



プロペラ式流速計

MODEL V02306
VOT2-100-05N/VOT2-100-10/VOT2-200-20

- ・ 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。



MODEL V02306



MODEL VOT2-100-05N



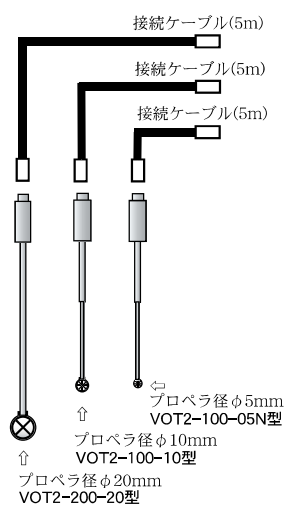
MODEL VOT2-100-10



MODEL VOT2-200-20

[システム構成]

検出器に含まれるもの



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



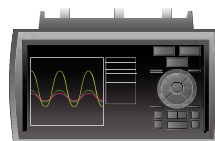
- ・ 電源ケーブル 3 m
- ・ ヒューズ 2A 2本
- ・ 出力ケーブル
- ・ USBケーブル
- ・ CD-ROMソフト
- ・ 取扱説明書

お客様の方で用意いただくもの



デ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



【標準仕様】
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	±3cm/s以内
電圧出力	0～±5V/F S
出力表示	アナログメータ:電圧表示
通信機能	USB 2.0:仮想COMポート
サンプリング周波数	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100Hz
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	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	±3～100cm/s		±3～200cm/s
測定誤差	±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 φ14mm保護リング付	φ20mm 4枚羽根 φ28mm保護リング付
材質	ステンレス製		樹脂製(ホリフピレン)
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。

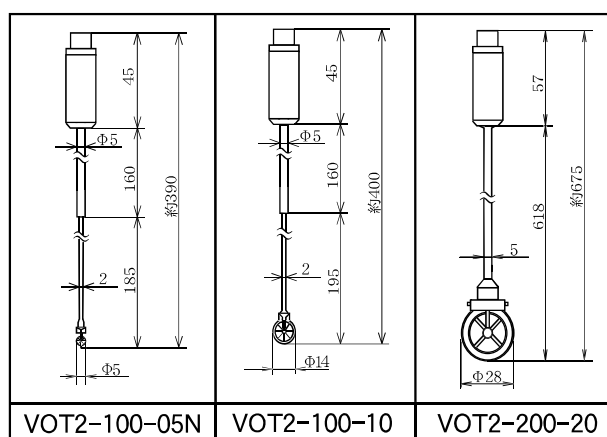
【標準付属品】

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	VOT2-100-05N	VOT2-100-10	VOT2-200-20
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

KENEK