

こちらのガイドは、EziWeigh6i
重量測定器を最初に使用する際にご利用ください。

内容

箱の中身を出す.....	1
バッテリーの充電.....	2
各部名称.....	3
取り付け.....	4
測定器の設定.....	5
情報を記録.....	5
情報を見る.....	6
情報を入力.....	7
情報を転送.....	8
維持管理とサービス.....	9

詳細については、付属のUSBメモリの情報もしくはwww.tru-test.comを参照してください。

1 箱の中身を出す

これらが全て揃っているか確認して下さい。不足しているものがある場合は、購入先にご連絡下さい。



EziWeigh6i
重量測定器（以下、
「測定器」）



充電用のUSBケーブル



電源アダプタとプラグ
地域別のプラグ形状が
含まれています。



取り付け用ブラケット



USBメモリ

付属のUSBメモリにはData Linkのソフトウェアと、詳しい情報が含まれています。

2 バッテリーの充電

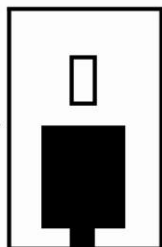
測定器の内蔵バッテリーは電源アダプターをコンセントにつないで充電します。

注意：効率よく充電するには、気温が零度を下回る場合、もしくは40度を超える場合は充電を避けましょう。

1. 形状に合ったプラグを探し、電源アダプタに取り付ける。



2. 電源アダプタをコンセントに差込み、スイッチを入れる。



3. 電源アダプタと測定器をUSBケーブルに接続。

4. ネジ式コネクタにしっかり固定する。

5. 最初に使用する前に、測定器を8-10時間充電する。
充電中にはバッテリー表示のバーが動く。



満充電になるとバッテリー表示のバーの動きが止まります。
コンセントから外して使用することができます。

再充電するまで、測定器は20時間使用できます。

コンセントをはずすとバッテリー表示のバーは残量を示します。

3 各部名称

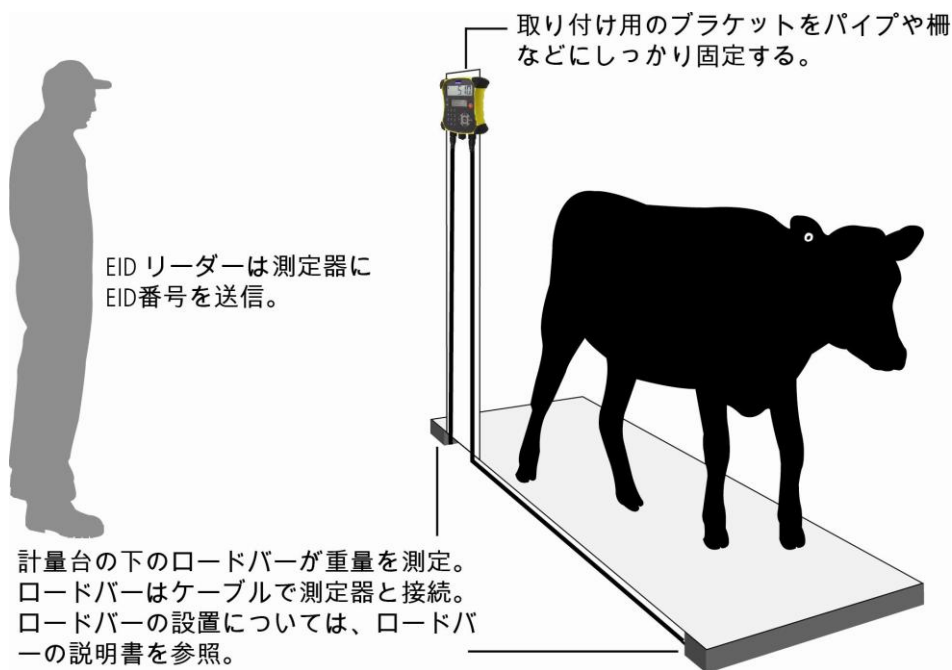


4 取り付け

測定器をロードバー（計量台）やロードセルに接続してから、家畜の重量を測定して下さい。

EID（電子）タグを使って家畜を識別するには、測定器とEIDリーダーを接続する必要があります。

測定器とロードバーの設置



測定器とEIDリーダーを接続

シリアルケーブルを使って接続

シリアルケーブルを使ってEIDリーダーを測定器のコネクタに接続して下さい。Tru-Testの付属品として別途購入できます。




5 測定器の設定

最初に測定器のスイッチをオンにする場合、指示に従って言語や日時の設定をして下さい。

出荷時、測定器は、ドラフティング（選別・分類）無しで、手動で家畜の重量とIDを記録するように設定されています。使用目的に合わせて、これらの設定を変更する必要があります。

測定器の設定を変更




設定の変更方法：

 を押し、「設定 (Setups)」のところまで  をスクロールし、。

6 情報を記録


セッション

重量などの情報を記録する場合は「セッション (Sessions)」に保存されます。セッションは、コンピューター上のファイルと同様です。毎日新しいセッションを開始するか、家畜のグループごとに新しいセッションを開始することをおすすめします。

