

水道メーター及び温水メーター
第 2 部：特定計量器仕様

正 誤 票

区分	位 置	誤	正
本体	2.	OIML R49-2 Water meters intended for the metering of cold potable water Part 2: Methods of testing water meters intended for metering cold potable water	OIML R49-2 Water meters intended for the metering of cold potable water Part 2: Test methods
	3. aa)	発信部（検出部を含む。）	一体型メーター 発信部（検出部を含む。）
	7.2.7 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
	7.4 d) 1)	…を測定する（図 1 参照）。	…を測定する（図 3 参照）。
	2)	図 2 に示す…	図 3 に示す…
	4)	図 3 に示す…	図 2 に示す…
	図 2	$\therefore \Delta P_2 - \Delta P_1 = (\Delta P L_2 + \Delta P L_1 + \Delta P \text{ meter}) - (\Delta P L_2 + \Delta P L_1) = \Delta P$	$\therefore \Delta P_2 - \Delta P_1 = (\Delta P L_2 + \Delta P L_1 + \Delta P \text{ meter}) - (\Delta P L_2 + \Delta P L_1) = \Delta P$
	7.5.1 d) 3)	表 7.3 の促進耐久試験を…	表 5 の促進耐久試験を…
	7.6.2	ab) 試験の目的	a) 試験の目的
		bc) 注意事項	b) 注意事項
cd) 試験手順		c) 試験手順	
de) 合格基準		d) 合格基準	

平成 17 年 8 月 1 日作成