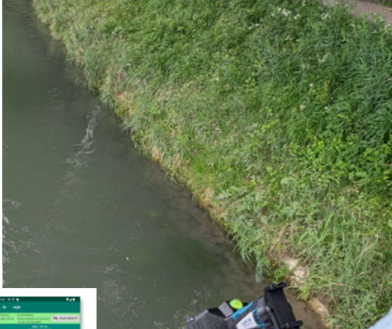


ハンディ電波流量計 流太郎

わずか10秒で流速を計測「流太郎」デビュー!!

水面に向かってトリガーを引くだけ!面倒な準備は不要です











- 世界8000台以上の実績があるSommer社RQシリーズ と同一のレーダーモジュールを搭載
- □ 1箇所10秒で計測が完了
- □ コンパクトで軽量な筐体で流速計測可能
- マキタ製筐体、バッテリー(BL1803)を使用
- Androidアプリ(無償)にて計測値を表示
- □ 順流・逆流の両方の設定が可能
- □ 防水IP65ハウジング
- □ 広い測定範囲(0.08~16m/s)
- □ 水面からの高さ最大100mまで対応



CSM-HSR-10

仕様

計測原理	マイクロ波のドップラー偏移を利用
メモリ、ディスプレイ	本体メモリ機能なし、スマートフォン画面を使用
計測時間	10秒
データ転送	WIFI(2.4GHz、最大距離50m)
水面までの距離	0.5m~100m
保護等級	IP65
電源	18VDCバッテリー (マキタ BL1803タイプ)
バッテリー容量	21時間
充電時間	約2時間
計測レンジ	0.08m/s~16m/s
レーダ周波数	24GHz(K-Band)
分解能	0.01m/s
保管温度	-40℃~60℃
対応OS	Android10, 11, 13, 14
付属品	キャリングケース
	バッテリー充電器
オプション	バッテリー(BL1803)
	スマートフォン(Android)

よくある質問

- 雨は計測に影響しますか?
- A 雨粒は運動の方向が垂直で河川とは異なるベクトルのため計測への影響はほとんどありません。雨滴がレーダー感部に付着した状態でも計測に影響はほとんどありません。
- Q 風は計測に影響しますか?
- A 流速が遅く(1m/s以下)風が強い場合は計 測の影響が出る場合があります。ある程度 流速がある場合には風の影響は相対的に 小さくなります。

- Q 手持ちのスマホ、バッテリーで使えますか?
- A OSバージョン、バッテリーの型式が合致し ていれば使用可能です。 本体のみの販売も可能です。
- Q アプリケーションはどこで手に入りますか?
- 下記QRコードからインストールしてください。



HSR Commander

クリマテック株式会社

オーストリアSOMMER社 日本代理店



■本社

〒171-0014 東京都豊島区池袋4-2-11 CTビル 6F TEL:03-3988-6616 FAX:03-3988-6613

■札幌営業所

〒065-0022 北海道札幌市東区北22条東8丁目4-5 TEL:011-711-9921 FAX:011-711-9922

■福岡営業所

〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神2丁目3-10-716 TEL: 092-517-9550 FAX:092-518-1354

*記載内容は予告なく変更することがあります。

お問い合わせ・ご相談