

「マグネット応用機器総合カタログ Vol.9」(2023年11月発行)に誤表記がありました。  
 ご迷惑をおかけしましたこと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ください。

頁	形式	項目	(誤)	(正)	備考
P36	KVR-D/KVR-H				
P37	KVR-GVW/KVR-G				
P55	EST-1	用途	EH-V305A	EH-V305B	
P73	MB-MX	オプション上金具あり	(P64参照)	(P72参照)	
P74	MB-OX	オプション上金具あり	(P64参照)	(P72参照)	
P75	MB-L-A	仕様表内 旧型 ラインアップ吸着力	MB-L-120	MB-L-125	
P105	HMP	特長	耐熱温度は80度、	耐熱温度は80℃、	
P120	MS-BS	仕様表内 流入口方向	(日)	①	
			(月)	②	
			(火)	③	
			(水)	④	
P177		目次	P181 磁気判定	P179 磁気判定	
P179	TM	パソコン用無償ソフト(画像)			
P184		■チャック仕様 ■電装品(チャックマスター・真空源装置等)の仕様	バックストップの有無 ■電装品(チャックマスター・真空源装置等)の仕様	バックストップの有無 ■電装品(チャックマスター⑥・真空源装置等)の仕様	
P186		■電源盤> 盤仕様> 構造	・防塵(エア) ・防滴(エア)	・防塵(エア) ・防滴(エア)	
		■電源盤> 付属品	・コントローラ	・コントローラ	
		■電源盤> 付属品	・ケーブルコネクタ	・ケーブルコネクタ	
P192		■現状> 使用機器	メーカー	メーカー	
		■磁選機> 器体材	・SUS-304 ・SUS-316	・SUS304 ・SUS316	
		■対象物> 粉粒体> 粒度	パウダ	パウダー	
P193			★ EP-DV 真空機能付強力型永電磁チャック……………39	EP-DV 真空機能付強力型永電磁チャック……………39	
P194		形式名	MB-L-C-A	MB-L-CA	