

# 水道メーター及び温水メーター

## 第 1 部：一般仕様

### 正 誤 票

区分	位 置	誤	正
本体	2.	<b>OIML R49-2</b> Water meters intended for the metering of cold potable water Part 2: Methods of testing water meters intended for metering cold potable water	<b>OIML R49-2</b> Water meters intended for the metering of cold potable water Part 2: Test methods
	3. x)	分離し得る（検出部を含む）発信部及び（表示機構を含む）演算部をもたないメーター。	発信部（検出部を含む）と演算部（表示機構を含む）が分離できないメーター。
	y)	分離し得る（検出部を含む）発信部及び（表示機構を含む）演算部をもつメーター。	発信部（検出部を含む）と演算部（表示機構を含む）が分離できるメーター。
	7.1.2	なお、滑り形管継手を用いて…	なお、伸縮形管継手を用いて…
	8.2.7 c) 1)	— $0.67 \times (Q_2 + Q_3)$ と $0.74 \times (Q_2 + Q_3 Q_2)$ との間	— $0.67 \times (Q_2 + Q_3)$ と $0.74 \times (Q_2 + Q_3)$ との間
	図 8.1	$L \geq 15D ; \geq L_1 \geq 10D ; L_2 \geq 5D$	$L \geq 15D ; L_1 \geq 10D ; L_2 \geq 5D$
	8.4 a)	…ただし、計量部に障害物のない構造のメーターを除く。	…ただし、計量流水部に圧力損失を発生する部品のない構造のメーターを除く。
	8.4 d) 1)	…を測定する（図 8.1 参照）。	…を測定する [図 8.2 b) 参照]。
	2)	図 8.2 a) に示す…	図 8.2 b) に示す…
	3)	図 8.2 b) に示す…	図 8.2 a) に示す…
	9.2	…（OIML R49-1 及び OIML R49-1 参照）。	…（OIML R49-1 及び OIML R49-2 参照）。
	関連規格	<b>OIML D 11:1994</b> 電子化計量器の一般要件  <b>GUM</b> 計測における不確かさの表現のガイド	<b>OIML D 11:1994</b> General requirements for electronic measuring instruments（電子化計量器の一般要件）  Guide to the expression of uncertainty in measurement ( <b>GUM</b> ) :1993（計測における不確かさの表現のガイド）
	附属書 A 図 6a	パッキン溝	ガスケット溝

区分	位置	誤	正
本体	附属書 A 図 6b	パッキン溝	ガスケット溝
	附属書 B 3.	…より高流量域の…より底流量域まで…	…より大流量域の…より小流量域まで…
	附属書 D B.1.1	…加熱及び冷却の間 1 °C/min を…	…加熱及び冷却の間 1 °C/分を…
	B.1.2	…加熱中及び冷却中の温度変化は, 1 °C/min を…	…加熱中及び冷却中の温度変化は, 1 °C/分 を…

平成 17 年 8 月 1 日作成