

# プロペラ式流速計 HJ-WFL



**液体の流れを測定する流速計  
河川・灌漑用水路・排水路・潮流など  
あらゆる現場で流速・温度チェック**

- ハンディタイプで簡単操作 (バックライト付)
- 測定単位 : km/h · m/s · cm/s
- 流速の最大値・平均値を測定
- 温度の最大値・最小値・平均値を測定
- 体感温度も測定可能
- ポール部は伸縮可能 (540 ~ 920 mm)
- メモリ機能付き
- 電源 : 単3形アルカリ乾電池 × 2本



三脚への取り付けが可能



使用イメージ

## 吊り下げ型センサー（オプション）

吊り下げ型センサー WFL-07 で、水位や高さのある場所でも測定が可能です。ケーブル長は約15 mです。  
吊り下げ型センサー用おもり (500g) も購入可能。



## 仕様

速度	測定単位	km/h · m/s · cm/s
	測定範囲	1 m/s ~ 30 m/s
	分解能	0.1 (cm/sのみ 3 cm/s)
	精度	±2 %FS ※FSは「フルスケール」です。
	最大速度	150 km/h (cm/sのみ 999 cm/s)
	最小感度	3 km/h以下 - 1 m/s以下
	軸ずれ誤差	±30° / ±3 %FS
温度	測定単位	℃ (体感温度)
	分解能	±0.1 ℃
	精度	±0.5 ℃
使用環境温湿度	0 ℃ ~ 40 ℃、20 %RH ~ 80 %RH (結露なきこと)	
電源	単3形アルカリ乾電池 × 2本	
サイズ	表示ユニット : 高さ135mm × 幅65mm × 厚さ65mm プロペラ : ø60mm 伸縮ポール : ø33mm ポール長: 540mm ~ 920mm ケーブル : ø5mm ケーブル長: 約1200mm	
重量	表示ユニット : 約210g (電池含む) 伸縮ポール : 約230g	
標準付属品	表示ユニット、プロペラ、伸縮ポール、テスト電池(×2)、キャリングケース	

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすく理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

- 販売価格については、お問い合わせください。

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>