 | ø3 | VPHEW6L⑥⑦-3J | 1,507 | 1,672 | 2,442 | 1,672 | 1,705 | — | | | |
| | | ø4 | VPHEW6L⑥⑦-4J⑬ | 1,595 | 1,760 | 2,530 | 1,760 | 1,793 | +2,596 | | | |
| | | ø6 | VPHEW6L⑥⑦-6J⑬ | 1,595 | 1,760 | 2,530 | 1,760 | 1,793 | +2,992 | | | |
| | ø8 | ø3 | VPHEW8L⑥⑦-3J | 1,507 | 1,672 | 2,530 | 1,672 | 1,705 | — | | | |
| | | ø4 | VPHEW8L⑥⑦-4J⑬ | 1,595 | 1,760 | 2,618 | 1,760 | 1,793 | +2,596 | | | |
| | | ø6 | VPHEW8L⑥⑦-6J⑬ | 1,595 | 1,760 | 2,618 | 1,760 | 1,793 | +2,992 | | | |
| | ø10 | ø3 | VPHEW10L⑥⑦-3J | 1,507 | 1,672 | 2,530 | 1,672 | 1,705 | — | | | |
| | | ø4 | VPHEW10L⑥⑦-4J⑬ | 1,595 | 1,760 | 2,618 | 1,760 | 1,793 | +2,596 | | | |
| | | ø6 | VPHEW10L⑥⑦-6J⑬ | 1,595 | 1,760 | 2,618 | 1,760 | 1,793 | +2,992 | | | |
| | ø15 | ø3 | VPHEW15L⑥⑦-3J | 1,562 | 1,727 | 2,772 | 1,727 | 1,782 | — | | | |
| | | ø4 | VPHEW15L⑥⑦-4J⑬ | 1,650 | 1,815 | 2,860 | 1,815 | 1,870 | +2,596 | | | |
| | | ø6 | VPHEW15L⑥⑦-6J⑬ | 1,650 | 1,815 | 2,860 | 1,815 | 1,870 | +2,992 | | | |
| | ø20 | ø3 | VPHEW20L⑥⑦-3J | 1,562 | 1,727 | 2,772 | 1,892 | 1,782 | — | | | |
| | | ø4 | VPHEW20L⑥⑦-4J⑬ | 1,650 | 1,815 | 2,860 | 1,980 | 1,870 | +2,596 | | | |
| | | ø6 | VPHEW20L⑥⑦-6J⑬ | 1,650 | 1,815 | 2,860 | 1,980 | 1,870 | +2,992 | | | |
| | ø30 | ø3 | VPHEW30L⑥⑦-3J | 1,617 | 1,782 | 2,882 | 2,002 | 1,870 | — | | | |
| | | ø4 | VPHEW30L⑥⑦-4J⑬ | 1,705 | 1,870 | 2,970 | 2,090 | 1,958 | +2,596 | | | |
| | | ø6 | VPHEW30L⑥⑦-6J⑬ | 1,705 | 1,870 | 2,970 | 2,090 | 1,958 | +2,992 | | | |
| | ø40 | ø3 | VPHEW40L⑥⑦-3J | 1,672 | 1,947 | 3,102 | 2,442 | 1,947 | — | | | |
| | | ø4 | VPHEW40L⑥⑦-4J⑬ | 1,760 | 2,035 | 3,190 | 2,530 | 2,035 | +2,596 | | | |
| | | ø6 | VPHEW40L⑥⑦-6J⑬ | 1,760 | 2,035 | 3,190 | 2,530 | 2,035 | +2,992 | | | |
| 直付型 固定式 取出口 両横 メネジ 低背 VPHEW  | ø4 | M5×0.8 | VPHEW4L⑥⑦-M5⑬ | 1,045 | 1,210 | 1,980 | 1,210 | 1,243 | +330 | T15 | | |
| | | ø6 | M5×0.8 | VPHEW6L⑥⑦-M5⑬ | 1,045 | 1,210 | 1,980 | 1,210 | 1,243 | | +330 | |
| | ø8 | M5×0.8 | VPHEW8L⑥⑦-M5⑬ | 1,045 | 1,210 | 2,068 | 1,210 | 1,243 | +330 | | | |
| | | ø10 | M5×0.8 | VPHEW10L⑥⑦-M5⑬ | 1,045 | 1,210 | 2,068 | 1,210 | 1,243 | | +330 | |
| | ø15 | M5×0.8 | VPHEW15L⑥⑦-M5⑬ | 1,100 | 1,265 | 2,310 | 1,265 | 1,320 | +330 | | | |
| | | ø20 | M5×0.8 | VPHEW20L⑥⑦-M5⑬ | 1,100 | 1,265 | 2,310 | 1,430 | 1,320 | | +330 | |
| | ø30 | M5×0.8 | VPHEW30L⑥⑦-M5⑬ | 1,155 | 1,320 | 2,420 | 1,540 | 1,408 | +330 | | | |
| | | ø40 | M5×0.8 | VPHEW40L⑥⑦-M5⑬ | 1,210 | 1,485 | 2,640 | 1,980 | 1,485 | | +330 | |
| | ホルダ形状 | パッド径 (mm) | 適用 オネジ サイズ | 基本形式 | 価格(¥) | | | | | | パッド 接続記号 | |
| | | | | | ⑥ パッドゴム材質記号 | | | | | | | ⑬ |
| | | | | | N | S | FS | SE | NE | | | -S3 |
| | | | | | ニトリル | シリコーン | フロロ シリコーン | 導電性 シリコーン | 導電性NBR 低抵抗タイプ | | | -S3仕様 |

