

製 品 仕 様 書

5線記憶装置付 接線流羽根車式水道メーター
複湿式遠隔指示型 20, 25mm

型 式

YRES20II-IV
YRES25II-IV

1. 概 要

本メーターは、内部に設けた計量部に羽根車を垂直に取り付け、ノズルからの噴射水流により羽根車を回転させるものであり、羽根車の回転は羽根車歯車を経て積算指示機構に伝達される。

このメーター部で計測された計量値は、マグネットカップリングを介して記憶装置の直読式指示機構に m^3 単位で指示されると共に、積算値の数値を抵抗値として出力し、集中検針盤により積算値を読み取るものであります。

2. 仕 様

2-1. 主要材質

- ・ 本体 ビスマス青銅鋳物
- ・ 計量室 プラスチック
- ・ 羽根車 プラスチック
- ・ 指示部 プラスチック, ステンレス鋼
- ・ 記憶装置 プラスチック, ステンレス鋼, バリウムフェライト等

2-2. 性能及び機能

項 目		型 式	YRES20II-IV	YRES25II-IV
定格最大流量 (Q3)		(m^3/h)	4	6.3
計量範囲 (Q3/Q1の比)			100	
流量範囲 (m^3/h)	器 差 $\pm 5\%$		0.04 ~ 0.064未満	0.063 ~ 0.101未満
	器 差 $\pm 2\%$		0.064 ~ 5.0	0.101 ~ 7.88
圧力損失 (定格最大流量Q3時) (MPa)			0.063以下	
(参考) 容量 [0.1MPa]		(m^3/h)	5.9	8.2
最大許容使用圧力		(MPa)	1	
使用流量 ($m^3/日$)	10時間運転/日		12	18
	24時間運転/日		20	30
メーター 指示目盛	最小目盛 (L)		1	
	最大表示量 (m^3)		9,999	
記憶装置 (MG2500)	最大表示量 (m^3)		9,999	
	伝送線		5芯丸型ビニールコード 0.5 mm^2 (仕上外径: $\phi 6.5$)	
最高許容使用温度		($^{\circ}C$)	30	
外 観 寸 法			外観図参照	
塗 装 色			無塗装	
質 量		(kg)	約1.9	約2.1

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。