

## PRODUCTS GUIDE 2019 流量計・周辺パーツ 総合カタログ 正誤表

PRODUCTS GUIDE 2019 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-KF	構造図/材質の表記 「NBR / EPDM」 「*1: その他、ネオプレン、シリコン、FKMIに対応可能。」	「EPDM」 「*1: その他、NBR、ネオプレン、シリコン、FKMIに対応可能。」
153		構造図/材質 3:パッキン/PVCの項目 「FKM   軟質PVC」	「FKM」
183	FC-SD	流量および流れ方向、接続口径、材質対応表 規格70:備考欄「浮遊式」に該当する測定範囲	「0.1~1、0.2~2、0.4~5」のみ
220	USF500S	型式/標準SET「F」の行 「フローコントロールバルブFCV-Cとのセット仕様」	「フローコントロールバルブFCV-Cとのセット仕様 *表示なしのみ選択可」
250	F-YS	仕様の表記 「使用流体温度: Max. 60°C」 「使用環境温度: 0~60°C」	「使用流体温度: 100°C」 「使用環境温度: 0~100°C」
264 268		型式/オプション記号 SCの行、「*1、*2」の表記およびコメント	削除
		仕様/ケーブルの表記 「標準:コネクタバック添付」	削除
		仕様/ケーブルの表記 「信号オプションケーブル: SC:3芯 1m」	「信号ケーブル:3芯 1m」
		仕様/ケーブルの表記 「電源標準ケーブル:9芯 2m」	「電源ケーブル:9芯 2m」
265 269	EX30AR EM30DT	配線図の表記 「信号オプションケーブル(3芯, 1m) AWG26」	「信号ケーブル(3芯, 1m) AWG26」
		配線図の表記 「注: CN2の信号ケーブルは～」 「* 添付ハウジング、コンタクトの型式(日圧製) CN2 ハウジング: PHR-3 コンタクト: SPH - 002T - P0.5S」	削除
		配線の接続方法/センサの接続の表記 「電流容量は最大10mAです。10mAを超える負荷を接続しないでください。」	「電流容量は最大5mAです。5mAを超える負荷を接続しないでください。」

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\\_2019.pdf](http://www.tofco.jp/pdf/corrigenda/corrigenda_2019.pdf)

