

# フリーゲージ台車 (1067G型)

特許出願中



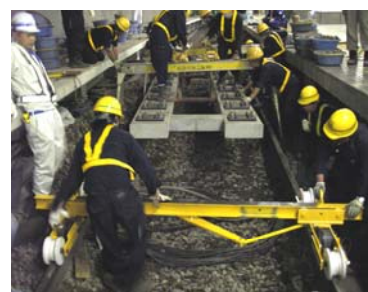
軌間変位区間通過中 (約 2300mm)



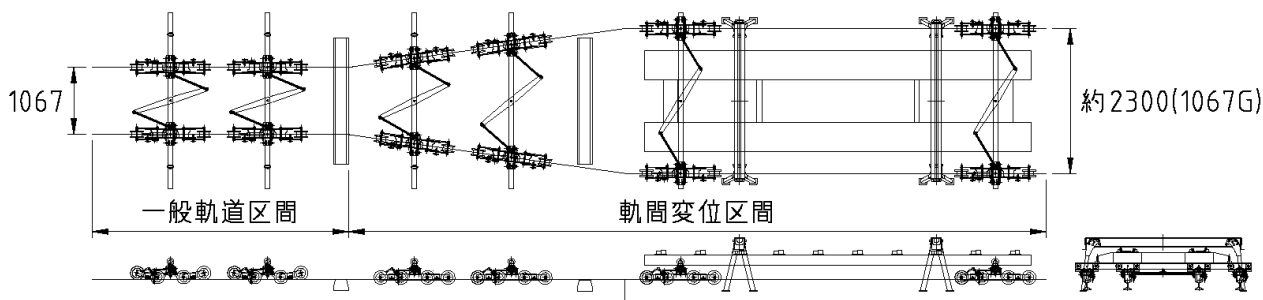
一般軌道通過中 (1067mm)

## 特徴

1. 軌間変位をしても走行可能な台車です。
  2. 軌間変位した現場(マクラギ交換、橋桁交換等)までの機材の運搬、据付が出来ます。
  3. 軌間変位区間は、ガイド車輪をセットし追従走行します。
  4. 2台1組で使用し、ゲージは 1067mm～約 2300mm (1067G) までの軌間を走行できます。
  5. 積荷が常に台車中心にあるので安全です。
  6. 踏切、分岐器の通過も可能です。
- ※ 建築限界を支障するため構造物には注意してください。



山越器にて据付中



最大寸法	全長 2800×全幅 1284×全高 408 mm
自重 / 1台	約 190 kg
適用軌間	1067mm～2362mm
最大積載荷重 / 1台	4 t
荷受台長さ	2800mm
荷受台積載可能幅	2000mm

本仕様は製品改良等により、予告なしに変更することがあります。

保線機器整備株式会社

〒340-0813 埼玉県八潮市木曾根 1262-1

TEL048-997-2774 FAX048-996-6989

(取扱店)