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、適用チューブ外径ø1.8mm、ø2mmのワンタッチ継手タイプや、バーブ継手タイプも選択できます。
 詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
 CADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦: 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑬: -S3 ⇒ -S3仕様
 ※1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額
 について ⇒ P.478 

真空パッド
 長円
 スポンジ
 吸着痕防止
 フラット
 薄物用
 金属出機用
 包装袋用
 多段ローズ
 ベローズ
 滑り止め
 ソフト
 ソフトローズ

オプション品加算額(セット品価格にオプション品の金額を加算してください)

7 パッド表面処理(吸着痕対策)


| パッド径 (mm) | 加算額(¥) | | | | | パッド 接続記号 |
|--------------|--------------|-------------|-----------|---------------|--------|-------------|
| | 7 表面処理記号 | | | | | |
| | -NF | -SF | -DL | -ER | -FG | |
| | 繊維起毛 ナイロン | 貼付防止 シルク | 吸着痕 軽減 | フッ素 コーティング | | |
| φ4 | — | — | +935 | +330 | +517 | M4 T15 |
| φ6 | — | — | +935 | +330 | +517 | |
| φ8 | — | — | +935 | +330 | +517 | |
| φ10 | +4,048 | +5,775 | +935 | +330 | +517 | M6 T40 |
| φ15 | +4,048 | +5,775 | +935 | +330 | +572 | |
| φ20 | +4,235 | +5,962 | +2,475 | +330 | +792 | |
| φ30 | +4,488 | +6,215 | +2,475 | +330 | +902 | |
| φ40 | +4,829 | +6,556 | +3,102 | +495 | +1,232 | |
| 対応材質 | S | | S, SE | N, NE | S, SE | |

表面処理の特長 ▶ P.372

9 ダストキャッチャー：-DC

| オプション | パッド 接続記号 | 加算額(¥) | |
|--------------------|-------------|--------|-------|
| | | 標準仕様 | -S3仕様 |
| ダストキャッチャー (-DC) | M4 | +418 | +462 |
| | M6 | +418 | +462 |

対応ホルダ形状
VPC | VPD | VPF




※-S3仕様の場合は、「セット品価格」+「セット品の-S3仕様加算額」+「ダストキャッチャー-S3仕様加算額」で計算してください。

ダストキャッチャーの特長 ▶ P.373

10 落下防止弁 -ECV


| オプション | パッド 接続記号 | 加算額 (¥) | 単体注文形式 |
|-----------------|-------------|------------|-----------|
| 落下防止弁 (-ECV) | M4 | +1,540 | ECVM4-FM4 |
| | M6 | +1,650 | ECVM6-FM6 |



落下防止弁の特長 ▶ P.708

11 パッド首振り：-FH, -FHH, -CFH


| オプション | 首振り 角度 | パッド 接続記号 | 加算額 (¥) | 単体注文形式 |
|------------------------|---------------|-------------|------------|---------|
| フリーホルダ (-FH) (-FHH) | 30° (-FH) | M4 | +3,520 | FH10 |
| | | M6 | +3,740 | FH20 |
| | 15° (-FHH) | M4 | +3,520 | FH10-15 |
| | | M6 | +3,740 | FH20-15 |



