

各種プラスチックの材質を選定することにより、ガラス面のダメージを抑え、条件に合わせた搬送・位置決めに適応させます。支持用プラスチックピンなどを使用した従来の位置決め方法より軽く、発塵も少ないのが特長です。ボルト部に穴加工を施すことにより内部に入り込んだ細かな粉塵を吸引することができます。(オプション)

樹脂製 / RESIN

(PVP (10B-16B-20B) 型式表示)

PVP 0 B 1 - 2 3 4

0 タイプ
Type

- 10...10Bタイプ
- 16...16Bタイプ
- 20...20Bタイプ

1 大ボール材質
Main Ball

- J...POM
- P...PEEK
- U...UHMWPE
- V...PI
- 上記+(D)...各導電性
- ※(D)はP,U,Vで選択可

2 小ボール材質
Small Balls

- S...SUS304
- J...POM
- ※Jは20Bタイプのみ
選択可

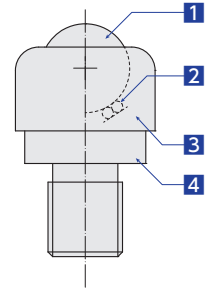
3 カバー材質
Cover

- S...SUS304
- J...POM
- P...PEEK
- U...UHMWPE
- V...PI
- 上記+(D)...各導電性
- ※(D)はJ,P,U,Vで選択可

4 ボール受け材質 (コンビネーション時)
Body

- S...SUS304
- J...POM
- P...PEEK
- U...UHMWPE
- V...PI
- 上記+(D)...各導電性 ※(D)はJ,P,U,Vで選択可
- 無 記 号...カバー材質に同じ

※ 材質特性はP26を参照下さい。



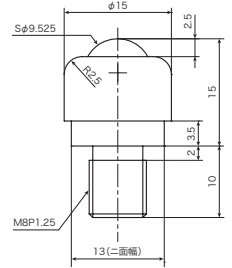
PVP10B タイプ

〈樹脂ボディ〉

〈SUS ボディ〉

〈コンビネーション〉

〈導電性コンビネーション〉



型式 / Model	推奨使用荷重 / Recommended Load Capacity	使用方向 / Use Direction
PVP10B□-□□□□	4.9 N (0.5 kgf)	上下兼用 / Upward-Downward

※ 写真は製品の一例です

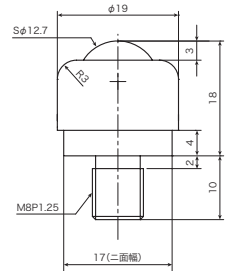
PVP16B タイプ

〈樹脂ボディ〉

〈SUS ボディ〉

〈コンビネーション〉

〈導電性コンビネーション〉



型式 / Model	推奨使用荷重 / Recommended Load Capacity	使用方向 / Use Direction
PVP16B□-□□□□	8.8 N (0.9 kgf)	上下兼用 / Upward-Downward

※ 写真は製品の一例です

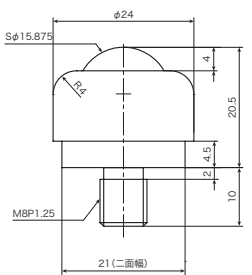
PVP20B タイプ

〈樹脂ボディ〉

〈SUS ボディ〉

〈コンビネーション〉

〈導電性コンビネーション〉



型式 / Model	推奨使用荷重 / Recommended Load Capacity	使用方向 / Use Direction
PVP20B□-□□□□	14.7 N (1.5 kgf)	上下兼用 / Upward-Downward

※ 写真は製品の一例です