

特殊車両自動計測装置



特長
01

ノンストップで重量を計測

道路を通過する車両を止めることなく、計測可能

特長
02

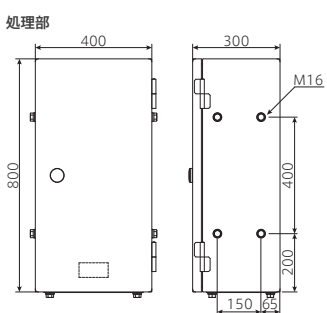
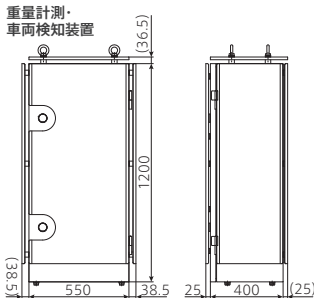
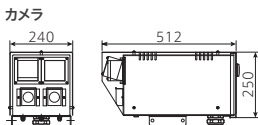
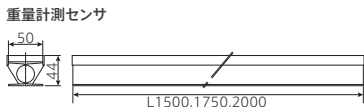
施工、保守が容易

重量計測に棒状センサを採用、従来の載荷板より施工、メンテナンスの省力化を実現

特長
03

様々な計測データを取得

様々な計測データを車両毎に取得可能
総重量、軸重、軸数、軸間距離、ナンバープレート、走行状況画像等



■仕様

サイズ/重量	重量計測センサ
	50 (W) × 44 (H) × 1500, 1750, 2000 (L) (mm)
	重量計測装置・車両検知装置
	550 (W) × 1200 (H) × 400 (D) (mm) (遮蔽板除く) / 160kg以下
	車両情報取得・走行状況画像撮影装置 カメラ
	240 (W) × 250 (H) × 512 (D) (mm) / 15kg以下
	車両情報取得・走行状況画像撮影装置 処理部
	400 (W) × 800 (H) × 300 (D) (mm) / 55kg以下
周囲温度/湿度	-20 ~ +50°C / 20 ~ 90%Rh
電源/消費電力	AC90 ~ 110V, 50/60Hz
	○重量計測装置・車両検知装置 200VA以下
	○車両情報取得・走行状況画像撮影装置 処理部100VA以下 カメラ100VA以下
計測項目	○重量計測装置・車両検知装置:
	総重量、軸重、軸間距離、最遠軸距、走行速度、走行台数、通過時刻
	○車両情報取得/走行状況画像撮影装置:
	ナンバープレート情報・画像、走行状況画像