



流量・流速計

流速計

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋検査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・強力計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

ICT関連機器

資料

ART/O

通信 13

164

流速計

VE30/VET-200-10PⅢ

メーカー ケネック 測定項目 流速



商品コード	備考
RC7 01200 001	

水道水、工業用水、ダム貯水などの流速測定に。メモリ機能の搭載なし、その場での測定のみ可能です。

型式	VE30/VET-200-10PⅢ
測定方向	1軸1方向
測定範囲	0~200cm/s (最低水深: 30mm)
測定レンジ	オートレンジ切換(0~99.9cm/s、100~200cm/s)
測定精度	0~99.9cm/s: ±2cm/s、100~200cm/s: ±4cm/s
平均時間	6段階(1.5、10、20、40、60秒)
電源	単3形アルカリ乾電池×4本
電池寿命	8時間
使用温度・湿度	本体 0~40°C・20~80%RH (結露なきこと) 検出部 0~40°C (凍結を除く)
寸法	本体(W×D×H) 100×45×190mm (突起部含まず) 検出部 約330mm
質量	本体 約310g (電池含まず) 検出部 約300g

付属品	検出器、接続ケーブル3m、保護パイプ、単3形アルカリ乾電池×4(装着済)、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書
-----	--

流速計

AEM1-DA

メーカー JFEアドバンテック 測定項目 流速



商品コード	備考
RC7 01500 001	

河川や各種水路の流速測定に。メモリ機能を搭載し、微流速から強流速までの数値をデジタル出力できます。

型式	AEM1-DA
測定方向	1軸1方向
測定範囲	0~5m/s
分解能	0.002m/s
測定精度	±0.005m/s or ±2%*
最小測定水深	3cm
平均時間	1、5、10、20、40、60秒選択式
外部出力	RS-232C出力:メモリーデータの転送、リアルタイムデータ伝送
メモリ	2MB、255ブロックまで記録可能(最大約100万データ)
電源	単2形アルカリ乾電池×4本
電池寿命	約20時間(連続使用の場合)
使用温度	0~40°C
寸法	本体(W×D×H) 225×90×100mm (突起含まず) センサ φ30mm×77mm
質量	約1kg (センサ、電池含まず)

*流速検定は0~0.5m/sの範囲、セレス検定対応(別途校正出しが必要)、特定計量器対象外

付属品	ケーブル付きセンサ10m、方向指示リング、金具固定ネジ×2、支持棒×2、支持棒固定金具、六角レンチ、単2形アルカリ乾電池×4(装着済)、RS232C通信ケーブル1.9m、USB変換ケーブル1m、収納ケース、CDソフト、CDドライブ、取扱説明書×3、弊社検査成績書
-----	---

流速計

AEM213-DA

メーカー JFEアドバンテック 測定項目 流速・方位・深度・水温



商品コード	備考
RC7 12250 001	

河川や海の流向・流速測定に。2軸電磁誘導方式の流速計です。メモリ機能を搭載し、各種の演算処理が簡単に実行できます。

型式	AEM213-DA
測定レンジ(分解能)	流速 0~±250cm/s (0.1cm/s) 方位 0~360° (0.1°) 深度 0~50m (0.01m) 水温 -3~40°C (0.01°C)
精度	流速 ±1cm/s or ±2% 方位 ±2° 深度 非直線性±0.1%FS、再現性±0.3%FS 水温 ±0.02°C (3~31°C)
耐圧性能	200m水深相当
メモリ	2MBフラッシュメモリー、約18万データ
電源	単2形アルカリ乾電池×4本
電池寿命	約10時間(連続使用の場合)
寸法	本体(W×D×H) 225×90×100mm (突起含まず) センサ φ42mm×307mm
質量	本体 約1kg (センサ、電池含まず) センサ 空中約1.0kg (ベーン別)、水中重量約0.65kg (ベーン別)

付属品	ケーブル付きセンサ50m、センサカバー、ベーン、六角レンチ、AC電源ケーブル、DCケーブル1.8m、単2形アルカリ乾電池×4(装着済)、RC232C通信ケーブル1.9m、USB変換ケーブル1m、収納ケース、CDソフト、CDドライブ、取扱説明書×3、弊社検査成績書
-----	---

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について:当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)