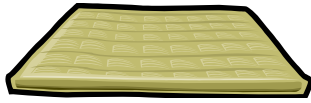
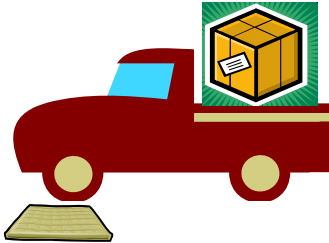
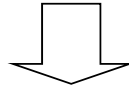


静止1回計量で空車重量登録が無い場合

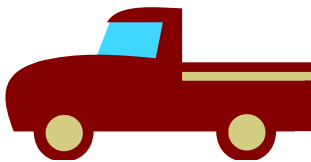
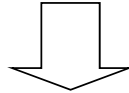


電源ON, ゼロ、安定表示を確認




各PADIに車輪を載せ安定確認  × 軸数毎

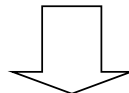
+ 合算 全軸の重量が表示される



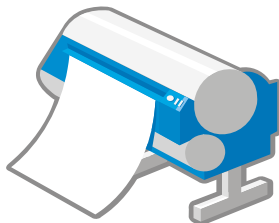
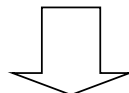
車番〇〇〇〇番
空車重量0000kg

呼出 車両番号(4桁)を入力 

空車重量を入力して 



正味重量が表示される



印刷 印字される



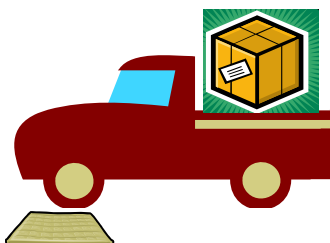
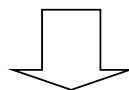
USBメモリが挿入されている場合、

印刷 押下時データが保存される

静止1回計量で空車重量登録済の場合

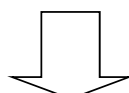


電源ON, ゼロ、安定表示を確認



各PADに車輪を載せ安定確認  × 軸数毎

+ 合算 全軸の重量が表示

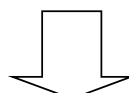


呼出 車両番号(4桁)を入力 

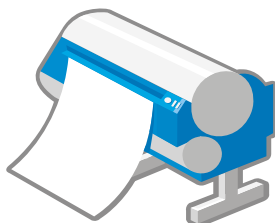
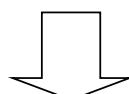
車番〇〇〇〇番
空車重量0000kg



事前に登録必要



正味重量が表示される



印刷 印字される



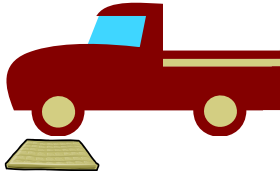
USBメモリが挿入されている場合、

印刷 押下時データが保存される

静止2回計量の場合

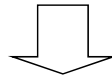


<1回目計量>



車番〇〇〇〇番
空車重量0000kg

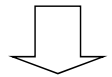
電源ON, ゼロ、安定表示を確認



各PADに車輪を載せ安定確認  ×軸数毎

+合算

全軸の重量が表示



ここで滞留車登録

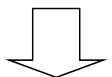
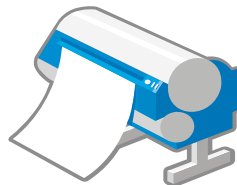
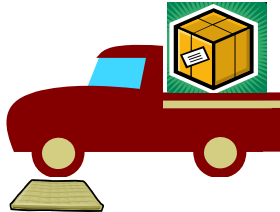
呼出

車両番号(4桁)を入力

呼出

 で記憶

<2回目計量>

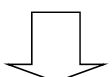


積載後の計量

各PADに車輪を載せ安定確認

+合算

全軸の重量が表示



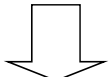
ここで滞留車呼出

呼出

車両番号(4桁)を入力



正味重量が表示される



印刷

印字される

USBメモリが挿入されている場合、

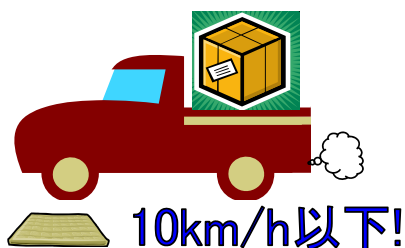
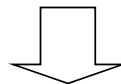
印刷

