

セイフティブロック

安全帯構造指針適合(リトラクタ式墜落阻止器具)

昇降移動時等の危険を回避・定位置作業の安全確保に。



M-12型

M-15型



MY-6H型



SB-10型



SB-12型

マイブロック

M-12型

M-15型

標準付属品: **CD**

幅30mmテロンベルト(ポリアリレート芯入り)
ポリプロピレン製ケース

標準付属品: **D**

MY-6H型

幅17mmテロンベルト(アラミド芯入り)
ポリカーボネート製ケース

【マイブロック、ウェブロック スペック表】

SPEC. 型番	本体ケース寸法(mm)			有効長さ	重量
	高さ	幅	厚さ		
M-12型	270	206	85	12m	約4,300g
M-15型				15m	約4,400g
MY-6H型	185	148	67	6m	約1,450g

*製品重量に標準付属品は含まれません。

「安全帯構造指針」要求値	使用荷重の範囲 (使用者の装備を含む重量)
最大衝撃荷重8.0kN以下 落下距離2.0m以内	30~120kg

ブレーキ機構を内蔵し、墜落
制止時のエネルギーを軽減

SBシリーズ

直径4mmワイヤロープ(亜鉛引き鋼線)
アルミ合金製軽量ケース

【SBシリーズ スペック表】

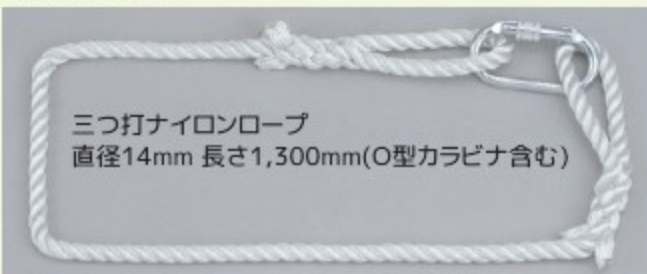
SPEC. 型番	本体ケース寸法(mm)			有効長さ	重量
	高さ	幅	厚さ		
SB-10型	262	198	90	10m	約4,000g
SB-12型				12m	約4,200g

*製品重量に標準付属品は含まれません。

「安全帯構造指針」要求値	使用荷重の範囲 (使用者の装備を含む重量)
最大衝撃荷重8.0kN以下 落下距離2.0m以内	30~100kg

セイフティブロック付属品 取り付け用&引き出し用ロープ

A 台付ロープ(O型カラビナ付き)
FAB-A型



三つ打ナイロンロープ
直径14mm 長さ1,300mm(O型カラビナ含む)

B 台付ロープ(O型カラビナ・小型フック付き)
FAB-B型



三つ打ナイロンロープ
直径16mm 長さ1,100mm(フック・O型カラビナ含む)

C 台付ロープ FAB-C型



三つ打ナイロンロープ
直径14mm 長さ1,200mm

D 引寄ロープ FAB-D型



ポリプロピレンロープ
(長さ各種)

ゴムウェイト
付き

長さをご指定ください。
3,4,6,10,12,15,20,25m



O型カラビナ OYK型(安全環付きスチール製 有効径: 17mm)

リフティングポスト(安全ブロック用支柱)

リース品

販売品

新開発「リフティングポスト」により、安全ブロックを安全に取り付けられます。

リフティングポストとは
安全ブロック吊下げ専用支柱
です。鉄骨建て方時、橋梁工事
などで、柱の昇降時に使用する
落下防止器具(安全ブロック)
を安全に取り付ける支柱です。



重量7kg

特長

1. 鉄骨上での作業時や歩行時において、邪魔になりません。
2. 安全ブロックがリフティングポストに接触しません。
3. ワイヤーループ等が鉄骨の角に当たらないので擦れを防止できます。



親綱用支柱ではありません。

リフティングポスト(安全ブロック用支柱)

リフティングポストの取付方法

鉄骨フランジに固定ボルトでしっかり締め付けて下さい。
(締め付けトルク6kN)

安全ブロックの取付方法

安全ブロックに付いている取付金具をポストのフックにしっかりと取り付けて下さい。

[作業 使用手順]

1.安全ブロックのフックを取り付け、ハシゴを登る。



2.親綱に安全フックを掛け、安全ブロックのフックを外す。



安全帯掛替え時の一瞬の空白に、危険が潜んでいます!

⚠ 危険使用 絶対してはいけません!



親綱支柱に安全ブロックを取り付けしないで下さい。

関連商品

タブブロック



ご使用上の注意

- 設置取付前の確認。以下の事項を点検し異常のないことを確認して下さい。もし異常があった場合は使用しないで下さい。
 - 1.各部材の変形、磨耗等の有無
 - 2.取付金具等取付部の作動の異常の有無
- 隙間がなくなるまで鉄骨フランジに支柱取付部を差込、固定ボルトをしっかり締め付けて下さい。《締め付けトルク:6.00kN(612kgf·cm)》
- 指定された墜落阻止器具“安全ブロック”(サンコーマイブロック M-12・サンコーDBSブロック又は同等品)を取り付ける為の製品です。それ以外の用途には使用しないで下さい。
- リフティングポスト1本につき安全ブロック1台を取り付けて下さい。(2台以上は取り付けしないで下さい。)