

超音波ドップラー式車両感知器

警交仕規第1017号 車両用感知器仕様書 準拠



特長

01

交差点に進入する車両のみを感知

方向判別も可能

特長

02

2輪車も感知

原動機付自転車も感知可能

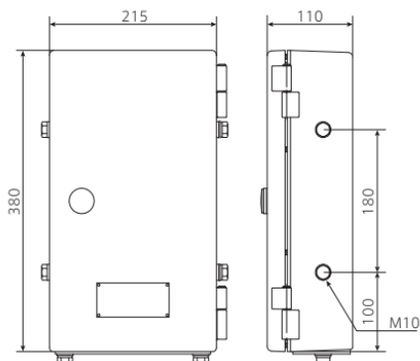
特長

03

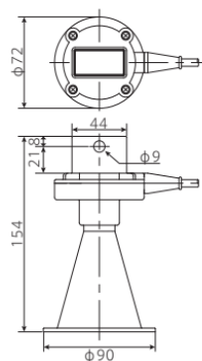
寒冷地にも設置可能

ヒータ内蔵ヘッドも取付可能

制御機



送受器



■仕様

サイズ/重量	制御機	215 (W) × 380 (H) × 110 (D) (mm) / 6kg以下
	送受器	90 (W) × 90 (H) × 154 (D) (mm) / 0.2kg以下
	ヒータ付送受器	103 (W) × 122 (H) × 165 (D) (mm) / 1.2kg以下

周囲温度/湿度 -20~+50℃ / 40~90%Rh

電源/消費電力 AC90~110V, 50/60Hz
/ 8VA以下 (1送受器あたり)、38VA以下 (ヒーター付1送受器あたり)

感知領域/速度 幅員方向2.5m / 5~30km/h

インタフェース P1形, P2形