フリーホルダの特長 ▶ P.710

| オプション | パッド 接続記号 | 加算額(¥) | | 単体注文形式 (※1) |
|---------------------|-------------|--------|--------|----------------|
| | | 標準仕様 | -S3仕様 | |
| フレキシブルホルダ (-CFH) | M4 | +2,310 | +3,410 | CFHM4-FM4 |
| | M6 | +2,860 | +3,960 | CFHM6-FM6 |


※1)フレキシブルホルダ単体で注文される場合、-S3仕様は形式末尾に「-S3」を記入してください。
※2) -S3仕様の場合は、「セット品価格」+「セット品の-S3仕様加算額」+「フレキシブルホルダ-S3仕様加算額」で計算してください。



フレキシブルホルダの特長 ▶ P.711

12 フィルタ：-F15, -F30

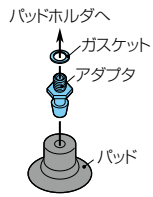
| オプション | 濾過面積 | パッド 接続記号 | 加算額 (¥) | 単体注文形式 |
|-------------------------------|------------------------------|-------------|------------|----------|
| パッド直付タイプフィルタ (-F15) (-F30) | 1.7cm ² (-F15) | M4 | +2,640 | VFF15-M4 |
| | | M6 | +2,640 | VFF15-M6 |
| | 7cm ² (-F30) | M6 | +4,400 | VFF30-M6 |



フィルタの特長 ▶ P.712

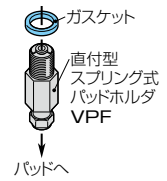
オプション品を含めた注文形式については P.444をご覧ください。

交換用パーツ



| ソフトパッド取付用 アダプタ注文形式 | 価格 (¥) | | 適用パッド径 (mm) | 適用パッドホルダ |
|-----------------------|--------|--------|----------------|-------------------|
| | ☐: 無記入 | ☐: -S3 | | |
| FVPL15-M4☐ | 220 | 660 | φ4 ~ φ15 | パッド接続記号 M4 |
| FVPL40-M6☐ | 220 | 660 | φ20 ~ φ40 | パッド接続記号 M6 |

パッド接続記号：M4またはM6のホルダにソフトタイプパッドを取付ける際に使用する商品となります。

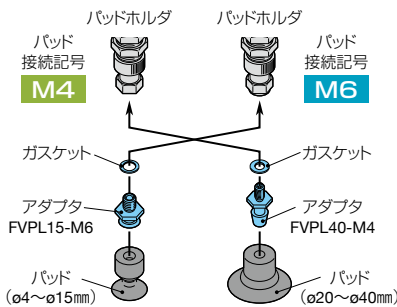


| アダプタ用ガasket(※) 注文形式 | 価格 (¥) | 適用アダプタ | パッド 接続記号 |
|------------------------|--------|----------------------------|-------------|
| GAS-M4 | 22 | FVPL15-M4、FVPL40-M4 | M4 |
| GAS-M6(ラッカボウシ) | 22 | FVPL40-M6、FVPL15-M6 | M6 |
| -S3仕様 | | | |
| GAS-M5-SUS | 44 | FVPL15-M4-S3、FVPL40-M4-SUS | M4 |
| GAS-M6-SUS | 44 | FVPL40-M6-S3、FVPL15-M6-SUS | M6 |

※)アダプタ用のガasketは、アダプタに付属しております。ガasketのみをご購入の際は上表の注文形式からご注文ください。

| ガasket 注文形式 | 価格 (¥) | 適用パッド径 (mm) | パッド 接続記号 |
|----------------|--------|----------------|------------------------|
| VPFG10 | 88 | 全サイズ | M4 M6 |

組替用パーツ

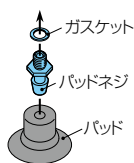


| ソフトパッド取付用 アダプタ注文形式 | 価格 (¥) | | 適用パッド径 (mm) | 適用パッドホルダ |
|-----------------------|--------|--------|----------------|-------------------|
| | ☐: 無記入 | ☐: -S3 | | |
| FVPL15-M6☐ | 220 | 660 | φ4 ~ φ15 | パッド接続記号 M6 |
| FVPL40-M4☐ | 220 | 660 | φ20 ~ φ40 | パッド接続記号 M4 |

パッド接続記号：M4のパッドホルダにφ20~φ40mmのソフトタイプパッドを取付ける場合、及びパッド接続記号：M6のパッドホルダにφ4~φ15mmのソフトタイプパッドを取付ける場合に使用する商品となります。

