

流速計

VE30/VET-200-10PⅢ

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。

メーカー ケネック 測定項目 流速



商品コード	備考
RC7 01200 001	

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

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。

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	

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、セレス検定対応可、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

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。

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	

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
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
-----	--