

貫通コイル式脱磁器



- 商用交流電源を直接入力し、発生した交流磁界中を通過させて距離減衰方式脱磁をする、据置型の脱磁器です。
- ハンディタイプ脱磁器とは違い、脱磁したい物品全体に磁場を印加するため、比較的体積の大きな物や長尺物の脱磁に適しています。
- 落下シュートやベルトコンベアを装着し、生産ラインでの量産対応も可能です。
- オプションにて、ご要望のコイルサイズでの設計製作も承ります。

型 式	TDC-100	TDC-200	TDC-300
入 力 電 圧 (V)	100V/200V	200V	200V
入 力 電 流 (A) 約	約 10A/5A	約 20A	約 30A~40A
コイル内径(mm)	100×100mm	200×200mm	300×300mm
通 電 時 間	連 続 使 用		
冷 却 方 法	強 制 空 冷 (フ ァ ン 冷 却)		
発 生 磁 場 (O e)	200Oe 以上		
外 形 寸 法 (mm)	300×300	400×400	500×500
重 量 (k g)	約 15kg	約 25kg	約 40kg

- ◆ 発生磁場は 100/200V,50Hz 時であり、100/200v,60Hz 時では表示値の 83% となります。
- ◆ 外形寸法は突起部分を除きます。



マグネットフォース株式会社

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町 20-12
 TEL 06-6378-8484 FAX 06-6378-8488
 info@magnetforce.co.jp
 http://www.magnetforce.co.jp