

除雪機械・建設機械等の  
運行管理を効率化する。



## 除雪機械・建設機械等の稼動記録・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 TR-10G 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、除雪機や車両系建設機械等の運行管理や稼動記録を加速度センサーで充実に記録します。

本体は、マグネット足付の防塵防水ケースに簡単に収納でき「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ソフトウェア「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。



三軸(X,Y,Z) 加速度センサー



# TASK WATCH タスクウォッチ

## 主な特徴

- 従来のタスクメーターと同様に機械の振動を記録できる
- 三軸加速度センサーによる電子式で振動を記録できる
- タスクウォッチは防塵防水ケース(IP64)に収納され 強力マグネット足で機械車両に簡単に取り付けできる
- 最大約60日間電池交換不要で記録できる
- 「開始」「停止」のスイッチ操作で簡単に使える
- 標準添付ソフトウェア「タスクウォッチマネージャ」で建設機械作業日報が自動で作成できる
- 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	TR-10G
加速度センサー	3軸加速度(X,Y,Z)20G(±10%)
記録容量	連続約7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	単3アルカリ乾電池(LR6)×2本
電池寿命	約60日間(目安)
使用温湿度範囲	0~50°C 70%RH以下(結露無きこと)
外形寸法 本体	60.5(W)×75.5(D)×33(H)mm
防水ケース	115(W)×120(D)×90(H)mm(突起部除)
質量	約640g(防水ケース含む)

## ソフトウェア仕様 タスクウォッチ・マネージャ(標準添付ソフトウェア)

対応機種	TR-10G専用
対応OS	Windows7(32/64bit)・Windows10(32/64bit)
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

ご使用の前に必ず「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。  
 ・Windows7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



株式会社スリック

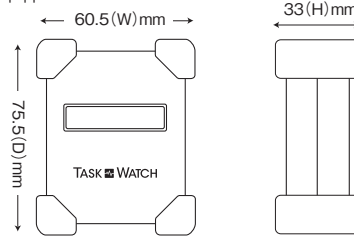
〒399-0034 長野県松本市野溝東1丁目2番12号

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

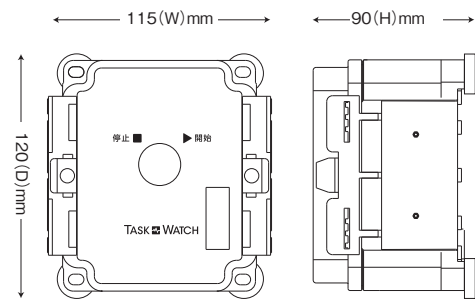
■ <http://www.sric.co.jp/> ■ [info-box@sric.co.jp](mailto:info-box@sric.co.jp)

## 外形寸法

## ■ 本体

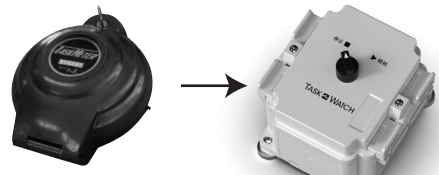


## ■ 防水ケース



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](http://www.taskwatch.jp)