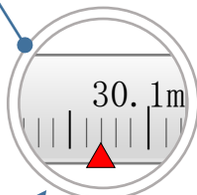


# 微波料位计

## 更加进化后再登场

①精确度：最高±10mm

对追求精度的料仓！



②10m的料位变化  
最快1.6秒追踪！

液体桶槽细微的帮浦控制，  
移动机械的料位计测，  
移动下料机的堵塞检知等。

③距离70m也能以  
1mm单位表示



④耐突波UP

⑤不稳定的电源也能  
安心的容许电压

电源相异的海外也能安心利用。

⑥最大配线距离  
UP

(详情请参阅背面)

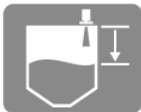
开卖以来6年，雷达式微波料位计  
承蒙各位客户的照顾，使用的用户众多。  
即便如此，还是没有满足所有的应用。

为了实现还需要什么？

现在所需要的以及现在所可以的全集中再设计。

2018年5月、外观不变下版本升级

微波料位计 再次登场



# Version 2.0

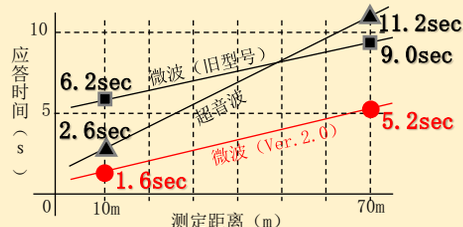
## ① 准确度UP

测定准确度变为2倍以上！

类型别	旧型	新型
H7、H3	±50mm	≦1.2m: ±20mm >1.2m: ±10mm
H2、H1、C1	±50mm	≦1.2m: ±30mm >1.2m: ±20mm

## ② 追踪性能UP

应答时间缩短，发挥出比超音波料位计之上的追踪性能！（敝司比较）



※依据测定距离与调整内容，应答时间会改变。

## ③ 解析度UP

电流输出的分解能UP，  
料位显示的分辨率也UP！  
70m前也能以1mm单位来显示。

	旧型	新型
分解能	1.6 μA	0.3 μA

## ④ 耐噪声量UP

比CE规格更严格为基准  
提升耐噪声量！

现场的突波可视为常态，  
基本上可以忽略突波影响。

※欲知详情请另行与敝司联系。

## ⑤ 电源容许值UP

电压变动的不稳定的电源情事  
也可以更加安心！

显示面板的有无	旧型	新型
无	DC20~32V	DC13~36V
有	DC20~32V	DC17~36V

## ⑥ 配线距离UP

电阻负载UP！从499Ω提升到650Ω  
配线最长距离也延长。

	旧型	新型
最大配线距离	4.7km	7.6km

条件：  
供给电源DC24V、负载电阻250Ω、  
电线 (AWG#18, φ0.75mm<sup>2</sup>, 电阻值26Ω/km)

其他的升级与新机能

- 提升视野角或对比、发色。
- 追加背光的ON/OFF/auto切换机能。
- 已安装调整用软件的PC可以使用显示面板的画面来调整。

※本质安全防爆形微波料位计没有对应本次的2.0新版本。



从智慧手机直接  
往制品业面

代理店

松岛计测技术

搜寻



東京営業所 : 047-424-9901  
名古屋営業所 : 052-679-6301  
大阪営業所 : 06-6352-8011  
九州営業所 : 093-691-3731