

ループ式車両検知器

交通量計測設備標準仕様書 施仕第17112号準拠



特長
01

検知精度99.7%以上

通過する車両（軽自動車以上）を99.7%以上の精度で検知

特長
02

安定した車両検知

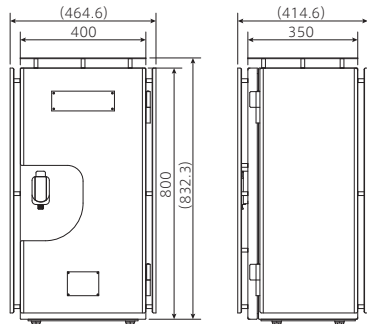
天候に左右されない安定した車両検知

特長
03

各種通信方式に対応

IP方式、直流方式やFS方式に対応

車両検知器



■仕様

サイズ/重量	車両検知器 400 (W) × 800 (H) × 350 (D) (mm) (遮蔽板除く) / 100kg以下
	ループコイル 外径 3.9 (mm)
周囲温度/湿度	-20 ~ +50°C / 30 ~ 90%Rh
電源/消費電力	AC90 ~ 110V, 50/60Hz / 200VA以下 (降圧トランス内蔵可能)
計測項目	単位時間車線別 交通量/車種別交通量 (大型・小型) / 平均速度/占有率
伝送方式	IP方式に対応 ※直流方式、FS方式の対応も可能