

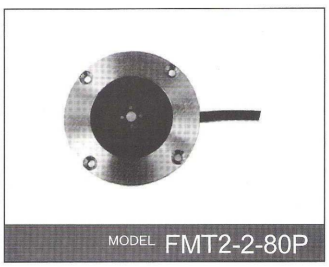
底面設置型

電磁流速計

本体部 MODEL FM2001H _{検出部} FMT2-2-80P

河床、傾斜面、オーバーフロー付近の 流速計測に

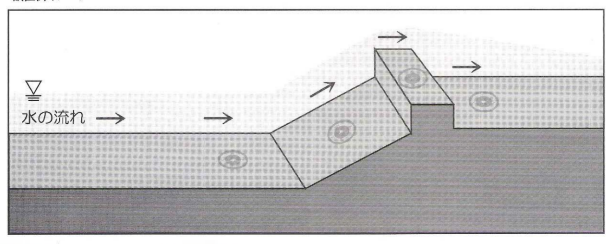




特長

- 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



KENEK

[標準仕様]

本体部: FM2001H型

F	M2	00	11-	型
		\cup		-

	1 MIZOO II 1 =		
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V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
	フランシ [*] 部
	ケース部 φ 63×20
材質	フランジ 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

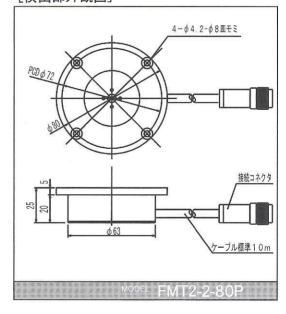
*

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]



CON WIOH HOL

ぶありますのでご了承を願います。

CAT.NO,06222

/63_861 경기도 성난시 부단구 구미동 165 포스틱 523년

TEL 031-782-9165/6
FAX 031-782-9167
E-mail thkim@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