

軽量レールさび落とし機

NEW
36V仕様

h
Hayashi
Soni
CORPORATION

一人で簡単に均一な仕上がり

誰でもラクラク操作で均一な仕上りに 600m以上連続研磨が可能

小型軽量(約 16kg)のため、1人で運搬・操作できます
樹脂製特殊ブラシの採用によりレールを傷つけません
研磨作業に特殊な技術は不要です

バッテリー駆動型

リチウムイオンバッテリー(Li-ion)を採用
作業時以外の騒音がない静音型

連続研磨距離：600m以上

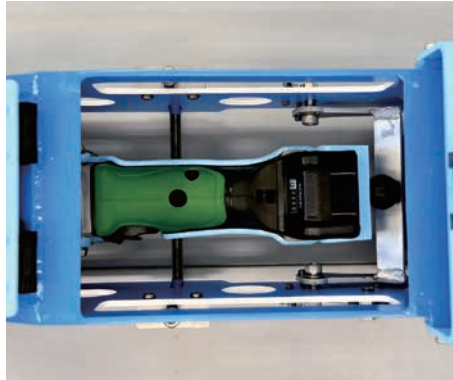
(当社測定値)

※バッテリーパック1個あたり



東日本電気エンジニアリング株式会社 技術開発品

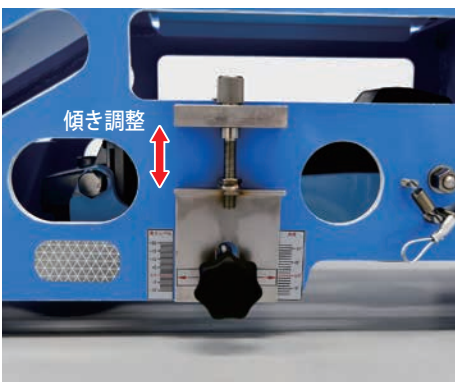
研磨位置の調整



特殊樹脂ブラシの採用により、表面のみを研磨しレール母材を傷めることなくサビを落とせます。また、砥石を使用しないため火花の発生がありません。

水平方向の回転で研磨するため、研磨機が逸走しません。

レールが濡れた状態でも研磨可能です。(注1)

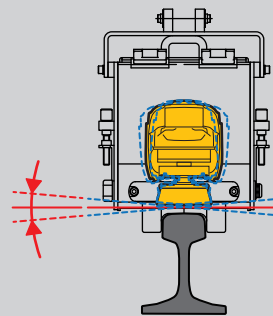


傾き調整

レールの研磨位置を自在に調整可能です。

〔傾き調整〕

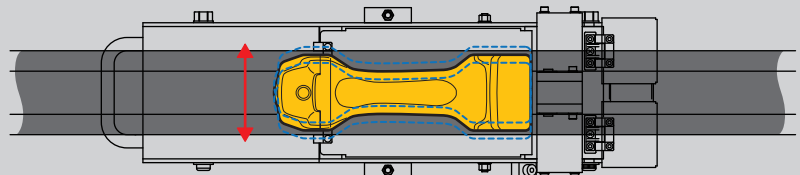
レール頭部の勾配に合わせて傾きを調整できます。



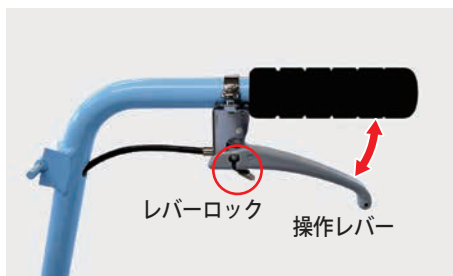
左右調整

〔左右位置調整〕

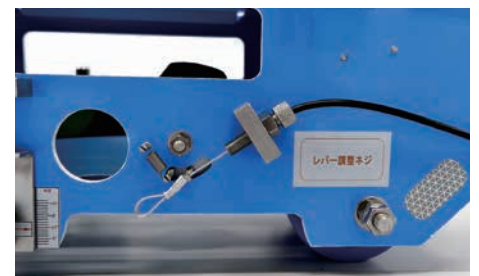
レールの研磨箇所に合わせて左右位置を調整できます。



操作ハンドル／操作レバー



レバーロック 操作レバー



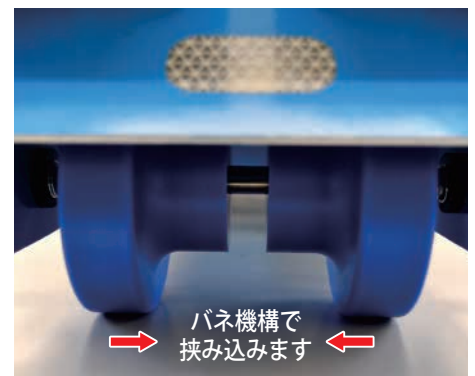
操作レバーにロック機構があり、研磨仕上がりが均一です。ロックする高さの微調整ができます。

自立式の車輪構造

車軸のバネ機構によりレールを挟み込み、作業中でも自立可能です。

樹脂製車輪の採用により、絶縁継目などの短絡を防止します。

50N/60Kレールに共用できます。



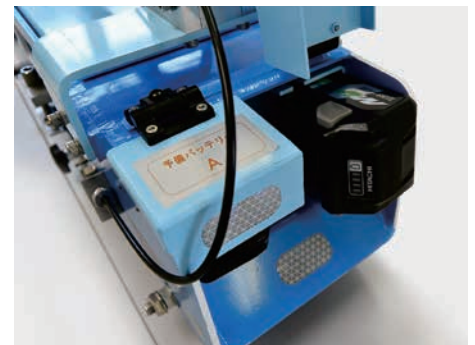
運搬補助



操作アームは折り畳み可能で、運搬時の把手にもなります。また、本体前部の把手を持つことで、転がしながらの移動もできます。

操作アームは、工具レスでワンタッチで展開・収納できます。アームを収納したままスムーズに搬送できます。

予備バッテリー



予備用バッテリー2個を本体に収納できます。(注1)

予備用バッテリー2個は、オプション品となります。

(注1) さび落とし機及びバッテリーは防水仕様ではありません。故障の原因となりますので、機器に直接水が掛からないようにしてください。



一覧表 (注2)

	品名	型式	備考
基本セット	軽量レールさび落とし機セット 36V仕様	HA1-1310	研磨作業に必要な基本セット 予備バッテリーは含まれていません。
交換・追加 オプション 部品	軽量レールさび落とし機本体 36V仕様	HA1-1311	本体のみ。 グラインダー、ブラシ等は含まれていません。
	樹脂ブラシ	HA1-1312	交換用樹脂ブラシ
	コードレスディスクグラインダー 36V仕様	HA1-1313	追加・交換用 ※専用バッテリー充電器付き。
	バッテリー 36V 2.5Ah	HA1-1314	追加・交換用 ※セット販売 (HA1-1310) 標準装備されているものと同じです。
	バッテリー 36V 4.0Ah	HA1-1315	追加・交換用 大容量バッテリー

注意事項

(注1) さび落とし機及びバッテリーは防水仕様ではありません。
故障の原因となりますので、機器に直接水が掛からないようにしてください。

(注2) 本製品は、コードレスディスクグラインダー 18V仕様(旧製品)と36V仕様(現行製品)の2種類があります。
36V仕様(現行製品)の追加オプション部品は、18V仕様(旧製品)に適合しない場合があります。
部品単体やオプション品等の追加注文につきましては、お問い合わせください。