

TSUYORON

墜落防止装置の決定版

FMスカイロック安全器がアップグレード

新型

FMスカイロック**FM SKYLOCK**

送電鉄塔・無線鉄塔や工場設備など
高層構造物の保守・点検作業等を行うための
恒久設備として設置する墜落防止装置です。

- 従来品に比べ軽量・コンパクト化を実現。
(本体で30%の軽量化)
- 丸みのある全体的にやわらかい雰囲気の新デザイン採用。
- アルミ(本体)・ステンレスを採用し耐食性を向上。
- ステンレスベアリングの採用により、操作性を保ちながらも耐久性をアップ。

**FUJII DENKO**

安全器

- 従来品に比べ軽量・コンパクト化を実現。
(本体で30%の軽量化)
- 丸みのある全体的にやわらかい雰囲気の新デザイン採用。
- アルミ(本体)・ステンレスを採用し耐食性を向上。
- ステンレスベアリングの採用により、操作性を保ちながらも耐久性をアップ。



NS-1型

用途	重さ
側面位置レール用	約710g

NS-Y1型

用途	重さ
中央位置レール用	約920g



レール

	FMスカイロック	FMステップ	FM梯子
外観形状図			
レール	<p>上部ストッパー (誤操作防止板付き) レール長さ 定尺3m 取付場所に応じて長さLを決定します。 下部ストッパー (誤操作防止板付き)</p>	<p>上部ストッパー (誤操作防止板付き) 下部ストッパー (誤操作防止板付き)</p>	<p>上部ストッパー (誤操作防止板付き) 下部ストッパー (誤操作防止板付き)</p>
特徴	最も設置数が多い スタンダードタイプ	レールにステップを 取り付けた 昇降設備兼用タイプ	レールを梯子の 支柱(主かん)とした 昇降設備兼用タイプ

FMスカイロック用把持金具の一般品は鉄製ですが、特殊な環境下(金属類に錆びの発生しやすい海上や海岸地域等)で設置される場合、一般品より耐食性に優れたアルミ製把持金具のご使用をお勧めします。



鉄製把持金具

アルミ製把持金具



藤井電工株式会社

<http://www.fujii-denko.co.jp/>

本社/兵庫県加東市上滝野1573-2 ☎0795(48)3360 FAX 0795(48)3409
支社/東京 ☎03(5821)2241
営業所/仙台 ☎022(256)7001 名古屋 ☎052(322)6081
大阪 ☎06(6882)3355 福岡 ☎092(413)6110

ISO9001/ISO14001 認証取得

