

ガードレールスクレーパー

【特許第6973720号】

積み重ねられたガードレールビーム(約70kg/枚)を
誰でも簡単に持ち上げられる!!!



安全性の向上

×

作業効率性の向上

装置概要

- スクレーパーの先端部(爪)がガードレールビームの長孔に引っ掛る構造
- “てこの原理”により、ガードレールビームが軽々持ち上がる構造

使用効果

- 誰でも簡単にガードレールビームを持ち上げることが可能
- ガードレールビームを持ち上げる際に指先を挟むリスクを軽減
- ガードレールビームを持ち上げる際に生じる身体的負担を軽減



株式会社ネクスコ・メンテナンス新潟

使用方法



STEP 1 スクレーパー先端部(爪)をガードレールビームの長孔に差し込む



STEP 2 スクレーパーを約 45°回転させる



STEP 3 スクレーパー先端(爪)がガードレールビームの長孔に確実に引っ掛っていることが確認できたら持ち上げる

仕様

- 長さ:1.1m
- 重さ:約 2.1kg
- 持ち手:φ38.1mm



お問い合わせ先：株式会社ネクスコ・メンテナンス新潟

本社 技術安全管理部

〒940-2121 新潟県長岡市喜多町字金輪 138-1

TEL：0258-46-7266 FAX：0258-46-7079

技術開発商品
サイトはこちら

