



低流速用

電磁微流速計

本体部	VM-801LN
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 $\pm 2\text{mm/s}$ 、ノイズが $\pm 1\text{mm/s}$ 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



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

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

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℃、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 ＊突起部を除く
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（長時間使用の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

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

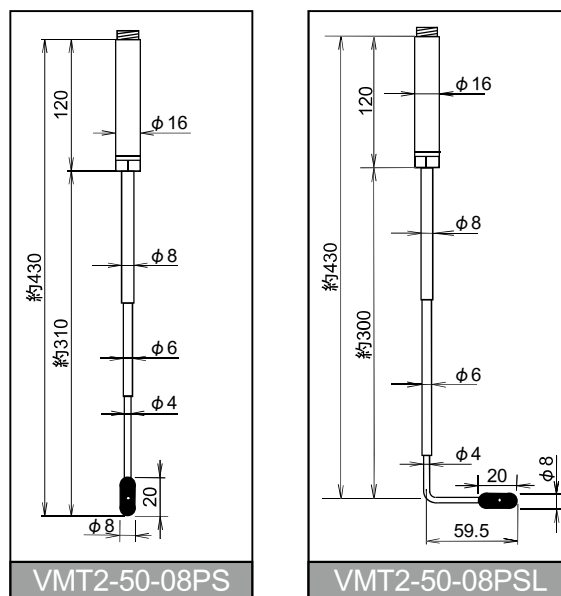
検出部

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お願いします。 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