※)アダプタ用のガasketはアダプタに付属しています。ガasketのみをご購入の際は、交換用パーツの「アダプタ用ガasket」注文形式からご注文ください。

M5ネジのホルダまたは装置へ

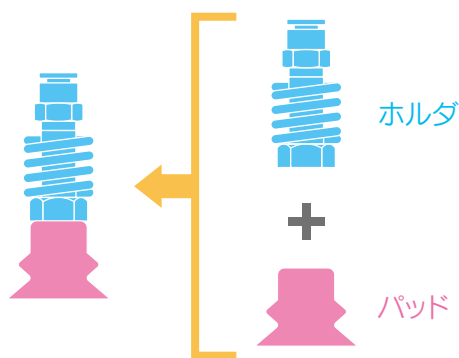


| M5ネジアダプタ 注文形式 | 価格 (¥) | | 適用パッド径 (mm) |
|------------------|--------|--------|----------------|
| | ☐: 無記入 | ☐: -S3 | |
| FVPL15-M5☐ | 308 | 748 | φ4 ~ φ15 |
| FVPL40-M5☐ | 308 | 748 | φ20 ~ φ40 |

※)アダプタ用のガasketは、アダプタに付属しています。

i 真空パッド選定の前に 真空パッドの構成について

1. PISCOの真空パッドは、ホルダとパッドの組合せにより構成されています。



2. パッド及びホルダは、サイズや形状により決まった接続方法があります。

| | 差し込み(ダイレクト接続) | はめ込み(ダイレクト接続) | ネジ込み(パッドネジ接続) |
|---------|---------------|---|------------------------------|
| パッド接続方法 | | | |
| パッド接続記号 | H3 | T4 T8 T15 T40 (ソフト・ソフトベローズ専用) PB8 PB15 (包装袋用専用) E10 E20 (長円専用) | M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4 |

※)パッドとホルダのセット品は、パッドとホルダを上図のようなクサビやネジなどで接続しています。

3. 「パッド接続記号」が一致するパッドとホルダは、どの組合わせでも接続が可能です。

ホルダ

接続記号 M6

パッド

接続記号 M6

ホルダ

接続記号 M6

パッド

接続記号 M6

異なる接続記号同士のパッドとホルダは
組合わせることができません。

接続記号 M6

接続記号 T40

接続記号 PB15

接続記号 E20

接続記号 T8

接続記号 M6

セット品を購入したが、別のパッドを取付けたい、または別のホルダに交換したい場合は……

→現在お使いのパッドまたはホルダの接続記号をご確認いただき、接続記号が一致するものを選択してください。

4. 「パッド接続記号」は下表を参照してください。 ※) 接続記号は、各機種の価格表内にも掲載しています。

接続記号一覧(ホルダ)

●共通ホルダ

| | 固定式 | | | | スプリング式 | | | |
|------|----------------|---|----------------|-------|---|-------------|----------------|--|
| | ミニ | スタンダード | ミニ | スリム | スタンダード | カバー無し | 低発塵 | |
| 記号 | VPMA | VPA | VPMC | VPSC | VPC | VPOC | VPLFC | |
| 形状 | | | | | | | | |
| 接続記号 | T4 T8 M4 M6 | H3 T8 M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4 | T4 T8 M4 M6 | H3 T8 | H3 T8 M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4 | T8 M4 M6 | T4 T8 M4 M6 | |
| 記号 | VPMB | VPB | VPMD | — | VPD | VPOD | VPLFD | |
| 形状 | | | | — | | | | |
| 接続記号 | T4 T8 M4 M6 | H3 T8 M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4 | T4 T8 M4 M6 | — | H3 T8 M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4 | T8 M4 M6 | T4 T8 M4 M6 | |
| 記号 | VPME | VPE | — | — | VPF | — | — | |
| 形状 | | | — | — | | — | — | |
| 接続記号 | T4 T8 | H3 T4 T8 M4 M6 M10 M20 T15 T40 | — | — | H3 T8 M4 M6 | — | — | |

※) 接続記号：G1～G4のホルダは、VPEホルダと組合わせて使用することができます。

接続記号：G1,G2,G3,G4のホルダ
VPEホルダ(オネジサイズ：G1,G2,G3,G4)
真空パッド

●共通ホルダ(軽量 / 低背タイプ)

| | 真空取出口上 | 真空取出口横 | 真空取出口両横 |
|------|------------------|------------------------|------------------------|
| | 記号 | VPHC | VPHD |
| 形状 | | | |
| 接続記号 | T15 T40 M4 M6 | T15 T40 T8 M4 M6 | T15 T40 T8 M4 M6 |
| 記号 | — | VPHE | VPHEW |
| 形状 | — | | |
| 接続記号 | — | T15 T40 T8 M4 M6 | T15 T40 T8 M4 M6 |

