

ポータブル型電気微流速計

CMS-11C型 とびこ君

check!

コードレス（無線機能）
対応バージョンもご用意！
詳細はお問い合わせください



check!

国交省基準誤差5%に対応

- ・測定範囲 0.02~0.90m/s
- ・セレス試験メーカー推奨範囲 0.02~0.80m/s
- ・推奨試験様式：河川1
様式：発電1（発電水力調査用）にも対応

check!

軽量化

- ・指示部、検出部ともに軽量化！
（当社従来品比）

check!

水中でも見え易いデザイン

- ・水深6cmでも測定可能
- ・微流速での指向性にすぐれた検出部設計
- ・流速値平均時間選択設定可
- ・測定データ10000件メモリー可

CMS-11C とびこ君



基本仕様

- 測定範囲: 0.02~0.90m/s
(株)セレス流速計試験メーカー推奨範囲:
0.02~0.80m/s
推奨試験様式: 河川1(様式: 発電1も可)
- 流速値平均時間: 2.5, 20, 40, 60秒 選択設定
- メモリー機能: MAX10,000データ(時刻+測定値)
- 外部出力: USB出力2.0規格、RS-232C出力
- 電源: 単3乾電池2個(連続使用約24時間)
もしくはUSB給電、本製品付属ACアダプタ(5V)

寸法/重量

- 検出部: 全長260×プロペラ保護環直径53 0.14kg
キャプタイヤコード: 直径4mm×10m付
- 懸垂用ロープ: 10m
- 軽量ロッド: 直径12×1,000mm
- 指示部: 200(H)×58 / 94(W)×39.5(D) 約0.29kg
check! 保護等級IP65に適合し高い防水・防塵性能
- 収納ケース: 210(H)×350(W)×220(D)mm ABS製

オプション

- 延長ロッド: RD-110型: 直径12×1,000mm
- プロテクター: SC-108

POINT!

- ・微流速での指向性にすぐれた検出部設計、高感度プロペラ採用
- ・発電水力流量調査用に対応
(セレス流速計試験様式: 発電1にも対応)
- ・陸水・海水両用に対応
- ・既存品の技術を継承し、再現性・耐久性を高次元で実現。末永く0.02m/s~の測定が可能
- ・便利機能も充実/データセーブ機能



指示部(防水・防塵仕様)

1/4に軽量化

(当社従来品比)

check!

ワンタッチ防水コネクタで
簡易な着脱

check!

コードレス(無線機能)対応の
バージョンもご用意!

※ご購入済みの機器に無線機能等の追加は
できません。詳細はお問い合わせ下さい。

プロペラ前面



プロペラ背面



※ 実物と色が異なる場合があります。



DENTAN

株式会社 東邦電探

〒168-0081 東京都杉並区宮前1-8-9

TEL: 03-3334-3451 FAX: 03-3332-2341

www.dentan.co.jp

お問い合わせは