

Guide Rail & Wire Rope Fall Arresters

ガイドレール &
ワイヤーロープ
転落防止装置

SL-R60S

転落防止装置は、はしごの安全ガイドレールに取り付けられています。レールに沿ってスライドし、落下が発生した際には自動的に作動します。

当社の耐腐食性・耐摩耗性転落防止装置は、陸上・海上を問わず、厳しい条件下での配備に適しています。

エネルギー吸収装置

当社の転落防止装置は、転落時の衝撃を和らげるため、エネルギー吸収装置を備えています。これにより、安全性がさらに向上するとともに、ユーザーにとってより快適なシステムとなっています。SL-R60Sには2つの独立したエネルギー吸収装置が装備され、優れた性能を保証しています。

逆転防止設計

当社の転落防止装置は、直感的に一方にしか設置できない設計となっており、操作ミスを防止することができます。

どの位置でも取付可能

転落防止装置は、ガイドレールのどの位置でも取付け・取外し可能です。

快適かつ便利な使用感

当社の転落防止装置は、特に快適かつ便利に使用できるよう設計されています。ガイドレールに沿って移動する高所作業者の動きをスムーズに追いつき、手で引っ張る必要がありません。

二次ロック機構

SL-R60Sは、一次ロックに加えて二次ロック機構を備え、高い安全性を確保しています。

転落防止装置 仕様

型番	SL-R60S
対象の転落保護システム	TF-R
定格負荷	140 kg
最大静荷重	16kN
準拠規格	ANSI Z359.16 ANSI A14.3 CAN/CSA Z259.2.4 AS/NZS 1891.3 EN 353-1
認証取得	CE, ETL



SL-810S

SL-810S 転落防止装置は、TF-83 / TF-80 / F-10 ワイヤーロープ転落保護システムのワイヤーロープに沿ってスムーズにスライドします。ロープに沿ってスライドし、転落が発生した際には、自動的に作動します。

当社の耐腐食性・耐摩耗性転落防止装置は、海上・陸上を問わず、過酷な条件下での配備に適しています。ロープのどの位置でも取付け・取外しが可能で、誤操作を防ぐ逆転防止設計も採用されています。

安全なロックシステム

SL-810Sの内部スプリング機構は、確実なロックを保証します。

エネルギー吸収装置 (オプション)

転落時の衝撃を和らげるため、転落防止装置にはエネルギー吸収装置を取り付けることができます。これにより、安全性がさらに向上するとともに、ユーザーにとってより快適なシステムとなります。

逆転防止設計

SL-810Sは、直感的に一方にしか取り付けることができない設計となっており、操作ミスを防止します。

ステンレススチール

ステンレス製転落防止装置は、最強の耐腐食グレード C5-M を採用し、悪条件にも対応できるよう設計されています。

8 mm ~ 10 mm ワイヤーロープ

SL-810Sは、8 ~ 10mmのワイヤーロープに対応します。

転落防止装置 仕様

型番	SL-810S
対象の転落保護システム	TF-83 / TF-80 / TF-10
定格負荷	140 kg
最大静荷重	16kN
準拠規格	EN 353-1, ANSI Z359.16, CSA Z259.2.5.
認証取得	CE, ETL, OSHA 準拠