●専用ホルダ ※) 他形状のパッドは取付られません。

| | 真空取出口上 | 真空取出口横 |
|------|----------|----------|
| | 記号 | VPA |
| 形状 | | |
| 接続記号 | E10 E20 | E10 E20 |
| 記号 | VPA | VPE |
| 形状 | 固定式 | 直付型 |
| 接続記号 | PB8 PB15 | PB8 PB15 |

接続記号一覧(パッド)

| パッド形状または用途 | スタンダード | | | | | | | | | | | | | | | パッド形状または用途 |
|------------|--------|-----|----|------|--------|--------|------|-----------------|-------|-----|---------|------|-----|------|----|------------|
| | 小型 | 一般形 | 深形 | ヘローズ | 多段ヘローズ | 金属検出機用 | 滑り止め | フラット(吸込流量増大タイプ) | 吸着痕防止 | ソフト | ソフトヘローズ | スポンジ | 薄物用 | 包装袋用 | | |
| 記号 | RM | R | A | B | W | BE,BD | K | F,FH | Q | L | LB | S | P | PB | 記号 | |
| 0.7 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 2x4 |
| 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 3.5x7 |
| 1.5 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 4x10 |
| 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 4x10 |
| 3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 5x10 |
| 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6x10 |
| 6 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 4x20 |
| 8 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 4x30 |
| 10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 5x20 |
| 15 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 5x30 |
| 20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6x20 |
| 25 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6x30 |
| 30 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 8x20 |
| 35 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 8x30 |
| 40 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 50 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 60 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 70 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 80 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 100 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 150 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 200 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

接続方法変換ネジアダプタを使用することで、取付可能となる組み合わせもあります。
H3, T4, T8 ▶ M4またはM6に変換できます。またM4 ▶ M6の変換も可能です。詳細は真空パッド各タイプの「組替用パーツ」をご覧ください。

真空パッド

1 パッドゴム表面処理(吸着痕対策)

① 繊維起毛タイプ(ナイロン繊維:-NF, シルク繊維:-SF)

パッド表面の繊維(ナイロンまたはシルク)によりワークに直接触れないことで、ゴム材質転写を防止。

●対象パッド材質

| 記号 | S | F |
|----|-------|-----|
| 材質 | シリコーン | フッ素 |

●対象パッド形状・サイズ

| 記号 | R | A | L | LB | B |
|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| 形状 | スタンダード | | ソフト | ソフト ベローズ | ベローズ |
| | 一般形 | 深形 | | | |
| パッドサイズ(mm) | φ15 ~ φ80 | φ15 ~ φ80 | φ10 ~ φ40 | φ10 ~ φ20 | φ15 ~ φ80 |



| 推奨ワーク | | |
|---------|---------|-----|
| 透明アクリル材 | 塗装メッキ樹脂 | ガラス |
| 化粧箱 | レンズ | |

② 貼付防止タイプ(-DL)

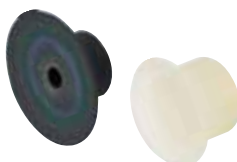
滑りの良い特殊コーティング。
軽量ワーク、薄物ワークの貼付防止に効果的。

●対象パッド材質

| 記号 | S | F | SE |
|----|-------|-----|----------|
| 材質 | シリコーン | フッ素 | 導電性シリコーン |

●対象パッド形状・サイズ

| 記号 | R | A | L | LB | B | W | P | F | FH | E |
|------------|----------|-----------|----------|-------------|----------|----------|----------|-----------|----------------|------------|
| 形状 | スタンダード | | ソフト | ソフト ベローズ | ベローズ | 多段ベローズ | 薄物用 | フラット | フラット 吸入流量増大 | 長円 |
| | 一般形 | 深形 | | | | | | | | |
| パッドサイズ(mm) | φ6 ~ φ50 | φ15 ~ φ50 | φ4 ~ φ40 | φ6 ~ φ20 | φ6 ~ φ50 | φ10, φ20 | φ8 ~ φ20 | φ10 ~ φ30 | φ10 ~ φ30 | 2×4 ~ 8×30 |



| 推奨ワーク | | |
|-------|-----|----|
| ガラス | 化粧箱 | 紙 |
| ビニール | レンズ | 樹脂 |

③ 吸着痕軽減タイプ(-ER)

