



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！



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！



- ◆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
KRMDC-25020

専用脱磁コイル(トンネル型)
KRMMDT-312
(特殊製作例)

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		
KRMMDT-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