

# 幹線通路用走行台車

前後に装備した操作台により、  
新幹線の狭隘なトンネル内通路移動の効率化を実現。

特許出願中



## 施工中



## 特徴

- 台車幅が狭く小旋回設計のため、狭隘な通路の走行が可能です。
- 前後に運転席があるため、現場での方向転換が不要です。
- 人員輸送および資機材運搬に使用可能です。

## 仕様

寸法(長さ/幅/高さ)	mm	3950×880×1350
車両重量	kg	560以内
車両総重量	kg	1000以内(8人定員乗車の重量を含む)
乗車定員	名	8
輪距	mm	640
軸距	mm	3200
最低地上高	mm	140
速度(平坦路)	km/h	0~20
登坂能力	%	22
最小回転半径	mm	3300

●製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承下さい。

## 製品に関するお問い合わせ

販売元 両備ホールディングス株式会社 両備テクノカンパニー

〒700-0953 岡山県岡山市南区西市570

☎086-241-0441 ☎086-241-8133

大鉄工業株式会社 線路本部 線路機械部

〒532-8532 大阪市淀川区西中島3丁目9番15号

☎06-6195-6127 ☎06-6195-6128