

### 低流速用

# 電磁微流速計

VM-801LN 本体部 検出部

VMT2-50-08PS VMT2-50-08PSL

### 微流速の流速・流向測定に最適



VM-801LN

#### 流速・流向測定

X, Y 2成分の流速測定が 可能で、流向を求めるこ とができます

#### 高精度・低ノイズ

測定精度が±2mm/s、 ノイズが±1mm/s以下と 小さく、微流速の測定が 精度良くできます

#### オートゼロ機能付き

ボリュームによるゼロ調整 の他にワンタッチのオート ゼロ機能が付いています



### 便利な防水コネクター

検出器の接続コネクターは 防水型のため、水中に没し ても大丈夫です。着脱式で 保管に便利です。

#### 可動部がない

検出部に可動部がないので 経年劣化が少なく、長期に 安定した測定ができます

#### [標準仕様]

本体部: VM-801LN

1 11 Mr. 1 00	•	
入力チャンネル数	1チャンネル	
測定方向	2軸4方向	
測定レンジ	±100mm/s、±250mm/s、±500mm/s(3レンジ切換)	
測定精度	±2%/F.S.	
応答時間	0.5s、1s、5s、10s(4レンジ切換)	
雑音	流速換算±1mm/s	
電圧出力	各レンジ±5V/F.S.	
CAL出力	0V、5V	
出力表示	1.5級アナログメータ 流速値直読	
ゼロ調整手動:多回転トリマーによる調整		
· ·	自動:ワンタッチスイッチによる調整	
	(外部コントロール付、動作信号:立ち下がりエッジ)	
使用環境範囲	0~40°C、20~80%RH *結露しないこと	
電源	AC100V±10% 約21VA	
外形寸法	316W x 96H x 300D mm * 字起部を除く	
重量	約3.5kg	

検出部: VMT2-50-08PS、VMT2-50-08PSL

使用水質	水道水、工業用水、海水(長時間使用する場合は電蝕対策が必要です)
防水耐圧	196kPa(2気圧)
使用水温範囲	0℃~40℃ *凍結を除く
外形寸法	外観図参照
重量	約160g
接続ケーブル	標準10m(付属)(オプションで最長50m)

#### [標準付属品]

#### 本体部

, <del></del>		
電源ケーブル 出力ケーブル(BNC~BNC)	3m 1.5m	1本 2本
ヒューズ (1A)		2本
調整用ドライバー アース線	10m	1本 1本
取扱説明書		1部

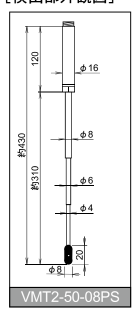
#### 検出部

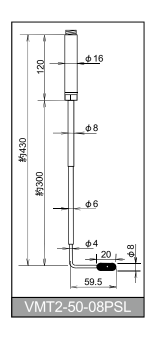
接続ケーブル	10m	1本
取付金具		1個
流速試験成績書		1部
収納木箱		1箱

#### [オプション]

USB通信 (VM-801LN-USB)	1式
----------------------	----

#### [検出部外観図]





\*本カタログの記載内容は、予告なく変更することがありますのでご了承を願います。 CAT.No.210116

### **KENEK Corporation**

2-8-1, Musashino, Akishima-Shi, Tokyo, 196-0021, Japan TEL:+81-42-544-1011

## 株式会社ケネック

〒196-0021 東京都昭島市武蔵野2-8-1 TEL:042-544-1011 FAX:042-544-4748 http://www.kenek-co.com E-mail:sales@kenek-co.com