



801型は水路や河川での流量測定を目的に開発された電磁流速計です。センサーは砲弾型とフラット型の2つがあります。ポートからの計測や河川にセンサーを差し入れることで正確な計測が行えます。

各センサーに3mケーブルと表示器を組み合わせたタイプと、1.5mのロッドと組み合わせたロッドタイプと5m/12mの水中ケーブルと組み合わせ川などに投げ込んで使用できる投げ込みタイプがあります。

流量計は専用のディスプレーユニットで流速を読み取ります。センサーで計測した値の平均値がリアルタイムと標準偏差のグラフでディスプレーに表示されメモリーに記録されます。記録したデータはシリアルインターフェースでPCにダウンロード可能です。

仕様

砲弾式

レンジ	-5~5m/秒
精度	±0.5%+5mm/秒
ゼロドリフト	5mm/秒以下
計測エリア	センサー先端から12cm
最少計測深度	15cm

フラット型

レンジ	-5~5m/秒
精度	±0.5%+5mm/秒
ゼロドリフト	5mm/秒以下
計測エリア	センサー上部φ20×10mm
最少計測深度	5cm



写真はコントロールディスプレーユニット



●本カタログは、2014年2月25日現在のものです。

日本総代理店

ケー・エンジニアリング株式会社

111-0053 東京都台東区浅草橋5-14-10

TEL 03-5820-8170 FAX 03-5820-8172

Web:

<http://www.k-engineering.co.jp>

Mail:

sales@k-engineering.co.jp