 を押し、セッションが表示されるまで  を押し、 を2回押す。

測定器が「開始 (Started)」を表示する。

>>> 新セッション開始
開始

 を2回押すとメニューから出ることができる。

家畜の重量測定

測定前に：測定器が0.0を示しているかどうか確認し、表示されない場合は (ZERO) を押してください。

- 1 家畜を計量台へ動かす。
- 2 IDを記録する場合は、家畜のVID（視覚識別番号）を入力するか、スティックリーダーでEID（電子タグ）をスキャンする。

VID（視覚識別番号） EID（電子タグ）



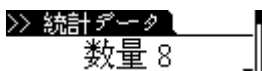
- 3 安定表示ライトが点灯したら、(REC)を押す。
測定器は重量とともにその他入力された情報を記録する。
- 4 家畜を計量台から降ろす。

注意：家畜の入れ替え時に測定器が0.0を表示しない場合や、重量が正確でない、安定した数値が得られない、という場合は、荷台に泥や石などがついていないか、コンクリートの床にしっかり置かれているか、ロードバーがきちんと測定器に接続されているか確認してください。

7 情報を見る

測定後にセッションの記録データを見ることができます。「統計データ (Statistics)」のオプションが表示されるまで、(MENU)を押す。

(ENTER) を押し、(V) を押して「統計データ」をスクロールする。



8 情報を入力

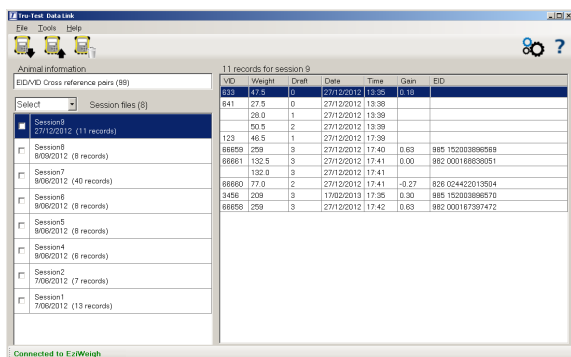
Data Linkを使って、セッションのファイルや、EID とそれに対応するVID のデータを含む相互対応ファイル（Cross reference file）をPC から測定器に転送できます。

測定前に： Data LinkをPCにインストールするまで、測定器をPCに接続しないで下さい。インストールするには、USB ポートに付属のUSBメモリを挿入し、指示に従って下さい。

- 1 付属のケーブルでPCと測定器を接続。



- 2 PCで Data Link を起動。
- 3 Data Linkと測定器が接続すると、測定器に保存されている全ての情報が Data Linkで表示されます。



- 4 セッションのファイルや、相互対応ファイルを測定器に転送するには▲をクリック。

9 情報を転送


PC用のData Linkを使って、測定器から情報を転送することができます。

VID	Weight	Draft	Date	Time	Gain	EID
633	47.5	0	27/12/2012	13:35	0.18	
641	27.5	0	27/12/2012	13:38		
	28.0	1	27/12/2012	13:39		
	50.5	2	27/12/2012	13:39		
123	46.5	1	27/12/2012	17:39		
66659	259	3	27/12/2012	17:40	0.63	985 152003896569
66661	132.5	3	27/12/2012	17:41	0.00	982 000168839051
	132.0	3	27/12/2012	17:41		
66660	77.0	2	27/12/2012	17:41	-0.27	826 024422013504
3456	209	3	17/02/2013	17:35	0.30	985 152003896570
66658	259	3	27/12/2012	17:42	0.63	982 000167397472

可能な機能：

- セッションのデータを保存
- 相互対応データを保存

方法：

- 1 付属のケーブルでPCと測定器を接続。
- 2 PCでData Linkを起動。
- 3 測定器から情報を転送するには  をクリック。

維持管理とサービス

データのバックアップを取る

Data Linkを使って、測定器の保存データを定期的にPCへ転送し、バックアップを取るよう強くおすすめします。

ソフトウェアの更新

最新の機能や改善が得られるように、測定器のソフトウェアを定期的に更新するようおすすめします。

ソフトウェアの更新方法：

- 1 付属のケーブルでPCと測定器を接続。
- 2 PCで Data Link を起動。
- 3 **Tools/Update**をクリック。
- 4 一つひとつ手順に従って下さい。

詳細については、Data Linkのヘルプを参照して下さい。

注意：ソフトウェアの更新時、測定器のデータはそのまま残りますが更新前にPCに測定器のデータを転送することを強くおすすめします。

測定器の取扱いについて

測定器やロードバーを水の中に放置しないで下さい。涼しく乾いた場所に保管して下さい。

ぬるま湯と石鹼で湿めさせた布で拭いて下さい。洗剤等はケースを損傷することがあるので使用しないで下さい。

測定器にケーブルが接続されていないときはダストキャップをかぶせ、埃や湿気が入らないようにして下さい。