薬液によるニトリルゴムの表面改質で、吸着痕を軽減。

●対象パッド材質

| 記号 | N | NE |
|----|------|--------------------|
| 材質 | ニトリル | 導電性NBR (低抵抗タイプ) |

●対象パッド形状・サイズ

| 記号 | R | A | RM | L | LB | B | W | P | F | FH | E |
|----|------------|----------|-----------|-----|-------------|------|--------|-----|------|----------------|----|
| 形状 | スタンダード | | | ソフト | ソフト ベローズ | ベローズ | 多段ベローズ | 薄物用 | フラット | フラット 吸入流量増大 | 長円 |
| | 一般形 | 深形 | 小型 | | | | | | | | |
| | パッドサイズ(mm) | φ6 ~ φ60 | φ15 ~ φ60 | | | | | | | | |



| 推奨ワーク | | |
|-------|------|----|
| ガラス | 化粧箱 | 紙 |
| ビニール | 段ボール | 樹脂 |

④ フッ素コーティングタイプ(-FG) New

特殊処理による表面改質により、ワークへの貼付きや蛇腹部の貼付きを防止。パッドの耐久性、耐摩耗性向上。

●対象パッド材質

| 記号 | S | SE | YS2 | YS4 |
|----|-------|--------------|-------------------|-------------------|
| 材質 | シリコーン | 導電性 シリコーン | 極軟質シリコーン 硬度20° | 極軟質シリコーン 硬度40° |

●対象パッド形状・サイズ

| 記号 | R | A | RM | L | LB | B | W | PB | P | F | FH | E |
|----|------------|-----------|------------|-----|-------------|------|--------|------|-----|------|----------------|----|
| 形状 | スタンダード | | | ソフト | ソフト ベローズ | ベローズ | 多段ベローズ | 包装袋用 | 薄物用 | フラット | フラット 吸入流量増大 | 長円 |
| | 一般形 | 深形 | 小型 | | | | | | | | | |
| | パッドサイズ(mm) | φ6 ~ φ200 | φ15 ~ φ100 | | | | | | | | | |

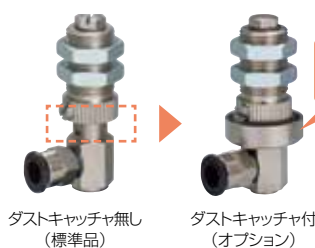


| 推奨ワーク | | |
|-------|-----|----|
| ガラス | 化粧箱 | 紙 |
| ビニール | レンズ | 樹脂 |

2 ダストキャッチャ付ホルダ(摩耗粉対策, -DC)



スプリング式ホルダの摺動により発生する摩耗粉をキャッチ。安価で簡易的な受け皿付きタイプ。



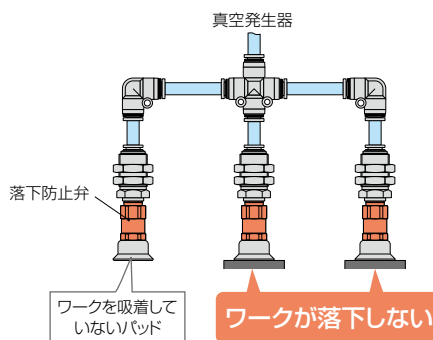
●対象パッドホルダ

| | |
|------|-----------|
| 取出口上 | VPSC, VPC |
| 取出口横 | VPD |
| 直付型 | VPF |

※)ダストキャッチャ付を選択した場合、標準ホルダよりもストロークが短くなります。詳しくは当社Webサイトをご覧ください。

3 落下防止弁(-ECV)

複数のパッドのうち、吸着していないパッドがあっても別回路の真空低下を軽減。



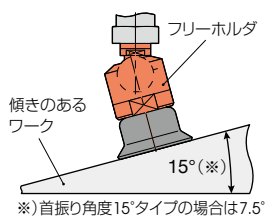
●対象パッド及びホルダ

| | |
|-------|--------------------------|
| 適用パッド | M4 M6 M10 |
| 接続記号 | VPME, VPEホルダのM3, M5ネジタイプ |

4 首振り機能(ワークの吸着面に傾きがある場合)

①フリーホルダ(-FH, -FHH)

首振り角度は30°、15°の2種類から選択可能。



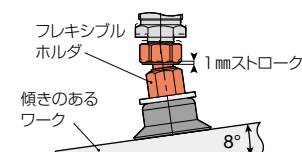
※)首振り角度15°タイプの場合は7.5°

●対象パッド及びホルダ

| | |
|-----------|-----------|
| 適用パッド接続記号 | M4 M6 M10 |
|-----------|-----------|

