

総合カタログVol.7正誤表

平成29年 2月16日現在

「マグネット応用機器総合カタログ Vol.7」(2016年8月発行)に誤表記がありました。

ご迷惑をおかけ致しましたことを心よりお詫び申し上げますとともに、下記のように訂正させていただきます。

なお、各形式の製品紹介ページにリンクさせております「カタログ」は下記の訂正を含めて都度更新しておりますので最新情報はそちらでご確認願います。

頁	形式	項目	(誤)	(正)	備考
P10	KET	特長3項	チャック高さを限度まで押えた	チャック高さを限度まで抑えた	
P15	KCT	特長2項	温度上昇を押える	温度上昇を抑える	
P32	EP-Q	<ご注文に際して>1項目	左表の標準サイズ以外の	標準サイズ以外の	
P46	PRB	固定材	低粘度タイプ(高精度タイプ)	販売中止	
P61	MB-Z	MB-Z寸法図内	MB-Z15:200mm	MB-Z20:200mm	
P112	MS-BS	MS-BS形式説明	L:..(寸法図の②液排出口) R:..(寸法図の③液排出口) B:..(寸法図の(日)流入口) R:..(寸法図の①流入口)	L:..(寸法図の③液排出口) R:..(寸法図の④液排出口) B:..(寸法図の①流入口) R:..(寸法図の②流入口)	
P123	KMDTC	寸法図内コンベア速度	0.1~10m/min	1~10m/min	
P146	KGM(-H,C,HC)	仕様表内	表面最大時束密度	表面最大磁束密度	
P164	TM-AMF	適用プローブ型式	TM801AXL	TM-801AXL	
P175	非鉄金属セパ レーター FAX連絡票	磁選対象物 嵩比重単位	t/m	t/m ³	
P123	KMDT	KMDT-40A φd寸法	12	14	
P135	HEM-C	HEM-75CN d寸法	22	26	
P22	RMA-V	仕様表欄外	吸着力条件記載漏れ	※吸着力はSS400、t5mm、 研削仕上面、全面吸着の値 です。	