

水理計測のパイオニア

KENEK

底面設置型

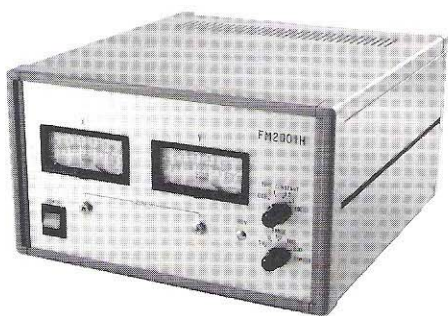
電磁流速計

MODEL 本体部 FM2001H

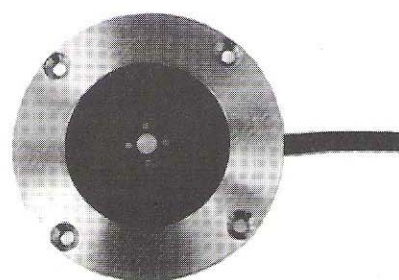
検出部 FMT2-2-80P

流速計測

河床、傾斜面、オーバーフロー付近の
流速計測に



FM2001H

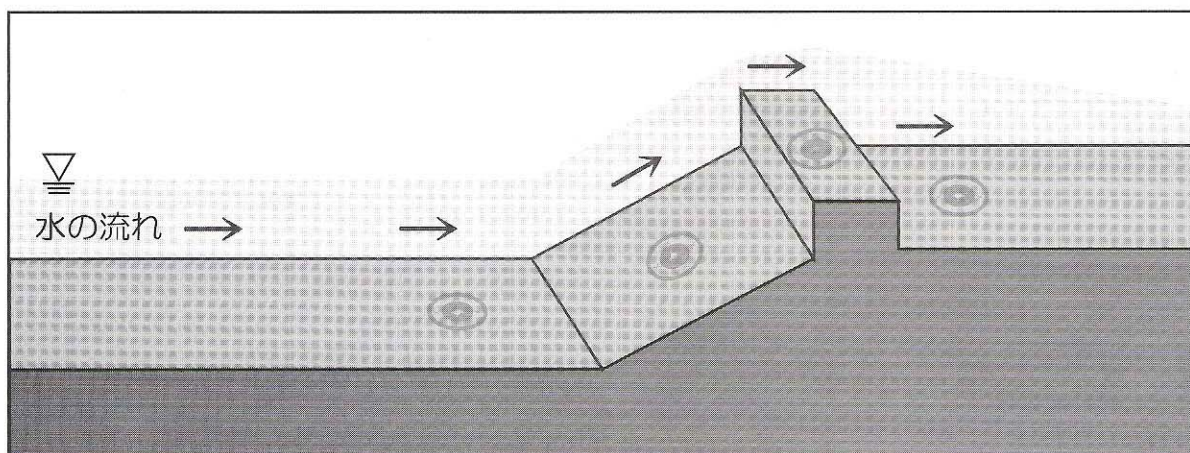


MODEL FMT2-2-80P

特長

1. 従来の流速センサーでは計りにくかった底面付近の流速測定が可能になりました。またセンサーの設置方向を斜めにしたり立てにしたりする事により壁面や斜流の計測も可能です。
2. 埋込式フラット形式のためセンサーによる流速への影響がより少なくなりました。
3. 海岸線や河口付近の波による流速、津波遡上実験、防災堤の越流実験などに適しています。

設置例イメージ



[標準仕様]

本体部：FM2001H型

FM2001H型

測定方向	X・Y 2成分 4方向
測定範囲	0～±200cm/s
測定レンジ	50cm/s, 100cm/s, 200cm/s 3レンジ切換
測定精度	±3%/FS以内
応答時間	0.05秒, 0.1秒, 0.5秒, 1秒 4レンジ切換
雑音	流速換算±1cm/s
出力電圧	各レンジ±5V/FS
校正電圧	0V, 5V
出力表示	1.5級アナログメーター（流速値直読）
ゼロ調整	手動：多回転トリマー調整
電源	AC100V±10% 50&60Hz
使用環境	温度 0～40℃ 湿度80%以下（結露無き事）
外形寸法・重量	260W×149H×280Dmm 約4.2Kg

検出部：FMT2-2-80P型

流速範囲	0～±200cm/s
外形寸法	φ80×25mm フレンジ部 φ80×5mm ケース部 φ63×20
材質	フレンジ部 SUS304 ケース部 ABS樹脂 電極 白金
接続ケーブル	10m直付け（最大50m）
取付穴	M4×4 皿ネジ

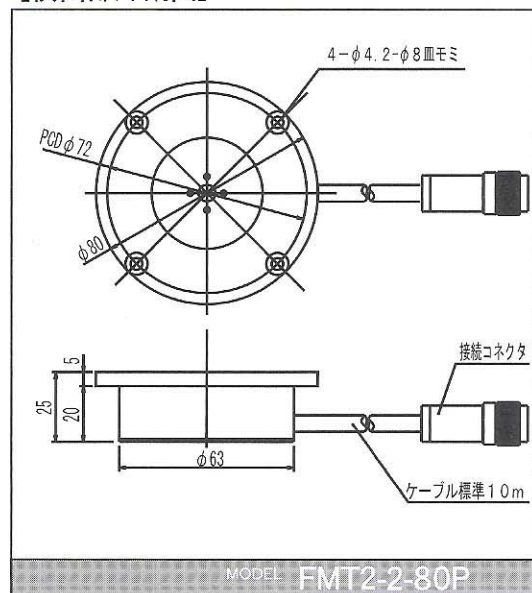
付属品

ACケーブル 3m	1本
出力ケーブル 1.5m	2本
ゼロ調整ドライバー	1本
取扱説明書	1部
試験成績書	1部
取付ネジ M4×25（皿ネジ）	4本

オプション（別途購入）

RS232Cケーブル
SYNCケーブル

[検出部外観図]



※

C&V 씨앤브이

ありますのでご了承をお願いします。

CAT.NO.06222

463-861 경기도 성남시 분당구 구미동 165 포스빌 523호

TEL 031-782-9165/6

FAX 031-782-9167

E-mail thkim@candv.co.kr

Homepage www.candv.co.kr

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