

## 製 品 仕 様 書

接 線 流 羽 根 車 式 水 道 メ ー タ ー

型 式

S D 1 3 S II

単 乾 式 直 読 型 1 3 m m

S D L 1 3 S II

## 1. 概 要

本メーターは、メーターケースの入口側から連なる1個のノズルより、接線上に流入する噴射水流によって羽根車を回転させる。羽根車の回転はマグネットカップリングによって、指示機構に伝達し、計量値を積算指示するもので、指示機構の100L目盛以上を直読型としたメーターである。

また、通過水量と羽根車の回転数との比を一定に保つため、調整器を備えている。

## 2. 仕 様

## 2-1. 主要材質

- ・本 体 ……………ビスマス青銅铸件
- ・羽 根 車 ……………プラスチック、バリウムフェライト
- ・指 示 部 ……………ガラス、プラスチック、ステンレス鋼、バリウムフェライト

## 2-2. 性能及び機能

項 目		型 式	S D 1 3 S II	S D L 1 3 S II
定格最大流量 (Q3)		(m <sup>3</sup> /h)	2.5	
計量範囲 <Q3/Q1の比(R)>			100	
流量範囲 (m <sup>3</sup> /h)	器 差 ±5%		0.025 ~ 0.04未満	
	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] (m <sup>3</sup> /h)			3.4	3.2
最大許容使用圧力 (MPa)			1	
※ 使用流量 (m <sup>3</sup> /日)	10時間運転/日		7	
	24時間運転/日		12	
指示目盛	最小目盛 (L)		1	
	最大表示量 (m <sup>3</sup> )		9,999	
最高許容使用水温 (°C)			30	
外 観 寸 法			外観図参照	
塗 装 色			無塗装	
質 量 (kg)			0.49	0.64

- 注) 1. ※「水道メーターの選び方～実務者のための解説書～(平成26年4月・社)日本水道協会」より抜粋。  
2. 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。