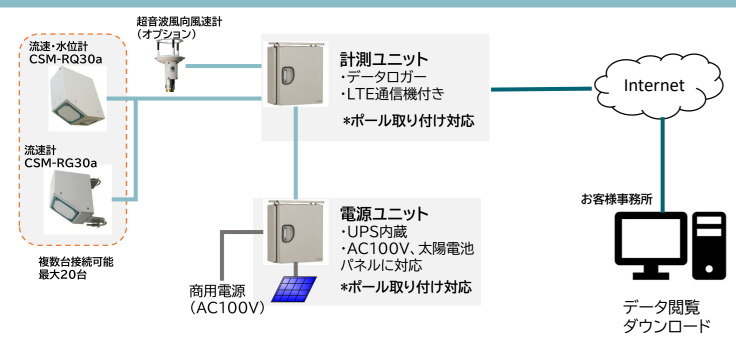
測定範囲	流速:0.1~15m/s (流れの状況による) 水位:0~35m *最小検出波高3mm
分解能	流速:1mm/s 水位:1mm
精度	流速:1%F.S. 水位:±5mm
測定周波数	流速:24GHz(K-band) 水位:79GHz *技適取得済み *無線局の届出不要
レーダー開口度	流速:12°水位:10°
水面までの距離(設置高)	0.5~35m
最大接続台数	20台
最大ケーブル長	600m(全センサ間合計値)
寸法、重量	338x333x154mm 5.4kg Φ34~48mmパイプブラケット付属
保護等級	IP67
供給電源	6~30VDC
消費電力@12VDC	待機時約1mA 測定時約140mA
71 // No	
_動作温度範囲	-35℃~+60℃
垂直自動補正	│ 精度 ±1°分解能 ±0.1°
	4-20mA出力x4 (水位、流速、流量、AUX)SDI-12 x1 (水位、流速、流量、測定品質パラメー
	タ)RS485 Modbus x1 (水位、流速、流量、測定品質パラメータ)

### システム構成例



現場に応じてセンサ数、接続順、電源の種別を選択可能です。

### クリマテック株式会社



クリマテックは自然計測のシステムインテグレーターです。

お問い合わせ・ご相談

SOMMER社日本代理店

〒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

〒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

〒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



# 電波式流速計(水位·流速計) CSM-RQ30a

無電源環境で安定した多点自動計測が可能



- □ コンパクトで軽量な筐体で流量・水位同時計測可能
- 豪雨、低水位時でも安定した動作
- 低消費電力のため太陽電池での運用が可能
- 正負両方の流れに対応
- 広い測定範囲(0.1~15m/s)
- 水面からの設置高さ1m~35mに対応
- 取り付け角度の自動補正機能搭載
- 複数台(最大20台)デイジーチェーン接続可能
- 電波式流速計のワールドワイドシェアNo.1の実績



流速・水位センサ

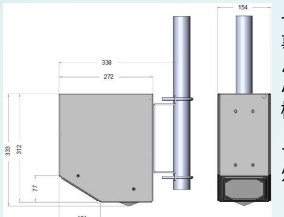


CSM-RG30a (流速センサのみモデル)

\*記載内容は予告なく変更することがあります。

あらゆる環境で安定した非接触流速計測を実現

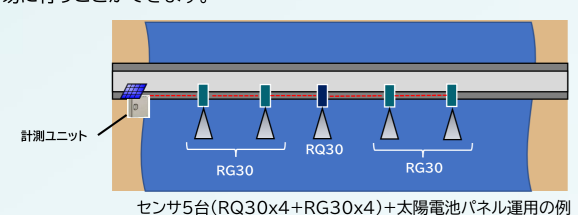
# コンパクトなシステム・柔軟な機器構成



センサが軽量小型(本体5.6kg)であるため、取付工事の労力がかかりません。計測・電源ユニットもコンパクト(約30kg)なため、ポール取付可能です。 小型太陽電池パネルによる無電源運用が可能です。 欄干取り付け対応。

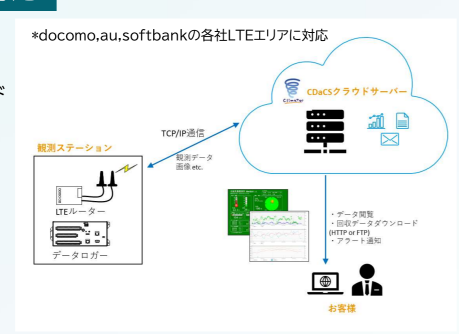
データ処理装置部がセンサに一体化されているため、 処理装置用の収納庫が不要。

システムがモジュール化されていますので、<mark>現場に応じた台数や機器構成の組み直し</mark>を 容易に行うことができます。

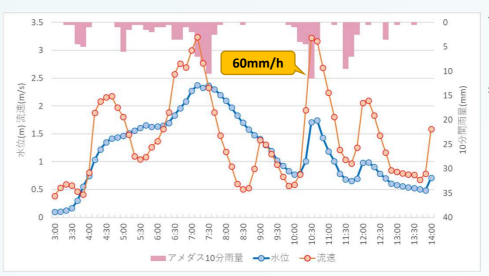


# クラウドサービス対応

クリマテックデータ回収サービス (CDaCS)を利用可能です。 データが準リアルタイムでクラウド 上へ自動アップロードされます。







雨量強度60mm/h相当でも安定 したデータ取得の実績あり。

\*川崎市河川の実証フィールドにおいて

## 逆流の検出

正負両方の流れを区別して計測可能です。 河川の逆流についても検出・解析を行うこ とができます。

大型河川との合流点や潮汐が発生する場所にも設置計測可能です。

