補助具 保持具

機器 電磁 チャック

工具/

電磁 チャック用 電装品

永磁 チャック 永電磁

チャック 永電磁

チャック用 電装品

5面加工

サインバー チャック

真空·接着 チャック

リフティング マグネット

> 電磁 ホルダ

搬送用 マグネット 機器

処理搬送 環境機器

脱磁機器 着磁機器

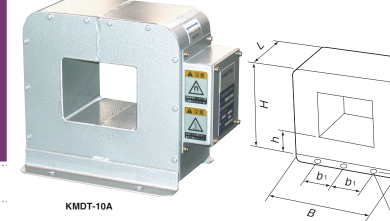
産廃処理・ 資源循環

食品·薬品 異物除去

磁気測定

KMDT形 トンネル形脱磁器 TUNNEL TYPE DEMAGNETIZER





用途

特長

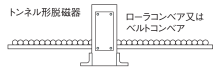
 b_2

N-фd

小物ワークを大量にバケットごと通過させた り、コンベア搬送で、連続的に通過させるライ ン化に組み込む、といった脱磁ニーズに、サイ ズ別に対応します。また、長尺物や特殊形状の 単体ワークの脱磁にも利用されます。

- ●熱放散の良好な設計で連続使用が可能です。
- ●均等な脱磁エリアが得られます。
- ●通過するワークの全周に対してほぼ一様な脱 磁効果が得られます。





注) コンベアは非磁性ステンレス又は プラスチック製にしてください。

(mm)

																	()
形式	電源	電源容量	使用率	ゲー	ト寸法	寸 法										質量	適用ケーブル
		D O		Ga	ate	Dimensions											
Model	Power Source	Power Capacity (電流 Current)	Working Rate	巾 Width	高 Height	В	L	Н	b ₁	N	φd	b ₂	L ₁	L ₂	h	Mass	Applicable Cable 2芯 (2PNCT)
KMDT-10A		0.46kVA(2.3A)		100	80	210	103	205	60		9.5	40	153	133	70	15kg	1.25mm ²
KMDT-16A		1.6kVA(8A)	- 100%ED	160	125	280	144	245	80	4	12	40	204	180	60	32kg	1.25000
KMDT-25A	単相	6kVA(30A)		250	200	400	224	224 350	150	6 14	12	70 80	284	260	75	80kg	5.5mm ²
KMDT-40A	AC200V 50/60Hz	11kVA(55A)		400	315	540	_	460	200		14					140kg	14mm ²
KMDT-50A		18kVA(90A)		500	450	670		625	250				384	350	90	200kg	38mm ²
KMDT-60A		24kVA(120A)		600	500	800	1	705	300			100			105	250kg	60mm ²

※ケーブル及びスイッチは付属していません。 ※異電圧の製作も可能です。(特殊対応) ※吊りボルト付属(KMDT-50,60Aのみ)

KMDTR形 トンネル形脱磁器 TUNNEL TYPE DEMAGNETIZER



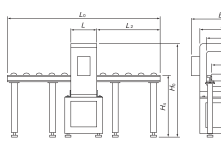


受注製作機種



ローラコンベアを使うことにより質量の大きい脱磁対象物等 を、手作業による搬送でありながら、ほぼ均一な速度で、脱 磁エリアを通過させることができます。反復作業にも過度な 人力を要せず、能率的です。

KMDTR-40A



■ローラ耐	村荷重
形 式 Model	ローラ 1本あたり
KMDTR-16A	8kg
KMDTR-25A	okg
KMDTR-40A	12kg

■ローラコンベア付

												(11111)							
	形	式	電源		寸 法 Dimensions														
				Power Capacity		コンベア		脱 磁 器		主 要 部									
	Model		Power Source	(電流 Current)	Working Rate	Lo	W	L	В	Н	L2	В₀	B ₁	Н₀	H1	H ₂	Нз	H4	Mass
	KMDT	R-16A		1.6kVA(8A)	100%ED	2000	90	144	280	245	928	320	160	720	125	60	60		80kg
	KMDT	R-25A	単相AC200V 50/60Hz	6kVA(30A)			150	224	400	350	888	470	250	795	200	120	75	600	135kg
	KMDT	R-40A	22. 30.12	11kVA(55A)			305	304	540	460	848	610	400	905	315	235	75		195kg