

除雪機・建設機械等の
運行管理を効率化する。

除雪機・建設機械等の稼働記録・運行管理

デジタルタスクメーター

タスクウォッチ

TASK WATCH

デジタルタスクメーター TW-2 オープン価格

機械式に代わる

デジタル稼働記録装置「タスクウォッチ」

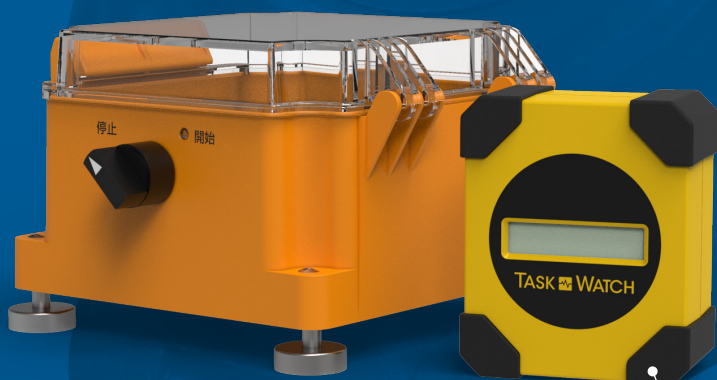
タスクウォッチは、除雪機や車輛系建設機械等の運行管理や稼働記録を加速度センサーで克明に記録します。

本体は、マグネット足付きの防滴ケースに収納でき「開始」「停止」スイッチで簡単に操作ができます。

記録したデータは標準添付アプリケーションソフト「タスクウォッチマネージャ」で建設作業日報が自動作成できます。機械式タスクメーターと同様に機械の振動を記録します。



3軸(X,Y,Z)加速度センサー



TASK WATCH タスクウォッチ 2

主な特徴

- 機械式タスクメーターと同様に振動を記録できる
- 3軸加速度センサーによる電子式で振動を記録できる
- タスクウォッチ本体は防滴ケース(IPX1)に収納され強力マグネット足で機械車輛に簡単に取付できる
- 約60日間電池交換不要
- 「開始」「停止」のスイッチ操作で簡単に使える
- 標準添付アプリケーションソフト「タスクウォッチマネージャ」で建設機械作業日報が自動作成できる
- 記録データの改ざん防止機能で正確なデータが収集できる

主な仕様

型 式	TW-2
加速度センサー	3軸加速度(X,Y,Z)
記録容量	連続約30日間記録
動作表示	液晶表示
保持方式	EEPROM
通信方式	USB(TypeC)2.0準拠
電源	角形アルカリ乾電池 9V型(6LR61 / 6LF22)
電池寿命	約60日間(目安)
使用温湿度範囲	0~50℃ 70%RH以下(結露無きこと)
外形寸法 本体	76(H)×63(W)×35(D)mm
防滴ケース	138(H)×141(W)×92(D)mm (スイッチ・マグネット足・突起部を含む)
質 量	約553g(防滴ケース含む)

ソフトウェア仕様 タスクウォッチマネージャ(標準添付アプリケーションソフト)

対応機種	TR-10G / TW-2
対応OS	Windows10・Windows11
集計機能	データ取得、日報作成、データ集計、月報作成、日報編集、日報印刷

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上の注意」をよくお読みください。
- ・このカタログに記載の価格及び仕様、デザインは予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
 - ・Windows10、Windows11は米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
 - ・TASK WATCHは、株式会社スリックの登録商標です。
 - ・本製品の仕様は、予告なく変更することがあります。

製造・発売元

SRIC
SRIC.CO.JP

株式
会社 **スリック**

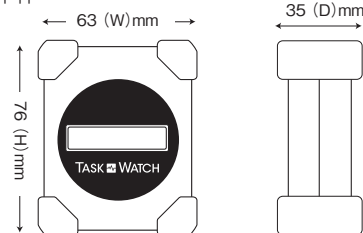
〒399-0034 長野県松本市野満東1丁目2番12号

TEL.0263-28-7001 FAX.0263-28-7117

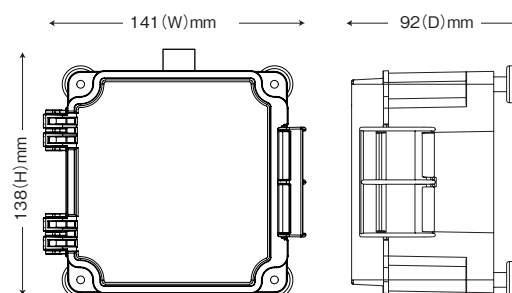
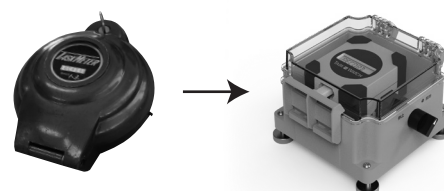
■ <http://www.sric.co.jp/> ■ info-box@sric.co.jp

外形寸法

■ 本体



■ 防滴ケース

機械式の従来型
タスクメーター【新製品】デジタルタスクメーター
タスクウォッチ

タスクウォッチマネージャ画面



オフィシャルサイト www.taskwatch.jp