

# トラックスケール

Motor truck scale



安全面・効率面・コスト面、すべてにおいて、社会の要求を満たす  
オールインワンのトラックスケール。

## ピットタイプ

載台を地中のピット内に設置する事により、載台上面と地上面が同一レベルとなるため、設置長さが短くなります。

## ピットレスガードタイプ

地上設置のため、地中に深くピットを掘る必要が無く、その分基礎工事が安価となります。また両サイドにガードがあるため、進入速度が抑制され長期的な安定計量ができます。

## 軸重・輪重の計測ができるオールインワン型

従来の総重量計量に加え、車両制限令で定められた軸重・輪重も同時に計測できるマルチタイプのトラックスケールで、過積載の防止にも役立ちます。

## 偏荷重(荷の片寄り)を警報通知

横転、荷崩れ、パンクの原因となる偏荷重(荷の片寄り)を知らせる警報機能付き。荷姿だけでは発見しにくい片積みを検知しますので、トラックの安全走行に役立ちます。

## 本質安全防爆の対応も可能

爆発危険場所でも安全にご使用いただけます。

All-in-one truck scale that fulfills the demands of society for all three aspects of safety, efficiency, and cost.

### Pit type:

Installing the platform in an underground pit makes the platform top surface flush with the ground surface, resulting in the necessary length of installation being less.

### Pit-less guard type:

Installation on the ground eliminates the need for a deep underground pit, thus saving on the cost of foundation work. In addition, because the guards on both sides make the entry speed of trucks slower, this type allows for more stable weighing over a long time.

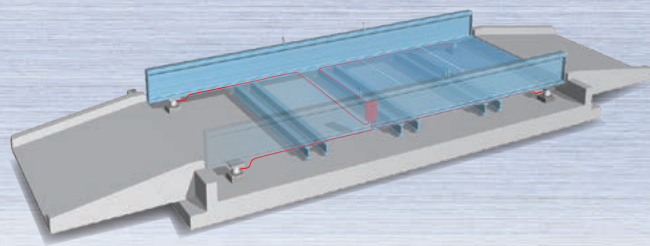
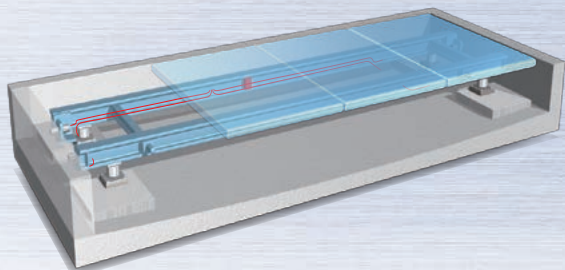
### All-in-one truck scale measures axle load and wheel load

The axle load and the wheel load restricted by cabinet order on vehicle restriction can be measured at the same time as measuring the gross weigh.

Therefore, it is useful to prevent the overloading.

### Alarm the lopsided load

The cause of the overturn, collapse and blowout is bias of luggage told by the alarm. Bias that cannot be judged from externals are detected, so it is useful for the safe driving.



## 仕様 Specifications

TS-MLC23A ピットタイプ Pit type (mm)						
ひょう量 Weighing capacity	目量 Min. Graduation	載台寸法 (B×L) Outside dimensions	H	C	ℓ	
40t	10kg	3.0×15.0m	1,070	1,900	14,000	
50t	10kg	3.0×15.0m	1,070	1,900	14,000	

TS-MLC44A ピットレスガードタイプ Pit-less guard type (mm)								
ひょう量 Weighing capacity	目量 Min. Graduation	載台寸法 (B×L) Outside dimensions	H	C	ℓ	G	D	
40t	10kg	3.0×15.0m	375	3,200	14,000	4,000	3,400	
50t	10kg	3.0×15.0m	375	3,200	14,000	4,000	3,400	

## 外形寸法 Dimensions

