

PRODUCTS GUIDE 2025 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
015	FM-PX25	■近接センサ仕様 消費電流:13mA以下 ケーブル長:2m(0.14mm <sup>2</sup> -3芯)	消費電流:16mA以下 ケーブル長:2m / 3芯—AWG24
052	FLC600	■構造図 リード線長さ:(325~355)	リード線長さ:(325)
090	TPR30-K	■型式 本管 規格30 分岐接続口径:Rc1/4~1/2, R1/2	Rc1/4, Rc3/8
		■型式 分岐 口径 03:Rc1/2と04:R1/2	削除
092	VK-T	■型式 口径	記号:05、接続口径:Rc1を追加
094	VSP	■型式 接続口径 無記入:R1/2 or R11/4	無記入:R3/8, R1/2, R11/4
128	FF-S (P type)	! 注意 …また、金属配管シール剤がテーパー管に付着しない よう注意してください。…	…また、金属配管シール剤が樹脂キャップに付着しない よう注意してください。…
130	FF-S (R/L/V/W/N/T type)		
132	FF-S (G type)		
134	RF-XP	■仕様 使用最高圧力 0.5MPa(G)	0.5MPa(G) at 30°C
		■仕様 使用流体温度 50°C	使用最高温度 50°C at 0.3MPa(G)
136	RF-UP	■仕様 使用流体温度	使用最高温度
138	RF-UR		
149	FM-PX25	■近接センサ仕様 消費電流:13mA以下 ケーブル長:2m(0.14mm <sup>2</sup> -3芯)	消費電流:16mA以下 ケーブル長:2m / 3芯—AWG24
182	FC-SP	■型式 規格:40 規格最大流量:~30L/min	規格最大流量:~50L/min
198	PCF	■仕様 動粘度 32mm <sup>2</sup> /s	32mm <sup>2</sup> /s
204	FC-SE301	■型式 規格:100 材質:BSBM Ni-3	材質:SUS304
215	FLC-US40	■仕様 制御精度 R.D.±1%	流量指示流量に対して R.D.±1%
		■仕様 指令入力(目標値入力) 4~20mA:入力抵抗20Ω	4~20mA:入力抵抗180Ω
		■仕様の欄外 ※1 制御精度は流量センサの精度を含みません。	削除
219	FLC4000R	■仕様 接液部 制御精度 R.D.±2.0%	流量指示流量に対して R.D.±2%
223	FCV-C	■仕様 制御精度 R.D.±1%	流量指示流量に対して R.D.±1%
		■仕様 使用最高圧力 MPa(G)	使用圧力 MPa(G)
238	SSF	■仕様 接続部材質/接続チューブ径 SSF10:PFA/φ9.53×φ6.35	SSF10:PFA/φ9.53×φ6.33
240	FF-P	■型式 オプション PF:パーフロパッキン	FFKM:パーフロパッキン
241	FF-P	■材質 欄外 ※ PFやカルレッツ仕様も制作可	※ FFKMやカルレッツ®仕様も制作可 (カルレッツはデュポンエラストマー社の商標です。)
246	FM-PF (Excel type)	■型式 オプション PF:パーフロパッキン	FFKM:パーフロパッキン
247	FM-PF (Excel type)	■光電センサ仕様 消費電流 投光:12mA以下	消費電流 投光:15mA以下
248	FM-PF (Excel type)	■材質 No.10 Oリング材質 PF200:PF 他:FKM オプション:PF	PF200:FFKM 他:FKM オプション:FFKM
251	DUO-PF	■材質 No.8 Oリング材質 PF	FFKM
263	CF-PS	■型式 オプション PF:パーフロパッキン	FFKM:パーフロパッキン
		■材質 No.7 備考 PF製作可	FFKM製作可
264	CF-SCMT	■型式 接続口径 22:3/8" (φ9.53×6.35)	22:3/8" (φ9.52×6.35)

265	CF-LF	■型式 オプション PF:パーフロパッキン	FFKM:パーフロパッキン
		■材質 No.2 備考 PF製作可	FFKM製作可
276	EM40ET	■配線図 電源ケーブル 橙 灰	橙(黒点) 灰(黒点)
288	Note. 8 面積式流量計ス イッチ仕様	■近接センサ仕様 電源電圧:DC10~30V	電源電圧:DC12~24V