

# CURRENT METER

新製品

三映式3型

三映式デジタル3型

三映式10型

三映式デジタル10型

無線分数ブザー

測桿 (1 cm 目盛付)

三映式D-3型

1型との比較

3台同時観測可



三映測量器株式会社

東京・世田谷

# CURRENT METER



## ■三映式3型の特徴

### ●浅瀬用

水深5cmで完全水没。3cmから観測可能。

### ●軽量小型

回転翼径45mm、1型と比較して $\frac{1}{2}$ 、重量 $\frac{1}{3}$ 、携帯に便利。

### ●適用範囲

微速用 0.03~0.50m/sec  
中速用 0.15~1.80m/sec

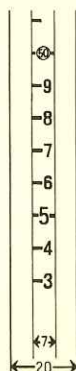
### ●精度

発電水力調査用試験成績書付、海水で使用も可。

### ●索引表付(流速早見表)

## ■三映式デジタル3型(D-3型)

三映式3型は分数ブザーと時計を使用する従来型の測定方法であるがD-3型は、デジタルメーターに接続して指定した時間内の平均流速を表示、発信器(流速計)が、小型であるから複数(3型を4台・1型か2型を1台)計5台の発信器を同時に測定受信することが出来る(表紙・写真)、データーを記憶させることも、パソコンに取り出すことも可能。



## ■測桿(1cm毎、目盛・数字付き)

水深観測用に1cm目盛付き、目盛面が20mmの外径より0.1mm凹む設計で目盛面を保護。長さ、外径、ネジ共従来の測桿と同一で、共通使用可能。