

プロペラ式流速計

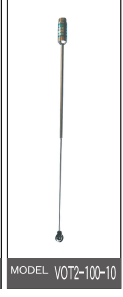
MODEL V02306 V0T2-100-05N/V0T2-100-10/V0T2-200-20

- ・ケネック製 VOTタイプの検出器を接続して計測できます。
- ・検出器最高6本まで接続でき、信号データをパソコンに同時に取り込みます。
- ・検出器固有の係数はチャンネル毎に、デジタルスイッチで設定できます。
- ・全チャンネルの電圧出力が同時に取り出せます。
- ・パソコン画面上に生データグラフ、流速値(数値)の表示をします。
- ・最速のサンプリングは、50データ/秒です。











[システム構成]

検出器に含まれるもの

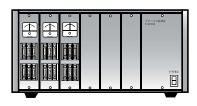


(検出器はどのタイプも選択できます)

検出器の形状や接続ケーブルの長さは 別途ご相談に応じます。

- ・検定表
- ・取付金具
- 収納木箱
- ・ピンセット:05N/10のみ

変換器に含まれるもの



- ・電源ケーブル 3 m
- ・ヒューズ 2A 2本
- 出力ケーブル
- ・USBケーブル
- ・CD-ROMソフト
- 取扱説明書

お客様の方でご用意いただくもの



ディスクトップパソコン 又はノートパソコン

データロガー等



本体部: VO2306

チャンネル数	6 チャンネル: 1 ~ 6 チャンネル選択可	
測定方向	1 軸 2 方向	
測定範囲	±3cm~200cm/s:検定器の仕様による	
測定精度	±3 cm/s以内	
電圧出力	0~±5V/FS	
出力表示	アナログメータ:電圧表示 USB2.0:仮想COMポート	
通信機能		
サンプリング周波数	1, 2, 5, 1 0, 2 0, 5 0, 1 0 0 H z	
サンプリング数	最大1,000,000	
画面表示	6 チャンネルグラフ表示	
パソコン使用環境	O.S Windows 7, 8, 10	
	HD容量 500MB以上	
	データ保存ファイル ***.CVS	
使用環境範囲	環境範囲 温度0~+40℃、湿度:80%RH(結露除く)	
電源	AC100V±10V 50&60Hz 約10VA	
外部寸法・重量	約316W×96H×300Dmm 約5.5kg	

検出部:	VOT2-100-05N型	VOT2-100-10型	VOT2-200-20型			
流速測定範囲	±3~10	±3~100cm/s				
測定誤差	±3cmD)	±3cm以内:流速検定書による				
プロペラ形状	φ5mm 8枚羽根	φ10mm8枚 羽根	φ20mm 4枚羽根			
		φ14mm保護リング付	φ28mm保護リング付			
材質	ステン	 ステンレス製				
ロッド形状		外観図参照				
材質	ステンレス製		黄銅製:ニッケルメッキ			
全長	約390mm	約400mm	約680mm			
重量	約 70g	約 70g	約220g			

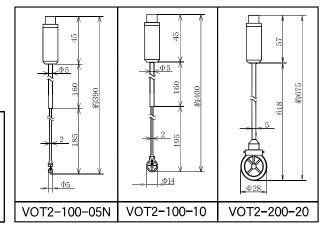
[※]ロッド形状や接続ケーブル長は、標準以外も製作致します。

[標準付属品]

本体部: VO2306	
電源ケーブル 3m	1本
USBケーブル 1.5m	1本
出力ケーブルBNC-BNC1.5m	1本
ヒューズ 2A	2個
取扱説明書	1部

検出部	V0T2-100-05N	V0T2-100-10	V0T2-200-20
接続ケーブル 5m	1本	1本	1本
取付金具	1組	1組	1組
ピンセット	1本	1本	_
流速検定書: 社内検	定 1部	1部	1部
収納木箱	1箱	1箱	1箱

[検出器外観図]



※ 製品改良のため、本カタログの記載内容は断り無く変更することがありますのでご了承願います。

CAT.NO,190130

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