②フレキシブルホルダ(-CFH)

1mmのストローク付でワーク接触時の衝撃緩和。ワーク離脱後、スプリングにより正常位置に復帰。



●対象パッド及びホルダ

| | |
|-----------|----------------------|
| 適用パッド接続記号 | M4 M6 |
| | VPME, VPEホルダのM5ネジタイプ |

5 フィルタ(-F15, -F30)

ワーク吸着時のゴミを除去。



●対象パッド及びホルダ

| | | |
|-----------|--------------------|------------------|
| 記号 | -F15 | -F30 |
| 濾過面積 | 1.7cm ² | 7cm ² |
| 適用パッド接続記号 | M4 M6 | M6 |

6 -S3仕様(-S3)

二次電池などの製造工程に

流路に銅を主成分とする金属材料を不使用。シールゴムは、耐オゾン性に優れたHNBRまたはFKM。

※)ワンタッチ継手の場合は、開放リング色がダークブルーになります。



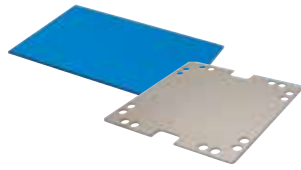
真空パッド早見表

スタンダードタイプ

P.404

一般形

推奨ワーク：厚みがあり平らなもの。



| | | |
|-------------------------|------|--|
| サイズ(mm) | 18種 | φ1 ~ φ200 |
| 材質 | 9種 | ニトリル、シリコン、ウレタン、フッ素、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ)、食品衛生法適合NBR、HNBR、EPDM |
| 表面処理 | 4タイプ | 繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング |
| 食品衛生法適合 シリコン、食品衛生法適合NBR | | |

深形

推奨ワーク：果物やボールなど丸みのあるもの。



| | | |
|-------------------------|------|--|
| サイズ(mm) | 9種 | φ15 ~ φ100 |
| 材質 | 9種 | ニトリル、シリコン、ウレタン、フッ素、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ)、食品衛生法適合NBR、HNBR、EPDM |
| 表面処理 | 4タイプ | 繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング |
| 食品衛生法適合 シリコン、食品衛生法適合NBR | | |

小型

推奨ワーク：半導体部品など小さいもの。

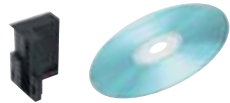


| | | |
|-------------------------|------|--|
| サイズ(mm) | 6種 | φ0.7 ~ φ4 |
| 材質 | 9種 | ニトリル、シリコン、ウレタン、フッ素、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ)、食品衛生法適合NBR、HNBR、EPDM |
| 表面処理 | 2タイプ | 吸着痕軽減、フッ素コーティング |
| 食品衛生法適合 シリコン、食品衛生法適合NBR | | |

ソフトタイプ

P.444

推奨ワーク：成形品の取出しや傷つきやすいもの。

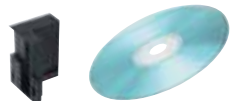


| | | |
|--------------|------|--|
| サイズ(mm) | 8種 | φ4 ~ φ40 |
| 材質 | 5種 | ニトリル、シリコン、フロロシリコン、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ) |
| 表面処理 | 4タイプ | 繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング |
| 食品衛生法適合 シリコン | | |

ソフトベローズタイプ

P.480

推奨ワーク：成形品の取出しや傷つきやすいもの。



| | | |
|--------------|------|---|
| サイズ(mm) | 5種 | φ6 ~ φ20 |
| 材質 | 7種 | ニトリル、シリコン、ウレタン、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ)、HNBR、EPDM |
| 表面処理 | 4タイプ | 繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング |
| 食品衛生法適合 シリコン | | |

滑り止めタイプ

P.506

推奨ワーク：プレス部品など油が付着したもの。



| | | |
|--------------|----|------------------------------------|
| サイズ(mm) | 5種 | φ10 ~ φ50 |
| 材質 | 5種 | シリコン、ウレタン、フッ素、耐油NBR、導電性NBR(低抵抗タイプ) |
| 表面処理 | - | - |
| 食品衛生法適合 シリコン | | |

ベローズタイプ

P.524

推奨ワーク：レトルトパックや食品などが入った袋。



| | | |
|------------------------------------|------|---|
| サイズ(mm) | 14種 | φ2 ~ φ100 |
| 材質 | 10種 | ニトリル、シリコン、極軟質シリコン(硬度2種)、ウレタン、フッ素、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ)、HNBR、EPDM |
| 表面処理 | 4タイプ | 繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング |
| 食品衛生法適合 シリコン、極軟質シリコン FDA適合 極軟質シリコン | | |

