

渦流量計—流量測定方法 解説

訂 正 票

位置	誤	正
まえがき	…日本電気計測器工業会規 JEMIS…	…日本電気計測器工業会規格 JEMIS…
1.1	1.1 液体の制限及び全流検出	1.1 流体の制限及び全流検出
8.1 c)	測定流量が液体の場合, …	測定流体が液体の場合, …
解説図 6 (中央部)	秤量タンク	ひょう量タンク
解説図 7 (下図)	高速プロア	高圧プロア
9.2 b)	…, 一定時間秤量タンク又は容積…	…, 一定時間ひょう量タンク又は容積…
解説図 9	試験管部	試験管路
解説図 17	$St = -0.981 \Gamma D + 0.253$	$St = -0.981 \Gamma/D + 0.253$
10.2 c)	…11.2 b)で述べたストローハル数の…	…10.2 b)で述べたストローハル数の…
10.2 c)	なお, u_f は解説の 11.3 を参照して…	なお, u_f は解説の 10.3 を参照して…
解説図 21 の縦軸		(単位 “%” を追加する。)
10.3 c)	…。その結果, を解説図 24(A)～(C)に示す。…	…。その結果を解説図 24(A)～(C)に示す。…
解説図 27 の横軸	軸ずれ (min)	軸ずれ (mm)

訂正票とは、解説に対する正誤を表します。

平成 14 年 11 月 1 日作成