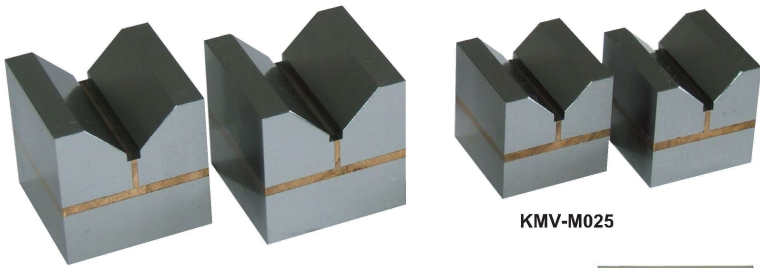




# KMV-M形永磁ミニVブロック PERMANENT MAGNETIC MINI V-BLOCK

補助具／保持具



KMV-M032

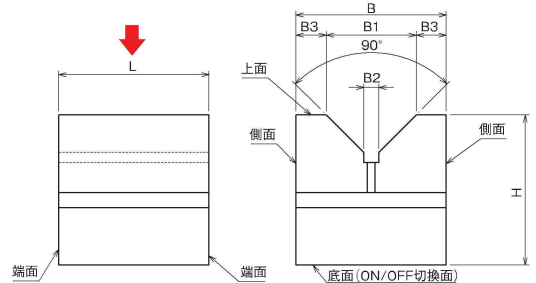
KMV-M025



(底面)

**用途** 光学測定機器等において、小径丸棒を吸着する際に使用します。(非防水型)

**特長** ●2台1対で、吸着面と他の使用面全てが精度仕上げされています。  
底面で、ドライバー等による90°の回転操作でON/OFFの切替が可能です。



↑は吸着面を指しています。

| 項目                 |       | 形式・精度 | KMV-M020 | KMV-M025 | KMV-M032 |
|--------------------|-------|-------|----------|----------|----------|
| 平行度                | 底面と上面 | 10    | 10       | 10       | 10       |
|                    | 底面とV面 |       |          |          |          |
|                    | 側面と側面 |       |          |          |          |
|                    | 側面とV面 |       |          |          |          |
|                    | 端面と端面 |       |          |          |          |
| 底面の平面度             |       | 5     | 5        | 5        |          |
| 直角度                | 底面と側面 | 21    | 21       | 21       | 21       |
|                    | 底面と端面 |       |          |          |          |
|                    | 端面とV面 |       |          |          |          |
| 1対のブロックのV面と上面の高さの差 |       | 7     | 7        | 7        |          |

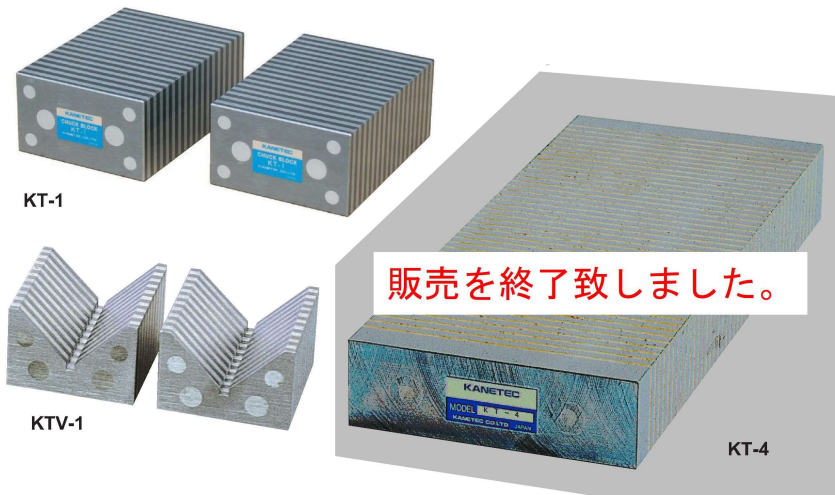
| 形式<br>Model | 吸着力<br>Holding Power | 使用可能径<br>Applicable Diameter | 寸法 Dimensions (mm) |                |                |                |    |    | 質量<br>Mass |
|-------------|----------------------|------------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----|----|------------|
|             |                      |                              | B                  | B <sub>1</sub> | B <sub>2</sub> | B <sub>3</sub> | H  | L  |            |
| KMV-M020    | 9.8N (1kgf)          | φ3~φ15                       | 20                 | 12             | 2.0            | 4              | 20 | 20 | 0.06kg×2   |
| KMV-M025    | 19.6N (2kgf)         | φ4~φ20                       | 25                 | 15             | 2.5            | 5              | 25 | 25 | 0.13kg×2   |
| KMV-M032    | 49 N (5kgf)          | φ5~φ25                       | 32                 | 20             | 3.0            | 6              | 32 | 32 | 0.24kg×2   |

