

金属リサイクル業界待望、スクラップの荷重計測機能が登場!

HAKALINA



高い精度で誰でも計れる、簡単操作のペイロード

- 1 台貫での過不足調整は1回以下でOK
高精度な積込調整を実現
- 2 普段通りの操作でテンポよく積込
計量の時間と手間を削減
- 3 経験の浅いオペレータでもベテランと同等の積込品質
人材の有効活用
- 4 シンプルで分かりやすい画面操作
一目で理解できる
- 5 過積載や過少積載のリスクを低減※
コンプライアンスと効率の両立

※本機能は、計量法に準拠した製品ではありません。正確な計量はトラックスケール(台貫)を用いて行ってください。

スピードモード・調整モードの使い分けで、作業性と精度を両立 特許申請中

スピードモード

マテリアルハンドリング機特有の揺れにも対応し、
普段通りの操作でも計量失敗しません。

調整モード

アタッチメント操作の速度を抑え、
持ち上げ高さを増やすことで精度よく計測可能です。

台貫計量結果の入力によって補正がかかり、次の積込の計測精度が向上していきます。 特許申請中

積載量 19,196 kg

積込残 804 kg

計測 947 kg

計測履歴

1	946
2	973
3	960
4	97
5	944
6	944
7	976
8	960
9	977
10	944

モード選択: スピード, 調整, 取消

積込開始

計測履歴

計測取消

モニター

- アンドロイドタブレット*にインストール
- 直感的にわかりやすいモニター表示
- 失敗した計測結果を簡単に取消
- 計測高さを分かりやすく表示
- 計測完了を音でもお知らせ

*タブレットはお客様自身でご用意いただきます。

モニター設置例



マテリアルハンドリング仕様機 SH330LC-7MHにオプション設定 後付けキットも装着可能

※12.7m仕様およびΦ1570タフマグでの組み合わせで装着可能です。

●カタログに掲載した内容は、予告なく変更することがあります。●掲載写真は販売仕様と一部異なる場合があります。●掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです。機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させるなど、安全に心がけてください。●掲載写真の色は印刷の関係上、実物と異なる場合があります。●本機のご使用にあたっては取扱説明書を必ずお読みください。●エレベータキャブを上昇させたまま走行しないでください。●機体質量3トン以上の建設機械の運転には「車両系建設機械運転技能講習修了証」の取得が必要です。●マグネット仕様機の運転には小型移動式クレーン運転技能講習の修了資格が必要となります。●マグネット仕様機は作業対象が3トン以上の場合は使用できません。●お客様特別仕様を含みます。●輸送時は法令に従ってください。●詳細は弊社担当へお問い合わせください。

お問い合わせは…

住友建機株式会社

住友建機販売株式会社

〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1 (ThinkPark Tower) TEL.03-6737-2610
 北海道統括部 TEL.050-9001-8626 東北統括部 TEL.050-9001-8630
 関東甲信越統括部 TEL.050-9001-9709 中部統括部 TEL.050-9001-8639
 関西統括部 TEL.050-9000-3501 中四国統括部 TEL.050-9001-8600
 九州統括部 TEL.050-9001-8647

●オペレータの養成・資格取得のご相談は 千葉教習センター TEL.043-420-1549
 愛知教習センター TEL.0566-35-1311 大阪教習センター TEL.06-6476-4555

<https://www.sumitomokenki.co.jp>

