

作業改善・ロス削減・データ記録を行う

重量ロガー

重力記録支援システム

このシステムができること！

重量を記録

CSV形式で保存

日時と60項目の
マスタを紐付記録

PCやサーバーへ
データを保存

システム導入も操作も簡単！



導入メリット

- ・手書き文字の読み間違いや誤入力を解消
- ・プリント印刷の消耗品コストの削減
- ・簡単に記録、CSVデータで保存
- ・PCへBluetooth接続でダイレクト転送
- ・E-mail転送や指定サーバーへ書出し可能

(画面イメージ)



サーバへデータを保存



PCへデータを保存



専用タブレット(Android OS)

ハカリ

DP-6701



記録データを送信



(操作の流れ)

① 設定・接続

- 1) タブレットのシステムを起動する。
- 2) 記録方法を選択する。
※はかりとシステムは自動で接続されます。(要ペアリング)



② 作業を開始

- 1) ハカリの上に計量物を載せる。
- 2) 記録ボタンを押す。
- 3) 記録される。
※「自動」は、記録ボタンを押さずに記録します。

自動 手動 インターバル

③ 項目を選択

- ・記録ボタン下の3列のプルダウンから項目(紐付けしたい情報)を選択します。※コメントは任意で入力可能です。

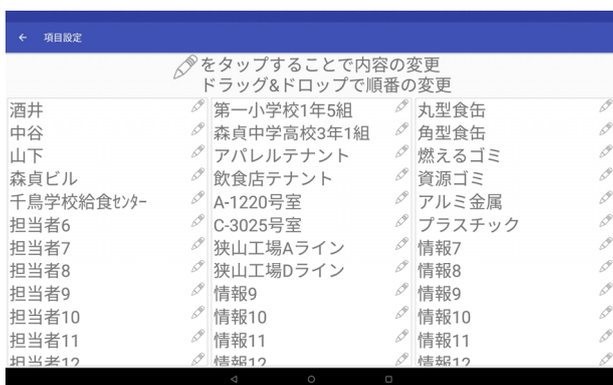
担当者1 情報1 情報1
コメント

④ データを保存

- 記録データを3つの方法でPCへ保存します。
- ① Bluetooth転送
 - ② E-mail転送
 - ③ サーバーへの書出し



項目設定画面



- ・3列60項目(マスタ)をタブレットシステム内で簡単に編集・登録ができます。
- ・登録した項目を呼出し、計量した重量と日時と紐付けて記録ができます。
- ※項目の保存はタブレットシステム上のみです。

記録データ

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	1	2021/2/3 1345	215	g	酒井	ライン1	ゴム系	トラックAへ引き回し
2	2	2021/2/3 1346	350	g	酒井	ライン2	フィルム系	
3	3	2021/2/3 1347	200	g	酒井	ライン3	鉄系	
4	4	2021/2/3 1348	480	g	酒井	ライン4	ステンレス系	
5	5	2021/2/3 1349	390	g	高橋	飲食テナントA	ブラ系	分別ができていなかった
6	6	2021/2/3 1350	1200	g	高橋	雑貨テナントC	生ごみ	
7	7	2021/2/3 1351	560	g	高橋	ホームセンターテナントD	アルミ缶	
8	8	2021/2/3 1352	2500	kg	高橋	ビルテナント1201室	古紙類	
9	9	2021/2/3 1353	1250	kg	松山	ビルテナント2501室	ダンボール	
10	10	2021/2/3 1354	1000	kg	松山	ビルテナント301室	アルミ缶	
11	11	2021/2/3 1355	3500	kg	松山	ビルテナント601室	資源ごみ	
12	12	2021/2/3 1356	4000	kg	松山	ビルテナント601室	不燃ごみ	
13	13	2021/2/3 1357	0.2	g	石田	赤坂研究室	機体1	実験中
14	14	2021/2/3 1358	0.1	g	石田	赤坂研究室	機体2	

- ・記録したデータはCSV形式で保存されます。
- ・PC内のExcelソフトで閲覧、編集可能です。

業務に合わせて1mg～3tまで多種多様のはかりと接続可能

接続可能メーカーは、「大和製衡」、「A&D」、「新光電子」の3メーカー対応です。

※A&Dと新光電子のはかりには、RS-232C通信搭載、Bluetooth変換アダプタ(外付け)が必要です。

システム価格の内容

お客様のニーズに合わせて はかりのタイプをお選び下さい。	2200g/0.01g モデル	60kg/20g モデル	1500kg/500g モデル
	376,900円	395,000円	660,000円
専用タブレットPC (Android OS / 10inch)	1台	1台	1台
はかり	GF-2002A	DP-6701K-60	PL-MLC10+EDI-630
Bluetoothアダプタ	外付け	内蔵	内蔵
重量記録機能	●	●	●
データ記録(CSVファイル)	●	●	●
PCへ保存 (Bluetooth or E-mail転送)	●	●	●
サーバーへの書出し	●	●	●

※はかりの変更可能です / 税込価格です。

オプション

- ①現地導入設定、②既設タブレットへのセッティングサービス、③カスタマイズ対応、④あんしん保守サポートプラン(1年間更新) ※保守はユーザー様との直接契約になります。

お問合せ先

株式会社 デイモス

電話番号 042-794-7192

E-mail info@dimos.co.jp



■所在地

〒194-0021

東京都町田市中町1-4-2 町田新産業創造センター内

TEL.042-794-7192 / FAX.042-794-7193