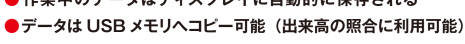


- ●測定精度95%以上を実現 (\*注)
- ▶操作は簡単、作業状況が一目で分かる
- ダンプに積み込んだ切削材の重量や進捗をリアルタイムに表示
- 現在、何台目のダンプを使用中であるかを表示
- ●使用したダンプの総台数と切削材の総重量を表示
- ●作業中の現場状況に合わせて切削深さ、切削幅を任意の 数値に変更可能
- ●作業中のデータはディスプレイに自動的に保存される
- ●防塵、防水、雨水対策ディスプレイを使用





製品の詳しい内容はホームページを検索!↓



\*注:社内検証より。路面の凹凸や合材密度、補正値の値により誤差が生じる可能性がございます。

切削深さ(左右)、車速(=距離)、切削幅、合材密度、補正値から

# 切削材の重量を ディスプレイに表示

1秒ごさに

\*作業モードおよび前後進レバーが前進時のみ重量を計算



#### **ACCSIVコントローラより**

- 切削深さ(左右)
- 車速 (=距離)
- 作業/回送
- 前進/中立/後進

### オペレータが入力

- 切削幅
- 合材密度
- 補正値

#### ディスプレイ上の主なボタンについて

ダンプ 入替え ボタンを押すと、ダンプ6台⇔ダンプ7台、のように ダンプトラックの現在の使用台数が確認できます

ダンプ台数 切削材合計 ダンプトラックの入替え日時、時刻、 何台目に何トン積んだのか、確認できます 切削材の合計台数が確認できます

保存データ

記録した各データを表示して確認できます データはUSBメモリに保存できます





記録中、ボタン操作により切削深さを任意の 数値に変更できます

\*切削深さをACCSの出力値から「固定値」にした場合のみ有効

切削幅 狭



記録中、ボタン操作により切削幅を任意の数値に変更できます 途中から切削幅が狭くなる(広くなる)現場で便利です

#### 概略仕様

電源電圧(\	)
使用温度環境(℃	) −30 ~ +60
保存温度環境(℃	) −30 ~ +80

## 酒井重工業株式会社

本社 〒105-0012 東京都港区芝大門1-9-9 TEL.03-3434-3401(代)

札幌営業所TEL 011-846-8455大阪営業所TEL 072-654-3366仙台営業所TEL 022-231-0731広島営業所TEL 082-227-1166関東第一営業所TEL 0480-52-6156福岡営業所TEL 092-503-2971関東第二営業所TEL 0480-52-6156グローバルサービス部TEL 0480-52-1111名古屋営業所TEL 052-702-3141研修センターTEL 0480-52-6964

#### ディスプレイ仕様

_	寸法(H×L×W)	mm	52 × 235 × 135
	表示部	inch	7.0
Ī	耐振動	-	ISO 16750-3 : 2007
	保護等級	-	IP65
-			

本仕様は性能、品質向上のため予告なく変更することがあります。

ER555Fのみ対応(お持ちのER555Fに後付け可) SAKAI切削管理システムとの併用可能(連動不可)

購入の際はお近くの営業所または 担当営業までご連絡お願いいたします