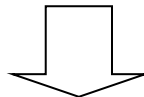


静止1回計量で空車重量登録が無い場合

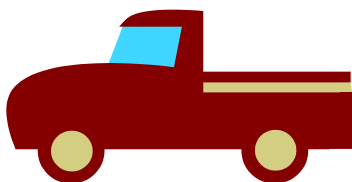
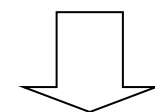


電源ON、ゼロ、安定表示を確認



各PADに車輪を載せ安定確認 ×軸数毎

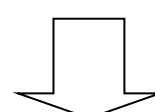
+合算 全軸の重量が表示される



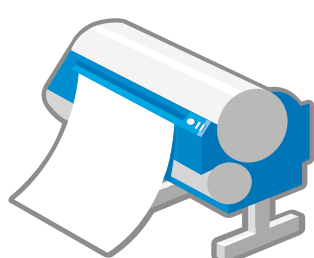
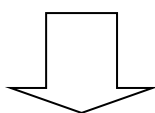
呼出 車両番号を入力

車番〇〇〇〇番
空車重量〇〇〇〇kg

空車重量を入力して



正味重量が表示される

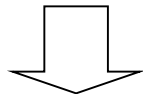


印刷 印字される

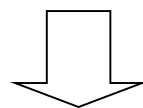
静止1回計量で空車重量登録済の場合



電源ON、ゼロ、安定表示を確認



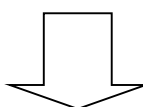
各PADに車輪を載せ安定確認 × 軸数毎
+ 合算 全軸の重量が表示



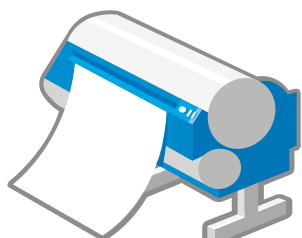
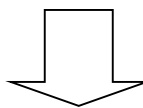
呼出 車両番号を入力

車番〇〇〇〇番
空車重量〇〇〇〇kg

} 事前に登録必要



正味重量が表示される

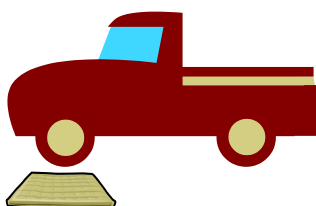


印刷 印字される

静止2回計量の場合

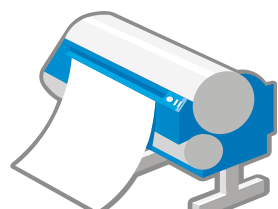


<1回目計量>

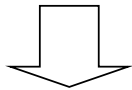


車番〇〇〇〇番
空車重量0000kg

<2回目計量>

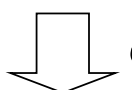


電源ON、ゼロ、安定表示を確認



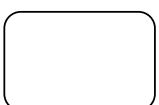
各PADに車輪を載せ安定確認 ×軸数毎

+合算 全軸の重量が表示

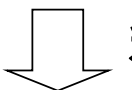


ここで滞留車登録

呼出 車両番号を入力



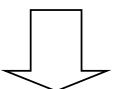
で記憶



積載後の計量

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

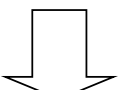


ここで滞留車呼出

呼出 車両番号を入力



正味重量が表示される



印刷 印字される

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

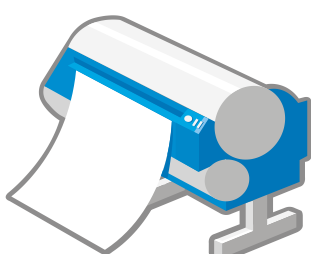


車番〇〇〇〇番
空車重量0000kg

} 事前に登録必要



正味重量が表示される



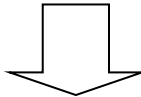
印刷

印字される

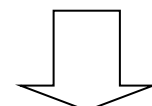
通過1回計量で空車重量登録が無い場合



電源ON、ゼロ、安定表示を確認



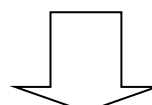
各PADの上を10km/h以下で
通過(2つのPAD)が同時に乗る事
全ての軸が通過完了した事を確認し
+合算 全軸の重量が表示



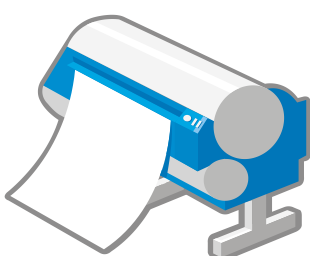
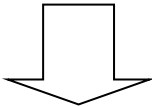
呼出 車番号を入力

車番〇〇〇〇番
空車重量0000kg

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

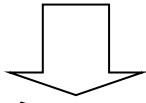
通過2回計量の場合



<1回目計量>



電源ON, ゼロ、安定表示を確認

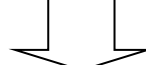


各PADの上を10km/h以下で
通過(2つのPAD)が同時に乗る事
全ての軸が通過完了した事を確認し

+合算 全軸の重量が表示



呼出 車両番号を入力 ↵

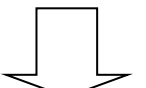


各PADの上を10km/h以下で
通過(2つのPAD)が同時に乗る事
全ての軸が通過完了した事を確認し

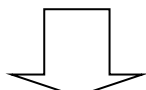
+合算 全軸の重量が表示



呼出 車両番号を入力 ↵



正味重量が表示される



印刷 印字される



7. 車両登録及び削除

	 キーを押した状態で  キーを押してバージョンを表示した後、	
1	 キーのみ手を離し、  を表示したら  キーから手を離します。	
2		現在、登録されている車両数を表示する。 車両番号を入力した後、  キーを押す。 車両番号を入力せずに  キーを押すと、このモードを終了します。
3	 	空車重量を入力した後、  キーを押す。 ※すでに重量値が登録されている場合は以前入力した重量が表示され、この時、  キーを押すと  が表示され登録重量が削除される。登録重量書き換えの時は一度登録重量を削除しなければいけません。
4		 キーを押して登録します。 登録した後は本項の順序2に移り、引き続き登録作業が可能です。

参考1. 車両登録は999台まで可能です。