

レール取卸用アプローチ



車両取付けイメージ

◆ 簡単な取付け

治具はボルトナット 2 組で簡単に車両に固定、アプローチバーは治具に掛けて取り付けるだけ！

◆ 2 種類のバーで

レール取卸位置に応じて長短 2 種類のバーをご用意！

◆ リスクの軽減

アプローチバーで安全なレール取卸作業が可能に！

◆ 衝撃防止対策として

カントでの作業時に置ける車両へのレール衝撃防止に！

アプローチバーの簡単取付け 3STEP！

STEP 1



治具を取卸機側面に取付

STEP 2



2 組のボルトナットで固定

STEP 3



治具にバーを取付け

アプローチバー（長）・（短）取付イメージ



主な仕様

No.	名称	寸法	重量	その他
①	取卸用アプローチ治具 (固定用ボルト・ナット 2 組付)	235×187 ×130	約 16Kg	
②	取卸用アプローチバー（短）	L=1,000 W=75,t=16	約 10Kg	レール取卸位置 車両側面より約 500mm (50N レールの場合 ※平坦箇所)
③	取卸用アプローチバー（長）	L=1,200 W=75,t=16	約 12Kg	レール取卸位置 車両側面より約 900mm (50N レールの場合 ※平坦箇所)

構成品 ①治具 ②バー（短） ③バー（長）

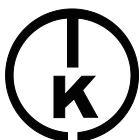


※三東（株）在来線用ワンフレームトロ（車輪径φ380）への取付を前提とした仕様となっております。

お持ちの車両へ取付可否については、お問い合わせください。

※アプローチバーについては、ご希望の長さへの変更も可能です。

※性能向上、作業性を良くするため、予告なく仕様の一部を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。



鉄友工業株式会社 www.tetsuyu.co.jp

■東京 ■新潟 ■高崎

■本社 〒110-0016 東京都台東区台東4-14-8 シモジンパークビル・アネックス 3F
TEL 03-3833-1671 FAX 03-3835-2425 JR : 054-3431 / 054-3121

■新潟支社 〒950-0916 新潟市中央区米山3-1-5・4F TEL 025-241-3465 FAX 025-241-3466 JR : 041-3258

■高崎工場 〒370-0046 高崎市江木町 1431 TEL 027-323-7118 FAX 027-323-7116 JR : 043-2588



登録：本社・高崎工場
鉄道保線機械器具の設計・
製造・販売・保守・改造
鉄道保安用品及び
鉄道測定器具の販売
鉄道保守用車両の
製造委託・販売・保守