押下時データが保存される

通過1回計量で空車重量登録済の場合

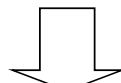


電源ON, ゼロ、安定表示を確認



各PADの上を10km/h以下で通過(2つのPAD)が同時に乗る事
全ての軸が通過完了した事を確認し

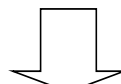
+ 合算 全軸の重量が表示



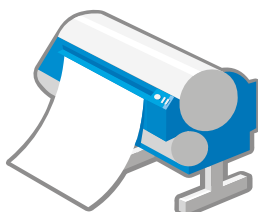
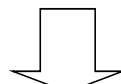
呼出 車両番号入力 

車番〇〇〇〇番 }
空車重量0000kg }

事前に登録必要



正味重量が表示される



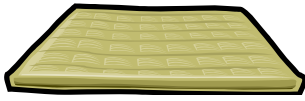
印刷 印字される



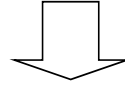
USBメモリが挿入されている場合、

印刷 押下時データが保存される

通過1回計量で空車重量登録が無い場合



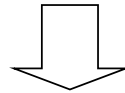
電源ON, ゼロ、安定表示を確認



10km/h以下!

各PADの上を10km/h以下で
通過(2つのPAD)が同時に乗る事
全ての軸が通過完了した事を確認し

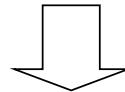
十合算 全軸の重量が表示



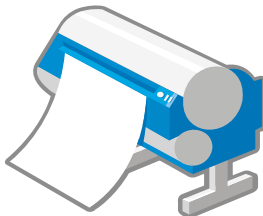
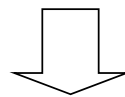
車番〇〇〇〇番
空車重量0000kg

呼出 車両番号を入力 

空車重量を入力して 



正味重量が表示される



印字 印字される



USBメモリが挿入されている場合、

印刷 押下時データが保存される

通過2回計量の場合

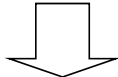


<1回目計量>



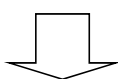
10km/h以下!

電源ON, ゼロ、安定表示を確認



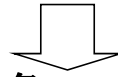
各PADの上を10km/h以下で通過(2つのPAD)が同時に乗る事
全ての軸が通過完了した事を確認し

+ 合算 全軸の重量が表示

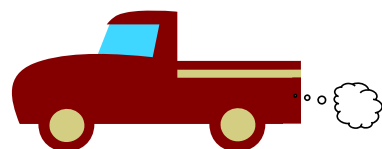


ここで滞留車登録

呼出 車両番号を入力



<2回目計量>



10km/h以下!

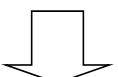
各PADの上を10km/h以下で通過(2つのPAD)が同時に乗る事
全ての軸が通過完了した事を確認し

+ 合算 全軸の重量が表示

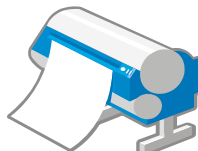
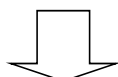


ここで滞留車呼出

呼出 車両番号(4桁)を入力



正味重量が表示される



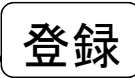
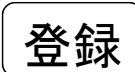
印刷 印字される





USBメモリが挿入されている場合、

印刷 押下時データが保存される

車両登録及び削除方法

1. 電源OFF状態を確認し  キーを長押ししながら電源キーを短く押し
C=361 が表示されたら  キーを離します。


2. -----表示になりましたら、車両番号(4桁)を入れて 

3. Empty表示になりましたら、空車重量を入力し 

この時に、この番号に空車重量が登録済の場合、
登録済の空車重量が表示されますので

 を押して、登録済の重量を消去して下さい。

この時に、dELと表示され登録重量が削除されます。

4. 再び-----表示になりましたら、続けて車両番号入力もしくは
 を押して計量モードに戻ります。