※吸着力は丸鋼φ10の場合です。  
■KMV-Mの寸法上の精度は、当社社内基準を適用しております。高精度を必要とされる場合はあらかじめ御相談下さい。

# KT・KTV形チャックブロック CHUCK BLOCK KTシリーズモデルチェンジ準備中

電装品

補助具／保持具



KT-1

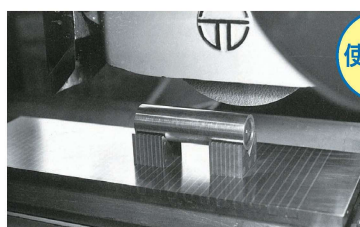
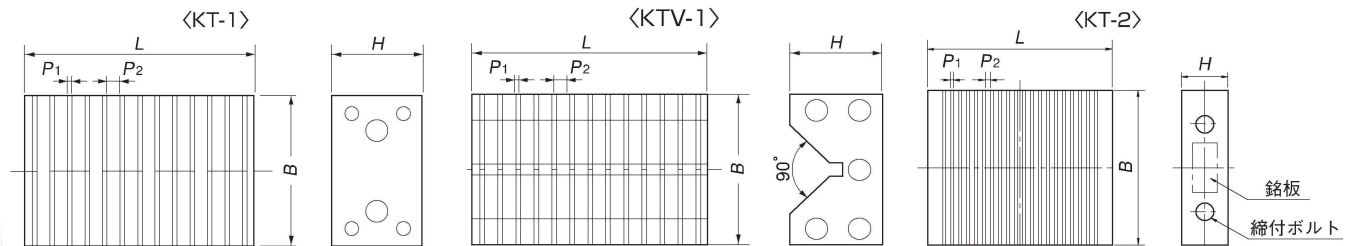
KTV-1

KT-4

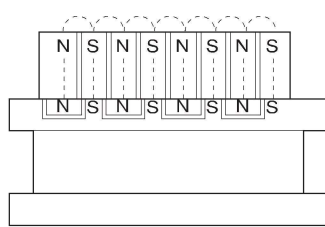
販売を終了致しました。

**用途** マグネットチャックに併用して、丸棒や板状のワークの側面など、チャック作業面のみでは吸着し難い形状のワークを吸着させたい場合の補助具として使用します。

**特長** ●製品そのものには磁気はありませんので、マグネットチャックの上のせて磁気を誘導し、ワークを吸着させます。磁気は上面・側面あるいはV面・側面のそれぞれ2面に誘導できます。  
●特殊形状の加工物でもチャックブロックの用意があれば容易に対応ができ、お手持ちのチャックをフルに活用できます。  
●同時仕上げされている2個で1セットです。(KT-3、4は単品販売です。)



使用例



| 形式<br>Model | 寸法 Dimensions (mm) |     |    | 極間隔 Pole Pitch |                | 質量<br>Mass |
|-------------|--------------------|-----|----|----------------|----------------|------------|
|             | B                  | L   | H  | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> |            |
| KT-1        | 70                 | 100 | 41 | 3.2            | 3.2            | 2.0kg×2    |
| KT-2        | 45                 | 72  | 22 | 3              |                | 0.37kg×2   |
| KT-3        | 125                | 125 | 40 | 3              | 3.2            | 5.4kg      |
| KT-4        |                    |     |    |                |                | 11.7kg     |
| KTV-1       | 60                 | 65  | 40 | 3              | 3.2            | 0.78kg×2   |

※KT-1 使用可能径：φ10~φ70mm  
※追加加工される場合はお問い合わせ下さい。