

■中速用／微速用／Pタイプ／Lタイプ(共通)

プロペラの回転数と測定時間から流速を求めることができます。例えば、測定ブザー設定を10に設定すれば、10回転に一度、ブザー音が鳴ります。このブザー音から求めた回転数とストップウォッチで測定時間を求め、それに係数を代入し流速を算出します。掲載されている6機類はそれぞれ適した用途が異なり、早い流れ、ゆっくりな流れ、浅い所、深い所、測定部をポールに取り付けて沈めるか、ロープに取り付けて沈めるかの違いがあります。用途に応じた商品を選択してください。

三映式3型流速計 中速用／微速用

メーカー 三映測量器

測定項目 流速

9V ×2本 約380g 約460g
センサ 本体



型式	中速用(I型)	微速用(II型)
測定範囲	0.15~1.8m/s	0.03~0.5m/s
測定可能水位	30mm以上	
分数ブザー設定	1, 5, 10, 20, 50, 100回転より設定可能	
寸法	センサ:45(W)×330(D)×60(H)mm 本体:50(W)×45(D)×140(H)mm 分数ブザー:150(W)×70(D)×34(H)mm 流速計:417(W)×100(D)×90(H)mm	
付属品	尾翼、マイナスドライバー、移動固定金具、スパナ、測棒(0.5m)×4、方向指示器×2、ストラップ、布ケース、接続ケーブル、蓋ネジ、流速係数表、分数ブザー	

◆特長

微速用・中速用の設定があり、比較的浅い所での測定を可能にしています。

三映式2型流速計 Pタイプ

メーカー 三映測量器

測定項目 流速

9V ×2本 単3 ×4本 約1.14kg 約450g
センサ 本体



測定範囲	0.04~0.60m/s
測定可能水位	100mm以上
分数ブザー設定	1, 5, 10, 20, 50, 100回転より設定可能
寸法	センサ:90(W)×417(D)×100(H)mm 本体:70(W)×32(D)×140(H)mm 分数ブザー:150(W)×70(D)×34(H)mm 流速計:417(W)×100(D)×90(H)mm
付属品	測棒(1m)×3、接続ケーブル、潤滑オイル、ドライバー、レンチ、測棒直結金具(大・小)、石突、リール、リール紐吊金具、流速係数表、分数ブザー、工具、ブザー用ストラップ

◆特長

100mm以上水位がある場所で、比較的ゆっくりとした流れに適しています。

三映式1型・2型流速計 Lタイプ

メーカー 三映測量器

測定項目 流速

9V ×2本 単3 ×4本 約1.24kg 約450g
センサ 本体
Op オプション品あり



型式	1型	2型
測定範囲	0.20~3.20m/s	0.04~0.60m/s
測定可能水位	300mm以上	
分数ブザー設定	1, 5, 10, 20, 50, 100回転より設定可能	
寸法	センサ:105(W)×372(D)×105(H)mm 本体:70(W)×32(D)×140(H)mm 分数ブザー:150(W)×70(D)×34(H)mm 流速計:417(W)×100(D)×90(H)mm	
付属品	接続コード(7m)、爆弾型おもり、潤滑オイル、ドライバー、レッドピン、吊り板、流速計係数表、分数ブザー用ストラップケース、工具、分数ブザーオプション品	
オプション品	三映式1型・2型用測棒セット	

◆特長

300mm以上水位がある場所で、ゆっくりとした流れ・早い流れに対応した2種類に分かれています。

音響・振動計測器

有害ガス検知器

水質測定器

粉じん計・風速計

鉄筋探査・コンクリート試験

探傷・厚さ・膜厚・硬度

その他非破壊検査機器

気象・水文観測機器

土質試験機

電子天秤・その他はかり

通信・安全管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・墨出器

その他測量機器

自動計測システム

電磁流速計 VE10/VE20/VE30

メーカー ケネック 測定項目 流速



VE10

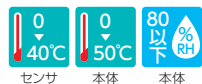
VET-200-10P

河川や各種水路などで、簡単に流速が測定できるポータブル型の電磁流速計です。

型式	VE10	VE20	VE30
測定方向	1軸1方向		
測定範囲	0~200cm/s		
測定精度	±2%FS		0~1m/s:±2cm/s 1~2m/s:±4cm/s
平均時間	1、5、10、20、40秒	1、3、5、10、20、40、60秒	1、5、10、20、40、60秒
電池寿命	約10時間(アルカリ電池使用時)		
寸法	センサ全長: φ10×420(L)mm、 本体:100(W)×45(D) ×195(H)mm	センサ全長: φ10×370(L)mm、 本体:100(W)×45 (D)×190(H)mm	センサ全長: φ10×327(L)mm、 本体:100(W)×45 (D)×190(H)mm
付属品	センサVET-200-10P (3mケーブル付)、 精密ドライバー(-)、 アクリルカバー	センサVET-200-10P (3mケーブル付)、 アクリルカバー	センサVET-200-10PⅢ (3mケーブル付)、 検出器保護パイプ (金属性)、 固定ネジ×2、 接続ケーブル、 ネックストラップ

電磁流速計 LP1100/LP3100

メーカー ケネック 測定項目 流速



3100



LP1100

LPT-200-09PS

河川や各種水路などで、簡単に流速が測定できるポータブル型の電磁流速計です。

型式	LP1100	LP3100
測定方向	1軸1方向	
測定範囲	0~5m/s	
測定精度	0~1m/s:±0.02m/s 1~2m/s:±0.04m/s 2~4m/s:±0.08m/s 4~5m/s:±0.10m/s	0~1m/s:±0.02m/s 1~2m/s:±0.04m/s 2~4m/s:±0.08m/s 4~5m/s:±0.10m/s
平均時間	1、5、10、20、40、60秒	
データ記憶容量	最大約20000データ	
電池寿命	約14時間(充電時間:約10時間)	約14時間(充電時間:約16時間)
寸法	センサ:φ9×420(L)mm、本体:215(W)×100(D)×70(H)mm	
付属品	センサLPT-200-09PS、接続ケーブル(3m)、ソフト、ACアダプタ(2種)、ソフト(USBシリアル用)、パソコン接続ケーブル1.5m、肩掛けベルト、USBシリアルコンバーター	

河川用電磁流速計 AEM1-D

メーカー JFEアドバンテック

測定項目 流速



河川や各種水路などで、簡単に流速が測定できるポータブル型の電磁流速計です。

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	測定値の±2%または±0.005m/s
最小測定水深	3cm
平均時間	1、5、10、20、40、60秒選択式
メモリ容量	2MB、255ブロックまで記録可能(最大約100万データ)
メモリ内容	ブロックNo、測定時間、流速値、平均時間
電池寿命	約20時間(アルカリ電池使用時)
寸法	本体:240(W)×100(D)×95(H)mm、センサ:φ30mm×65mm
付属品	センサ(ケーブル10m付)、ソフト、ソフト(USBシリアル用)、六角レンチ、RS232C通信ケーブル、ゴム付支持棒、支持棒、ペン、ペン固定ねじ×4、ウェイト(大、小各1)、肩掛けベルト、USBシリアルコンバーター、支持棒固定金具、シャッフル接続棒、センサ方向指示リング、コース、シャッフル×2、センサ金具固定ねじ×2

