

PRODUCTS GUIDE 2018 流量計・周辺パーツ 総合カタログ 正誤表

PRODUCTS GUIDE 2018 流量計・周辺パーツ 総合カタログに下記の誤りがございました。
訂正させて頂きお詫び申し上げます。

ページ	型式	誤	正
023	FM-PR	規格寸法 「b2」寸法を追加	b2「規格40:37, 規格50:40, 規格60:42, 規格80/80L:56」
037	FC-S	構造図/材質 S26のNo.4:フロートの材質表記 「ガラス/ルビー/SUS304」	「ガラス/ルビー/Ti」
086	VSP(A/V)	型式/VSP□-V/左から4列目の表記 「流体名 UN25 --- UN25」	「接続口径 UN --- UN」
121	FF-S(R/L/V/W/N/T)	規格寸法 規格100のB2の寸法表記 「24.5」	「21.5」
138	BY-OM	型式/規格 32のRc接続タイプの表記 「Rc 1 1/2」	「Rc 1 1/4」
148		型式/規格 規格25の測定範囲の単位表記 「NmL/min」	「mL/min」
149	FM-PG	流量および規格寸法 規格30のL2の寸法表記 「28」	「27.5」
		流量および規格寸法 規格40のL2の寸法表記 「33」	「32.5」
		流量および規格寸法 Eの寸法表記	削除
		構造図 FM-PG25の寸法表記 「(E)」	「(19)」
		構造図 FM-PG30/40の寸法表記 「E」	「(16.5)」
150	FM-PR	型式/流量単位「A」の行 「A: mL/min」	削除
		型式/規格 測定範囲の単位表記 「NL/min」	「L/min」
151	FM-PR	規格寸法 「b2」寸法を追加	b2「規格40:37, 規格50:40, 規格60:42, 規格80/80L:56」
173	FC-AQSX	構造図/材質 No.12: 名称の表記 「六角ボルト」	「六角穴付ボルト」
187	FC-S	構造図/材質 S26のNo.5:フロートの材質表記 「SUS316/ガラスボール」	「SUS316/Ti」
219	USF200S	性能/電装部/出力信号/アナログ出力/ 計測出力DC4-20mAの表記 「最大負荷抵抗: 800Ω」	「最大負荷抵抗: 300Ω」
221	USF300C		
227	SSL	仕様 電源の表記 「DC24V±10%(120mA以下)」	「DC24V±10%(110mA以下)」
238	FM-PF Excel	構造図/材質 No.10: Oリングの材質表記 「PF200:PE」	「PF200:PF」
273	EM0100DT/DR	配線図 太線の表記 「AWG24」	「AWG22」
275	EM0900/1000ET		
282	技術資料	近接センサの仕様の表記 「フロート近接時に赤点灯」	「フロート近接時に赤消灯」

弊社ウェブサイト上にアップされているカタログPDFに関しましては、正誤表が反映された内容になっております。
詳細はそちらでご参照頂くか、最寄の営業所までご連絡ください。
また、最新版の正誤表に関しましては、右のQRコードからアクセスして頂くか、下記アドレスからご確認頂けます。

最新版正誤表: http://www.tofco.jp/pdf/corrigenda/corrigenda_2018.pdf

