




容量式電磁流量計

変更票 No.19-0007

取扱説明書 IM 1E8B0-01 (11 版) の該当ページは、下記の内容に変更してご使用ください。

No.	ページ	章・項	変更前	変更後
1	1-2	1.1 本計器を安全 にご使用いた だくために	-	 警告 カバーを開閉する場合、ねじ部やO リン グに損傷や異物付着がないよう、取扱い に十分注意してください。
2	4-1	4.1 配管設計上の 注意事項 (2) ノイズの 防止	なお、電磁流量計を直列に並べる場合に は、1m 以上の間隔をあけてください。	電磁流量計を複数台使用する場合、お互 いの距離を 10D (D: 形名の口径) 以上離 して設置してください。口径が異なる ときは、大きい流量計の口径を D とし てください。
3		(3) 必要 直管長 図 4.1.1	-	注 4: 条件が複合する場合は、上流部が 十分に整流された直管部に取り付 けることを考慮してください。 ・ガスケットが配管内にはみ出さない ように注意してください。
4	7-1	7.1.1 BT200 の 接続方法	-	 重要 通信時は、出力信号に通信信号が重畳し ます。通信信号による出力の影響を低減 するために、受信計器側に 0.1 秒程度 のローパスフィルターを設定すること を推奨します。オンラインで通信を行 う際は、通信信号が上位システムに影 響を与えないことを確認の上、通信 を行ってください。

No.	ページ	章・項	変更前	変更後
5	10-1, 10-5	10. 製品概要 ■標準仕様 ■付加仕様	/BCC	左記付加仕様コードを削除。
			/BCF	左記付加仕様コードを削除。
6	10-1, 10-4	10. 製品概要 ■標準仕様 ■形名および 仕様コード	ハステロイ C276	ハステロイ C-276
7	10-2	10. 製品概要 ■正常動作条件	(電源) -A1; 電圧範囲 80 ~ 264 V AC, 47 ~ 63 Hz/100 ~ 130 V DC -D1; 電圧範囲 20.4 ~ 28.8 V DC	(電源) -A1; 電源定格: 100 ~ 240 V AC, 47 ~ 63 Hz (動作可能電圧範囲 80 ~ 264 V AC) 電源定格: 100 ~ 120 V DC (動作可能電圧範囲 100 ~ 130 V DC) -D1; 電源定格: 24 V DC (動作可能電圧範囲 20.4 ~ 28.8 V DC)
8	10-4	10. 製品概要 ■形名および 仕様コード	(配線接続口, 記事) JIS G1/2 (PF1/2 めねじ)	(配線接続口, 記事) JIS G1/2 (PF1/2) めねじ
9	(電源: -A1, 記事) 80 ~ 264 V AC/100 ~ 130 V DC		(電源: -A1, 記事) 100 ~ 240 V AC / 100 ~ 120 V DC	
10	(電源: -D1, 記事) 20.4 ~ 28.8 V DC		(電源: -D1, 記事) 24 V DC	
11	10-4, 10-5	10. 製品概要 ■形名および 仕様コード ■付加仕様	-	 注記 特別仕様について：基本仕様コード，または付加仕様コードに「Z」が含まれている製品には，専用の取扱説明書が添付される場合があります。 本計器の取扱説明書に加え，専用の取扱説明書をお読みください。
12	10-5	10. 製品概要 ■付加仕様	(BSC の仕様) ナット：SUS403	(BSC の仕様) ナット：SUS304
			(BSF の仕様) ナット：SUS403	(BSF の仕様) ナット：SUS304
13	13-1	13.1 TIS 防爆形 (1) 仕様	(最大電源電圧) 250V AC/130V DC	(最大電源電圧) 250V AC (50/60 Hz) /130V DC