

ワイヤレス式 ポータブル型流速計

**CMT-10CM型**

ワイヤレス（無線機能）  
対応バージョン！

**CMS-11CM型**

従来のCMT-10C/CMS-11Cの性能をそのまま継承し、検出部と指示部との間がワイヤレスになりました

ご要望の際には無線機能付きとお伝え下さい

無線中継機



指示部

無線モジュール内蔵



CMT-10CM  
電気流速計



CMS-11CM  
小型微流速計

# ワイヤレス式 ポータブル型流速計

# CMT-10CM/CMS-11CM

**基本仕様** ※本機器はロッドでの使用を前提としております。その為、懸垂金具セット及びロープでご使用の場合はご相談下さい。

## [ CMT-10CM 電気流速計(無線機能付き) ]

- 測定範囲: 0.03~3.00m/s
- (株)セレス流速計試験メーカー推奨範囲:  
下記2パターンより選択  
A 0.03~1.50m/s(推奨) B 0.10~2.70m/s  
推奨試験様式: 河川1(様式:発電1も可)

## [共通仕様]

- 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)
- 有効通信距離: 10m (※遮蔽物がない場合)

## [付属品]

検出部(コード長2.5m)、指示部、中継機付きロッド(1m)、収納ケース、AC100V用電源、RS232C出力用ケーブル、USB出力用ケーブル

## [オプション]

延長ロッド: RD-110型(直径12×1m)、プロテクター

## [CMS-11CM 小型微流速計(無線機能付き)]

- 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)

流速測定風景



## ワイヤレス式 ポータブル型流速計 機能特性について

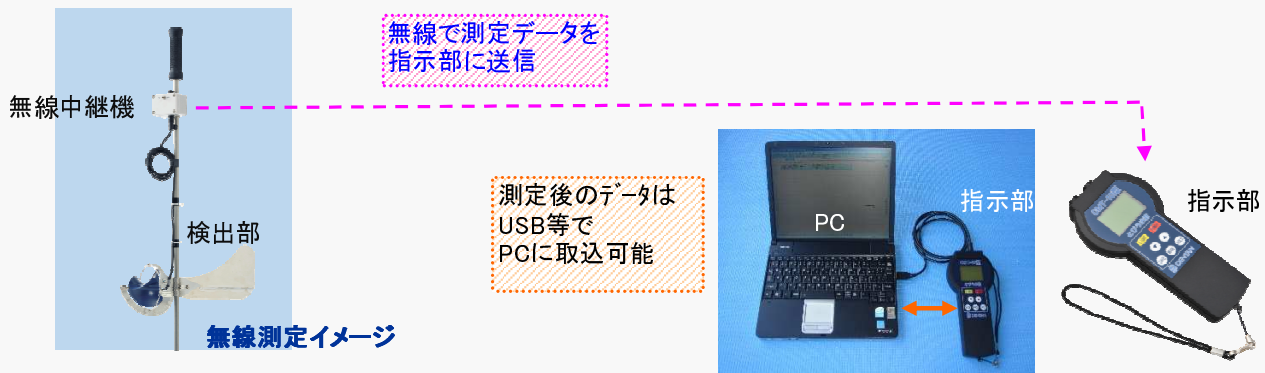
### ■ 流速測定が安心・安全

流速測定中にコードが引っ掛かったり、絡まったりして不便という方には、指示部と接続するコードがなくなったことによりコードを気にせずに作業をすることが可能になりました。指示部の設定も陸上で出来ますので作業中のストレスが減り、安心・安全にお使いいただけます。

### ■ 無線にてデータを指示部に転送

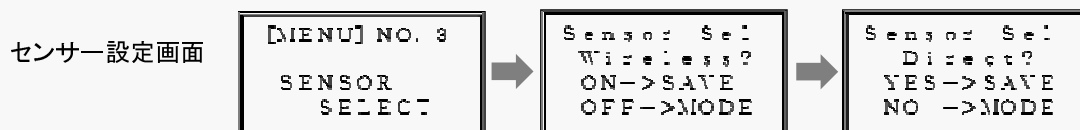
検出部と指示部との間がワイヤレスになりました。  
中継機の使用により、無線(Bluetooth)によるセンサ信号の取得が可能です。

※ご注文の際には無線機能付きとお伝え下さい。  
尚、ご購入済みの機器に無線機能の追加・取付け等はできませんのでご了承下さい。



### ■ 有線での測定も可能

有線(コード長2.5m)での測定も可能ですので、測定場所など状況に応じて流観業務を行うことができます。  
指示部のセンサー設定メニューから 有線/無線をお選び下さい。



株式会社 東邦電探 〒168-0081 東京都杉並区宮前1-8-9

電話: 03-3334-3451 FAX: 03-3332-2341

URL: <http://www.dentan.co.jp/>