多段ベローズタイプ

P.558

推奨ワーク：レトルトパックや食品などが入った袋。



| | | |
|------------------------------------|------|--|
| サイズ(mm) | 7種 | φ6 ~ φ50 |
| 材質 | 10種 | ニトリル、シリコン、極軟質シリコン(硬度2種)、ウレタン、フッ素、導電性NBR(低抵抗タイプ)、食品衛生法適合NBR、HNBR、EPDM |
| 表面処理 | 3タイプ | 貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング |
| 食品衛生法適合 シリコン、極軟質シリコン FDA適合 極軟質シリコン | | |

包装袋用タイプ

P.584



推奨ワーク：液体の入った袋やパウチパックなど。



| | | |
|---------|------|--------------------------------|
| サイズ(mm) | 5種 | φ20 ~ φ50 |
| 材質 | 2種 | リップ部：極軟質シリコン(硬度2種) 蛇腹部：シリコン |
| 蛇腹段数 | 2種 | 3段、5段 |
| 表面処理 | 1タイプ | フッ素コーティング |

食品衛生法適合 FDA適合

金属検出機用タイプ

P.588

New



推奨ワーク：食品の製造ラインなど異物の混入を嫌う工程。



| | | |
|---------|----|---|
| サイズ(mm) | 3種 | φ10, φ15, φ20 |
| 材質 | 4種 | 金属検出シリコン鉄粉仕様(硬度2種)、 金属検出シリコンSUS粉仕様(硬度2種) |
| 表面処理 | - | - |

食品衛生法適合 FDA適合

薄物用タイプ

P.602



推奨ワーク：コピー紙・ビニールなどの薄物。



| | | |
|---------|------|---|
| サイズ(mm) | 4種 | φ8 ~ φ20 |
| 材質 | 6種 | ニトリル、シリコン、ウレタン、フッ素、フロロシリコン、 導電性NBR(低抵抗タイプ) |
| 表面処理 | 3タイプ | 貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング |

食品衛生法適合 シリコン

フラットタイプ/フラット吸込流量増大タイプ

P.620



推奨ワーク：シート・ビニールなどの薄物。



| | | |
|---------|------|---|
| サイズ(mm) | 5種 | φ10 ~ φ30 |
| 材質 | 6種 | ニトリル、シリコン、ウレタン(※)、 フッ素、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ) ※吸込流量増大タイプは、ウレタンを除く5種となります。 |
| 表面処理 | 3タイプ | 貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング |

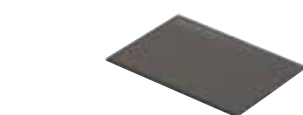
食品衛生法適合 シリコン

吸着痕防止タイプ

P.639



推奨ワーク：液晶ガラス、塗装工程、
半導体製造設備。



| | | |
|---------|----|------------------|
| サイズ(mm) | 3種 | φ10 ~ φ30 |
| 材質 | 3種 | PEEK、POM、導電性PEEK |
| 表面処理 | - | - |

スポンジタイプ

P.652



推奨ワーク：建物の外壁材や小さな石物、貝殻など。



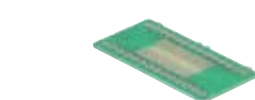
| | | |
|---------|----|-----------------------------|
| サイズ(mm) | 9種 | φ10 ~ φ100 |
| 材質 | 2種 | クロロプレン(スポンジ)、 シリコン(スポンジ) |
| 表面処理 | - | - |

長円タイプ

P.666



推奨ワーク：基板や半導体のような長いもの。



| | | |
|---------|------|---|
| サイズ(mm) | 13種 | 2×4 ~ 8×30 |
| 材質 | 8種 | ニトリル、シリコン、ウレタン、フッ素、導電性シリコン、 導電性NBR(低抵抗タイプ)、HNBR、EPDM |
| 表面処理 | 3タイプ | 貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング |

食品衛生法適合 シリコン

メカ式破壊機能付タイプ

P.715



推奨ワーク：小型、軽量なもの。



| | | |
|---------|----|-----------------------|
| サイズ(mm) | 6種 | φ2.5 ~ φ10 |
| 材質 | 4種 | ニトリル、シリコン、フッ素、導電性シリコン |
| 表面処理 | - | - |