

マグネットホルダ台本体追加加工ご検討図

※注意事項

- 1) 下図の 部範囲内への追加加工が可能です。
- 2) 部以外 (マグネット、セパレータ、本体構造構成) へ追加加工された場合は、最悪の場合ON/OFF操作不能や、本体部が破損するなど、使用不可能になる場合があります。
- 3) 追加加工により、吸着力及び強度が低下する場合があります。追加加工後ご使用前に、必ず能力等の確認を実施して下さい。
- 4) 上面 (ネジ穴施工面) にプレートを取付け使用される場合は、非磁性材 (アルミ、SUS304、黄銅板等) を使用して下さい。鉄などの磁性材を使用した場合、吸着力が大きく低下します。

<h3>MB-PB</h3> <p>ベース共通形式 MB-B / MB-BV / MB-K / MB-FX MB-MX20F / KM-B1 / MR-2C</p>	<h3>MB-PR</h3> <p>ベース共通形式 MB-RV / MB-W2V / MB-W2S / MB-MX28F / MB-MX40F / MB-OX</p>	<h3>MB-PL</h3> <p>ベース共通形式 MB-T3 (上面ネジ穴はM20) ※専用ホルダ台が必要です。</p>
<h3>MB-PG</h3> <p>ベース共通形式 KM-B2 / MB-2FPG (上面ネジ穴なし)</p> <p>(※1 MB-2FPGは51.5mm) (※2 MB-2FPGは24.5mm)</p>	<h3>MB-PH</h3> <p>ベース共通形式 MB-Z (上面ネジ穴・高さ・吸着面形状は異なります)</p> <p>(※MB-Zは高さ76mm) (※MB-Zは形状が異なります)</p>	<h3>MB-PRW</h3>
<h3>MB-PS</h3> <p>ベース共通形式 MB-PSL / MB-PSX / MB-PSX-V</p>	<h3>MB-PM</h3> <p>ベース共通形式 MB-MX13F (塗装色は異なります)</p>	<h3>MB-0404</h3>