

「ポータブルトイレFX-30自動計測タイプ」の計測データは、専用ページから ダウンロードいただけます。専用ページから、以下の手順を参照し、計測データを ダウンロードしてください。

ご準備いただくもの

●インターネットに接続可能なパソコン

インターネット上の専用ページから、ポータブルトイレFX-30自動計測タイプ(以下、本製品) の計測データのCSVファイルをダウンロードするために必要です。そのため、インターネット に接続できる環境が必要となります。なお、通信費用はお客様負担となります。

●トイレID、KEY

本製品のトイレIDとKEYが必要となります。 トイレIDとKEYは本製品の本体に付属している 制御ボックス上部に記載しています。

制御ボックス

トイレ ID KEY

※本手順書はWindows[®]10proとGoogle Chrome[®]の環境下で説明しています。使用中のOSや ブラウザのバージョンによって一部、画面が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ※当社専用ページの内容は予告なく変更する場合があります。



CSV ファイルをダウンロー FX-30 自動計測タイプ	ドする 開始月を基準として、1~3ヶ月前の期間を選択
計測データ CSVダウンロード	することで希望された期間内の計測テータのCSV ファイルをダウンロードすることができます。
下記①~④を入力または選択後に、ダウンロードボタンをクリックしてください。 ① トイレID (制御ボックス記載)	※ダウンロードボタンをクリックしてもダウンロード できない場合は、再度2~4の手順をご参照ください。
② KEY (制御ボックス記載)	
①希望する期間を選択しクリック	
 第10月のみ 開始月のみ 開始月から過去17月前 開始月から過去27月前 開始月から過去37月前 (2) 「CSV ファイル (2) 「CSV ファイル 	・ をダウンロード」をクリック

5.ダウンロードが完了しましたら、「フォルダを開く」を クリックし、ファイルを確認する ※ブラウザによって表示が異なります

フォルダに以下のファイルが保存されているか確認してください。

(例)

A



ダウンロードファイルをExcel[®]で立ち上げると表形式でトイレID、使用年月日、着座時 刻、着座時間(秒)、重量が含まれたデータが表示されていることを確認してください。

知的財産権などについて

Microsoft Edge[®]とExcel[®]は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

Google Chrome[®]は、Google Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

よくあるご質問

対応ブラウザは?	Google Chrome [®] 、Microsoft Edge [®] に対応しています。
複数のトイレの計測データは ダウンロード可能ですか?	ダウンロードできます。 ※ただし、トイレIDごとのダウンロードとなります。
ダウンロードできる期間は?	1度にダウンロードできる期間は1ヶ月から最大4ヶ月になります。なお、 過去に計測したデータは全てダウンロードできます。
スマートフォンでダウンロード できますか?	ダウンロードできません。
費用は発生しますか?	インターネット利用による通信費用が発生しますが、新たな費用負担は 発生しません。
専用ページが表示されません	ダウンロードURLをご確認ください。 https://www.aronkasei.co.jp/anju/fx30csv/ ※専用ページが表示されない場合、ネットワーク管理者がウェブサイトへのアクセ スを制限している場合があります。ネットワーク管理者にご相談ください。
ダウンロードができません	ポップアップのエラーを確認し、以下の通り対応してください。 ・「トイレIDが正しくありません」 ⇒トイレIDに誤りがあります。確認の上、再入力してください。 ・「KEYが正しくありません」 ⇒KEYに誤りがあります。確認の上、再入力してください。 ・「サーバーの接続に失敗しました」 ⇒サーバーが停止している可能性があります。時間を空けてから再度 ダウンロードしてください。 ・「サーバーのアクセスが混み合っており接続に失敗しました」 ⇒サーバーが混み合っている可能性があります。時間を空けてから再度 ダウンロードしてください。 *ダウンロードがブロックされた場合は、ネットワーク管理者がダウンロードを 制限している可能性があります。ネットワーク管理者にご相談ください。
データがありません	クラウドにデータがない場合は空白のデータが出力されます。検索期間を 見直すか、トイレ本体のランプをご確認ください。

注意事項

万一作動しなくなったり、故障・異常を感じた場合は、ご自身で修理・改造などを絶対にせずに、 お買い上げの販売店にご相談ください。

●製品の仕様および価格は、予告なく変更する場合があります

製品に関するご意見・お問い合わせは



(受付時間)祝祭日以外の月~金 10:00~16:00 (12:00~13:00はのぞく)

・お客様から頂いたお電話は、内容確認のため、録音させていただいております。
 ・個人情報は適切に管理し、修理やご相談への回答などの情報提供のみに利用いたします。

製造・発売元



検索

〒105-0003 東京都港区西新橋2-8-6 住友不動産日比谷ビル8階 URL https://www.aronkasei.co.jp/ 安寿

◆CSVデータから排せつグラフを作成◆

Excel[®]のピボットテーブルで排せつリズムを確認できるグラフが作成できます。詳しくは Excel[®]のヘルプをご覧ください。

グラフ作成手順

1. データの選択

•着座時刻、着座時間、重量のデータが含まれる列を選択します。

2. ピボットテーブルの挿入

「挿入」タブをクリックし、ツールバーから「ピボットテーブル」を選択した後、右下の「OK」をクリックします。

3. ピボットテーブルフィールドの設定

- ・ピボットテーブルフィールドリストが表示されるので、「着座時刻」を左下の「行(軸)」
 にドラッグします。
- •「着座時間」を右下の「値」にドラッグします。
- 「値」のリスト内にある「着座時間」の右にある▼をクリックして「値フィールドの設定」 を選択し、「平均」に変更後、「OK」をクリックします。
- •「重量」を右下の「値」にドラッグします。
- 「値」のリスト内にある「重量」の右にある▼をクリックして「値フィールドの設定」 を選択し、「平均」に変更後、「OK」をクリックします。

4. 複合グラフの作成

- ・行ラベル、平均/着座時間、平均/重量のデータが含まれる列を選択します。
- •「挿入」タブから「グラフ」にある「複合グラフ」を選択します。
- ・「複合グラフ」の中から「集合縦棒第2軸の折れ線」を選択します。

5. グラフのカスタマイズ

- •着座時刻ごとの着座時間の平均と重量の平均を示す複合グラフが作成されます。
- •必要に応じて軸ラベルやタイトルを追加して、グラフをカスタマイズしてください。