

# 軌道検測車

## MS0227 型

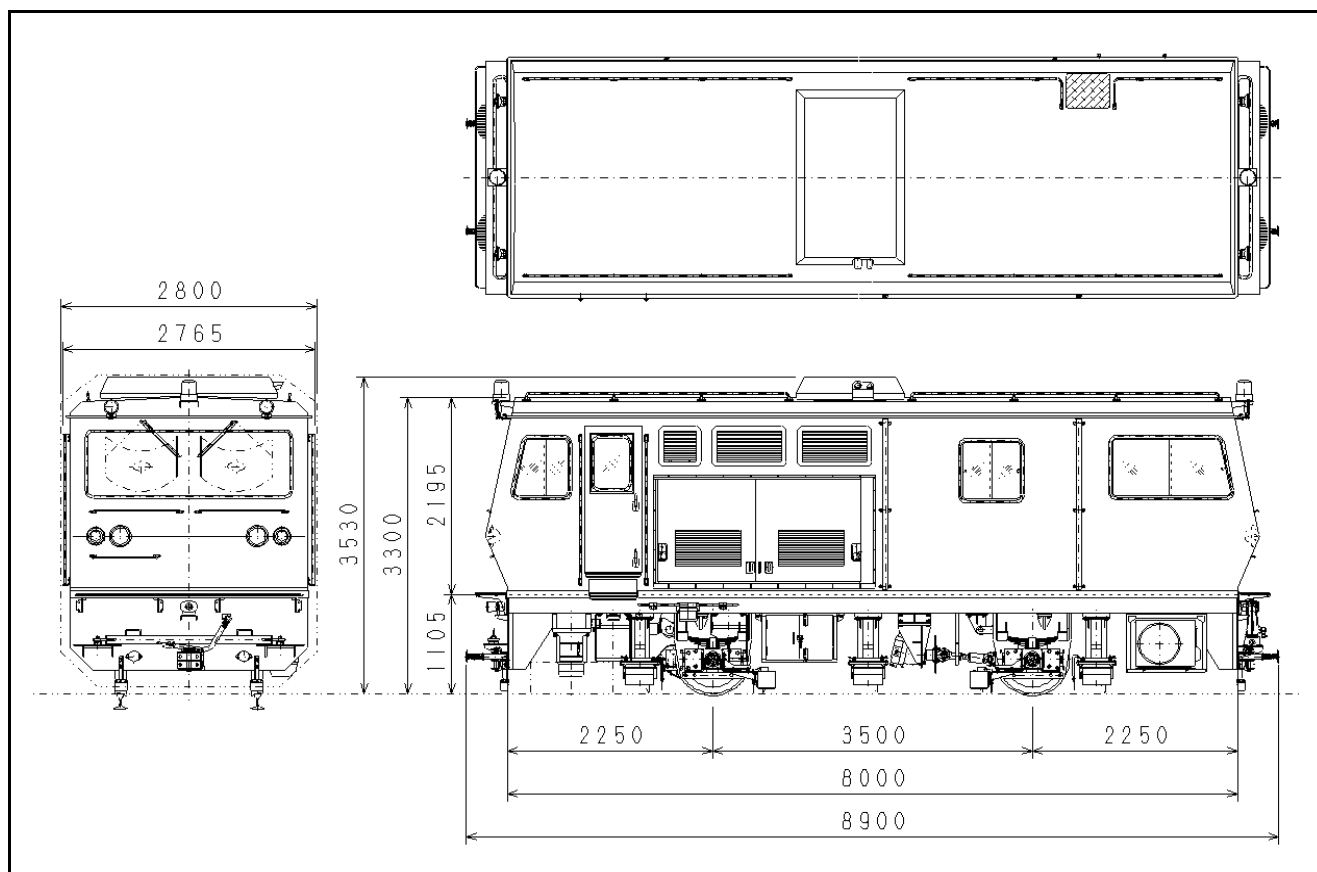


**松山重車輜工業株式会社**

鉄道保線のあらゆる場面で活躍する M J K

## MS0227

## 軌道検測車



40km/hでの連続測定が可能です。

レール検査に必要な装置類を搭載し、走行しながらレール状態を総合的に測定し記録できます。

レール波状磨耗測定装置を搭載し、波状磨耗及び頭面形状測定が可能です。

継目検知装置で、レール遊間部の検出が可能です。

データ・デポ・システムとの併用により正確なキロ程管理が可能です。

車体寸法	全長	8,900 mm
	全幅	2,765 mm
	全高	3,530 mm
重量		1,700 kg
軌間		1,435 mm
軸距離		3,500 mm
エンジン定格出力	118kW(160PS)/2100min <sup>-1</sup> (排出ガス規制二次)	
発電機	防音型10.5kVA発電機 (排出ガス規制二次)	
乗員人数	10名	
搭載装置	油圧走行装置	
	相互通話装置	
	非接触式レール検測装置	
	レール波状磨耗測定装置	
	継目検知装置	
各室内に空調設備を装備		

● お問い合わせは

## 松山重車輜工業株式会社

本社・工場 〒950-3308 新潟県新潟市北区下大谷内378番地18

TEL 025-259-8611 FAX 025-257-3131

東京出張所 〒104-0045 東京都中央区築地2丁目1番2号 秀和レジデンス404号

TEL 03-3541-7836

大阪出張所 〒531-0071 大阪府北区中津6丁目8番10号 真和エステートビル6F

TEL 06-6458-6558