

脱磁テスト承ります

詳しくは弊社営業所へ
お問い合わせ下さい。

テーブル形脱磁器 [KMD]

[カタログ](#) [Q&A集](#)



KMD-20C

ギャップ特性と厚物ワークへの脱磁特性が一段と向上！

コンパクト・軽量化及び、安全性の向上を図りました。
(アース線・アース端子を全製品に標準装備など)

新型脱磁器シリーズは、全製品とも外觀色がニューアルコンパープル(紫色)になります。

【用途】

交流電源により、面上に交番磁界を発生させ、この磁界の中をワークを通過させることにより、そのワークの表面残留磁気を除去させる装置です。

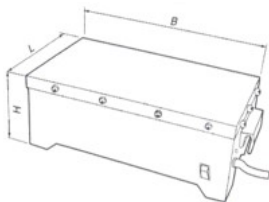
【特長】

板厚のある物は、裏表を脱磁器にかけることによってより充分な脱磁が可能です。

ハイス鋼やベアリング鋼・ニッケルクローム鋼・バネ鋼・ダイス鋼といった磁鋼に近い性質で保磁力が大きく、脱磁が困難な鋼材にも高い脱磁効果を発揮する強力タイプです。

放熱効果が良好で、連続通電に耐えます。

【仕様】



形式 Model	電源 Power Source	電源容量 Source Capacity (電流 Current)	使用率 Duty Cycle	有効脱磁巾 Demagnetizing Width	寸法 Dimension (mm)			質量 Mass
					B	L	H	
KMD-2A	3相AC200V 50/60Hz	2kVA(5.8A)	100%ED	160	453	245	140	30kg
KMD-15C	単相AC100V 50/60Hz	140VA(1.4A)		80	150	120	80	5kg
KMD-20C	50/60Hz	300VA(3.0A)		130	200			7kg
KMD-30C		0.74kVA(3.7A)		180	300			19kg
KMD-40C	単相AC200V 50/60Hz	1.04kVA(5.2A)		280	400	200	120	29kg
KMD-50C	単相AC220V 60Hz	1.28kVA(6.4A)		380	500			37kg

[▶ 脱磁器選定ガイドはこちら](#)

※KMD型以外の他機種[KMDS、KMDU、KMDT、KMDTR、KMDTC]においても端子箱寸法が若干変更になっています。詳細は[各営業所窓口](#)までお問合せください。