婁坦	멾	仕:	様	書
	\neg	11	化氢铽	

電 子 式 指 示 型 接 線 流 羽 根 車 式 水 道 メ ー タ ー 1 3 m m

型式

E D S 1 3 Q-8453 E D S L 1 3 Q-8453

1. 概

本メーターは、接線流羽根車式の計量機構を用い、磁気センサ, LSI, 液晶表示器及び電池等を用いた電子式指示部によって羽根車の回転を検出演算して表示し、さらに自動検針 システム用水道メーターとして要求される伝送機能を有しています。

2. 仕

2-1. 主要材質

2-2. 性能及び機能

生能及び機能					
項目		型 式	EDS13Q-8453	EDSL13Q-8453	
定格最大流量 (Q3) (m³/h)			2. 5		
計量範囲〈Q3/Q1の比(R)〉			1 0 0		
流量範囲	量範囲 器 差 ±5%		0.025~0.04未満		
(m³/h)	(m ³ /h) 器 差 ±2%		0.04 ~3.13		
圧力損失(定格最大流量Q3時)(MPa)			0.063以下		
(参考) 容量 [0.1MPa] (m³/h)			3. 2		
最大許容使用圧力 (MPa)			1		
使用流量	10時間運転/日	1	7		
(m³/目)	24時間運転/日	1	1 2		
	表 示		積算表示	液晶直読8桁	
電子式	電子式 最小目盛 (L)		0.1		
指示部	最大表示量(m³)		9999.9999		
出力パルス			オープンドレイン方式 (オープンコレクタ相当)		
	(I	./パルス)	1	0	
最高許容使用温度 (℃)			3 0		
外部環境温度範囲 (℃)			-10~+55		
ケーブル			丸型ビニルコード 0.5mm² × 4 C		
出力線	識別		データ伝送線 黒:A1 白:A2 パルス出力線 赤:P(+) 緑:PG(-) 注)電文出力線(黒・白)へは、電圧を加えないで ください。また、パルス出力線には交流電圧を 加えないでください。故障及び電池消耗の原因 となります。		
電文	形式		電子ユニット仕様書参照		
外 観	寸法		外観図参照		
塗 装	色		無塗装		
質 量		(kg)	1. 0	1. 1	

注) 1. 性能改善のために、予告なしに仕様を変更することがありますのでご了承下さい。