

Cat. No.5367-B 流速計デジタルメーター(MTC-1)

PORTABLE DIGITAL METER

現在使用されている三映式、プライス式、広井等の機械接点を持つ 多種のセンサーに使用できます。流速計の係数と測定時間を設定すれば自動的に計測し、デジタルで表示します。

測定範囲:0.03~3.5m/s

最小単位:1mm

測定モード:10、20、40秒 平均流速

電源:単3形乾電池4本

重 量:660 g

寸 法:154×54×170mm



Cat. No.5368 **電気流速計 CM-1 AN型**(経産省公認)

HIGH SPEED CURRENT METER

低流速から高流速に至る流速を測定します。特に感動部の水中安定性が良く、流木等でプロペラが破損しないように設計されています。

特 長 ■アナログ直読式です ■電源が不要です

測 定 範 囲: 0.10~6.0 m/s(経産省公認範囲0.1~4 m/sec) 寸法・重量: 検出部全長420、プロペラ保護環径 114mm 5.0kg

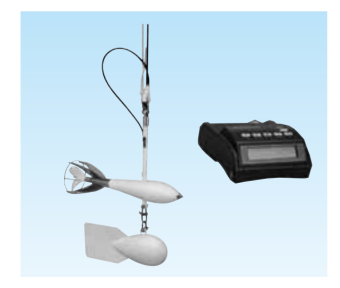
コード 6mm φ ×標準20 m 1.2kg (抗張力60kg以上)

指示部 92×130×40mm 0.45kg

収納箱 350×470×180mm 4.4kg(ジュラルミン製)

オプション:コード長変更

外部出力(0~10mV)、重錘



Cat. No.5369 **電気流速計 CM-1AX型**(経産省公認)

ELECTRIC CURRENT METER

一般河川、水路等の低流速から高流速に至る流速を測定します。長年にわたり愛用いただいたCM-1A型電気流速計の改良型です。

特 長 ■メモリ機能を内蔵 ■完全防滴です

■大きく見易い液晶表示です

■デジタル表示です

測 定 範 囲:0.16~6m/s(経産省公認範囲0.1~4m/s)

寸法・重量:感動部 全長420mm、プロペラ保護環径114mm 5kg

コード $6 \text{mm} \phi \times$ 標準20 m 1.2kg (抗張力30 kg以上) 懸垂用ロープ $5 \text{mm} \phi \times$ 標準20 m 0.2kg (抗張力100 kg以上)

オプション: コード長変更、重鍾・外部出力(0~1V、RS-232C等)