

TRAINO PitIn-R(ローラー運転台) 取扱説明書

PitInローラー運転台は、Nゲージ車両を手元のレール上で走行させるローラー運転台です。

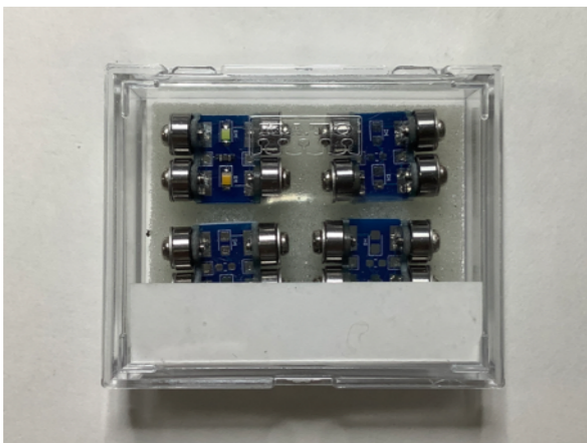
【特徴】

- ・完成品ですので、すぐにお使いいただけます。
- ・プリント基板素材、半田付け組み立てで堅牢です。
- ・ローラーの高さを抑えて安定性を重視しました。
- ・ローラー（ベアリング）が交換可能です。*1
- ・ワッシャーによる通電補助機能があります。
- ・LEDによる通電インジケータ付きです。
(アナログは片方、DCCは両方同時点灯)



*1 多くのボールベアリングは、通電することを前提としていません。電流を流すと、内部にスパーク跡がつき、徐々に性能が低下します。PitIn-Rではローラーの横腹に集電のためのワッシャーを取り付け内部ローラーの劣化を低減します。さらに、外側ネジ取り付けとして清掃や交換に対応します。

●商品ラインナップ



標準セット (合計4個)
・LED付き 1個
・LEDなし 3個



拡張セット (合計6個)
・LED付き 1個
・LEDなし 5個

梱包 (収納ケース) は予告なく、変更となる場合があります。

●使用方法

車両のタイヤ間隔にあわせてレールに乗せてください。

- ・TOMIXレールです、比較的きっちりハマります
- ・KATOレールですと、軽くスライド可能です
(きっちり嵌めたい時には該当部に半田を盛ってください)

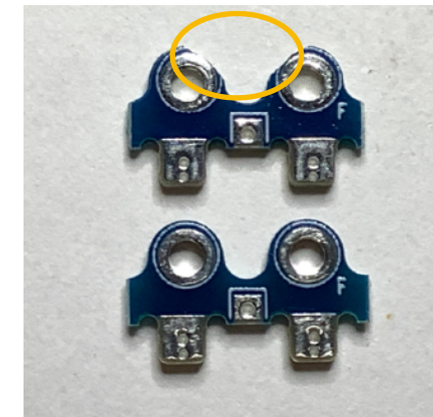


無通電状態で車両を乗せて、徐々に加速させてください。

- ・走行が不調な場合、突然動き車両が飛び出す場合があります。
- ・急発進、急停止でも、飛び出す場合があるので注意してください。
- ・明らかにスパークが発生しているような集電不良状態で長く走らせると、ベアリング外周を痛める (傷がつく) 場合があります。

●海外型 (過去のハイフランジ車両) にお使いの場合

一度ローラーを外して、フランジが当たる部分をヤスリで削ってください。



●保管方法

- ・鉄道模型用レールクリーナーで湿らせたティッシュペーパーで車輪、レール接触面を清掃してください。
- ・ローラーを指で回してスムーズに回転することを確認してください。回転がきつい場合はネジを少し緩めてください。ザラザラする場合は回転部に異物が混入している場合がありますので、ネジを緩めて異物を取り除いてください。
- ・湿気のすくないところに保管してください。

何か商品にお気づきの点がございましたら、
traino@desktopstation.net にご連絡をお願いします。

2021-9-10