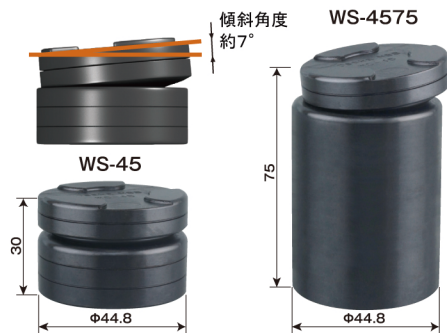


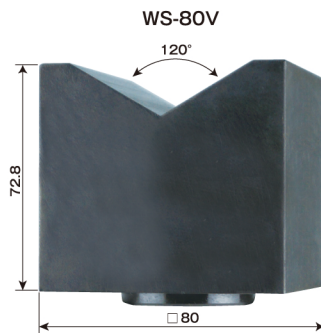
平面タイプ

上部が加工物の形状に合わせて傾きますので、クランプによる加工物変形を抑える事ができます。

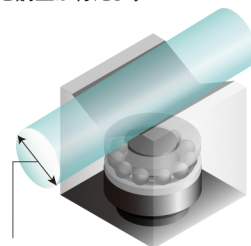


丸物タイプ

丸物のマシニング・フライス加工時に発生するビビリ防止に最適です。



- ① ベ어링内蔵により加工物を受けた状態のまま従来より容易に高さ調整が行えます



- ② φ6~φ100までのマシニング・フライスに対応

(寸法表)

質量: 約 (g)

| No. | 材質 | 質量 |
|---------|-----------------|------|
| WS-45 | 上部 S45C (焼入れなし) | 350 |
| WS-4575 | 下部 SCM435 (焼入) | 900 |
| WS-80V | 本体 S45C (焼入) | 3000 |

【注意】

- ご使用時は加工物の脱落・保持具転倒が無いよう加工物を固定した状態でご使用ください。
- 耐荷重は2t以下でご使用ください。但しV溝により線当たりで受ける為、本製品及び加工物にスジやヘコミが発生する可能性が有ります。
- 加工物を回転させる場合は、ご使用になれません。