

除雪機械·建設機械等の 運行管理を効率化する。



デジタルタスクメーター

タスクウォッチ

# TASK W 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克明に記録します。

本体は、マグネット足付の防塵防水ケースに間単に収納でき「開始」「停止」スイッチで間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



#### デジタルタスクメーター TR-10G オープン価格

# TASK 🕿 WATCH 🧸 🌣 🧸 🚾

#### 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」のスイッチ操作で間単に使える
- 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	65,500データ
動作表示	液晶表示
保持方式	EEPROM
通信方式	USB(MiniB)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℃ 70%RH以下(結露無きこと)
外形寸法 本体	75.5(H)×60.5(W)×33(D)mm
防水ケース	80(H)×75(W)×120(D)mm(突起部除)
質 量	約400g(防水ケース含む)

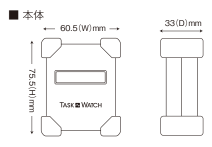
### ソフトウェア仕様 タスクウォッチ・マネージャ(標準添付ソフトウェア)

対応機種	TR-10G専用
対応OS	Winsows7(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

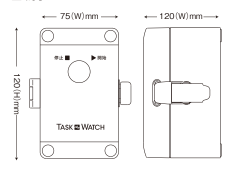
#### ⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全上の注意」を良くお読みください。
- \*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 Coroporation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。

#### 外形寸法



#### ■ 防水ケース



## 機械式の従来型

【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



#### 製造·発売元



〒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

オフィシャルサイト www.taskwatch.jp