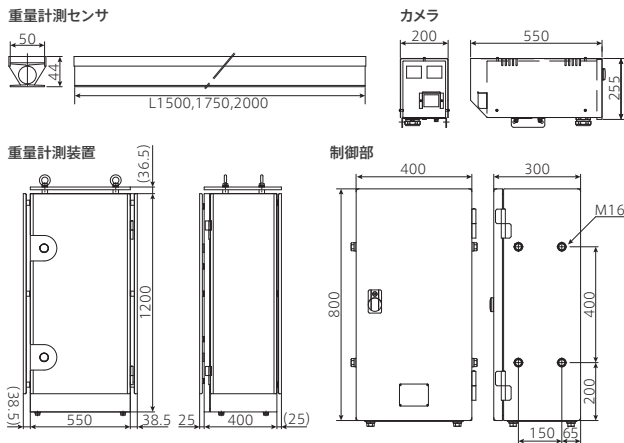


本線軸重計測装置



特長
01

高信頼

車両の加減速や速度変化を計測し、信頼性の高いデータの抽出を実現

特長
02

カメラの路肩設置が可能

路肩上にカメラを設置し、ナンバープレートの認識や走行状況の画像を撮影することが可能

特長
03

多機能、機能統合を実現

各種機能を統合し、交通量、大型/小型交通量、平均速度、占有率の計測や逆走車両の検出も可能

■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 550 (W) × 1200 (H) × 400 (D) (mm) (遮蔽板除く) / 160kg 以下
	ナンバープレート認識装置 カメラ 200 (W) × 255 (H) × 550 (D) (mm) / 30kg 以下
	走行状況画像撮影装置 カメラ 200 (W) × 255 (H) × 550 (D) (mm) / 30kg 以下
	増設照明部 200 (W) × 255 (H) × 550 (D) (mm) / 25kg 以下
	制御部 400 (W) × 800 (H) × 300 (D) (mm) / 50kg 以下
周囲温度/湿度	-20 ~ +50℃ / 20 ~ 90%Rh
電源/消費電力	AC90 ~ 110V, 50/60Hz ○重量計測装置 200VA 以下 ○ナンバープレート認識装置 カメラ 150VA 以下 ○走行状況画像撮影装置 カメラ 150VA 以下 ○増設照明部 100VA 以下 ○制御部 100VA 以下
計測項目	○重量計測装置: 総重量、軸重、軸間距離、最遠軸距、走行速度、通過時刻 交通量データ、逆走車両の検出 ○ナンバープレート認識装置: ナンバープレート情報・画像 ○走行状況画像撮影装置: 走行状況画像