

# 脱磁器

## コンデンサ式脱磁電源盤・専用脱磁コイル

従来品では脱磁が困難だったワークでも驚異の脱磁効果を発揮!

オプションで遠隔操作ボックス(写真)、フットスイッチ、充電用接触器もご用意しています。



KRMDC-10020  
(電源盤特殊製作例)



ワーク挿入

KRMD-R08  
(専用脱磁コイル)

専用脱磁コイル (mm)

形式	本体寸法	脱磁口寸法	最大印加可能電圧	質量
KRMD-R08	φ230×H135	φ75	DC1000V	10kg

- ワークを脱磁口に入れて充電&放電スイッチを押すだけで簡単脱磁!
- 充電→放電まで最短「7秒」と短時間!

遠隔操作ボックス(オプション)



コンデンサ式脱磁電源盤

(mm)

形式	本体寸法			入力	出力	質量	備考
	幅	奥行	高				
KRMDC-10020	700	530	875	3相 AC200/220V 50/60Hz	DC 1000V	110kg	屋内 防塵 自立形

※ON/OFFには外部操作が必要です。入力信号はお客でご用意いただくかオプションの遠隔操作ボックス、フットスイッチをご用意下さい。

# 測定保持具

## 2本アーム式マグネットベース MB-A2 形

2点同時測定が容易に実現!これ1台で広範な測定に対応可能!



- 1台でセッティング出来るため、場所を取らず作業性も向上!
- 2本のアームを使用することで測定条件に応じた使い分けが可能!
- 側面取付穴使用によるアームのレイアウト変更が可能!



MB-A2

(mm)

形式	吸着力	マグネットホルダ台			計測器取付部A		計測器取付部B		質量
		幅	長	高	取付部	DG取付ネジ	取付部	アリ溝	
MB-A2	1000N (100kgf)	50	73	55	φ6用 φ8用	M6	φ6用※ φ8用	6.5	2.7kg

※レジャーユーザー使用時

## ハイロックミニベース MB-PSX/CX-V 形

微動調整式で針圧調整が容易!小形で狭所使用に最適!



- ワンタッチで3ヶ所の接合部が同時ロック!
- アーム部は自由自在に角度・方向調整可!

微動調整装置付

ON-OFF  
切換えナシ

MB-PSX-V

MB-CX-V

(mm)

形式	吸着力	マグネットホルダ台			アーム長	計測器取付部		質量
		幅	長	高		取付部	アリ溝	
MB-PSX-V	300N(30kgf)	30	34	35	163	φ6×2	6.5	0.5kg
MB-CX-V	160N(16kgf)	28	28	28	161			

## マグネットLEDライトスタンド

## ME-LED 形

最新高輝度LED10灯の採用で作業エリアをさらに明るく!



標準形

長身形



従来の5灯



最新の10灯

- 作業台や工作機械における加工作業でのエリア照明に!
- 従来品同等の消費電力ながら照度が大幅アップ。作業部および加工部位の視認性が向上!
- わずか21.5mmの薄形照明のため、狭所での使用にも好適!
- フレキシブルチューブにより適切な照明角度が自在に得られます!

(mm)

形式	吸着力	全高	高輝度LED	全光束	電源	消費電力	質量
ME-LED-55A	800N(80kgf)	442	10灯	400lm	AC100V	5W	1.45kg
ME-LED-55LA	1000N(100kgf)	622					1.83kg

※電源用プラグは耐トラッキング仕様です。



聞こえますか...磁力が奏でる未来の世界

本社・工場 長野県上田市上田原1111番地 ☎(0268)24-1111(代)  
営業本部 東京都千代田区岩本町3-2-9 ☎(03)5823-7011(代)

東京営業所 ☎(03)5823-7014(代) 名古屋営業所 ☎(052)779-8300(代) 環境機器営業課 ☎(03)5823-7014(代)  
仙台営業所 ☎(022)284-3361(代) 大阪営業所 ☎(06)4259-9333(代) 海外営業部 ☎(03)5823-7013(代)  
長岡営業所 ☎(0258)28-8140(代) 広島営業所 ☎(082)232-8297(代)  
群馬営業所 ☎(0276)60-5011(代) 福岡営業所 ☎(092)574-0061(代)

■ホームページアドレス <http://www.kanetec.co.jp> ■Eメールアドレス [info@kanetec.co.jp](mailto:info@kanetec.co.jp)

※®印を付した商標は当社の登録商標です。

★このカタログに収録した製品は改良のため、外觀や仕様等を予告なく変更する場合がありますので、予めご了承下さい。