


測定範囲 3~100 L/min
 瞬時流量 0.1~9999.9 x 1000L
 積算流量 1~1999 μS/cm
 導電率 (警報設定は15~990μS/cm)

主な仕様
 測定流体: 清水、市水 (粘度2mPa·s以下)
 供給電源: 単4アルカリ電池×3 (4.5VDC)
 測定精度: ±5% RD
 流体圧力: Max 1 MPa (25°C)
 流体温度: 0~60°C
 流体方向: 水平 (流れマークの方向)
 単品質量: 260g (電池含まず)
 接液材質: 羽根車: プラマグ (PA6系)
 ホルダー: POM
 軸: SUS304
 本体材質: ABS
 接液材質: PA66 (50%ガラス入り)

Rev.	Date	Description	By	TITLE	
△1				⊕	バッテリー式簡易デジタル流量計
△2				DATE 21-July-15	MODEL DF 6710E-9
△3				SCALE N.T.S. A4 at 1/2	CLIENT -
				UNIT mm	DWG.NO. LA-0337
				DR.BY Matsuoka	 MRT Corporation
				CH.BY Tsukamoto	