

驚異の脱磁！！

ベアリングなどの脱磁が困難なワークに威力を発揮！

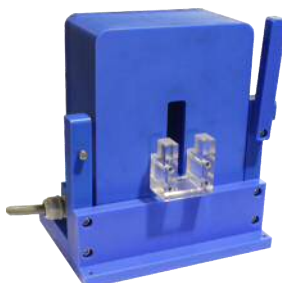


NEW

コンデンサ式脱磁電源盤
KRMDC-25020

コンデンサ式脱磁電源盤・専用脱磁コイル

製造ライン上でのスムーズかつ強力な脱磁を実現！



専用脱磁コイル (トンネル型)
KRMDT-312
(特殊製作例)

- ◆電源盤内の大形コンデンサに高電圧充電し、脱磁コイルに放電することによりLCR共振と強磁界を利用して瞬時に脱磁。
- ◆充電から放電まで10秒程度と、短時間の脱磁工程を可能に。



遠隔操作ボックス (オプション)
KRMDC-OP1
320×210×106mm
4kg

コンデンサ式脱磁電源盤

| 形式 | 入力 | 出力 | 本体寸法 (mm) | | | 質量 | 備考 |
|-------------|--------------------------|-----------|-----------|-----|-----|-------|---------|
| | | | 幅 | 奥行 | 高 | | |
| KRMDC-25020 | 3相 AC200/220V 50/60Hz | DC0~2500V | 800 | 800 | 800 | 180kg | 屋内防塵自立形 |

専用脱磁コイル (トンネル型)

| 形式 | 本体寸法 (mm) | | | 脱磁口寸法 (mm) | | 最大印加可能電圧 | 質量 |
|-----------|-----------|-----|-----|------------|-----|----------|------|
| | 幅 | 奥行 | 高 | 幅 | 高 | | |
| KRMDT-312 | 250 | 145 | 340 | 30 | 120 | DC2500V | 20kg |

※ON/OFFには外部操作が必要です。
入力信号はお客様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ください。



動画はこちら