

「安全帯構造指針」適合品

リトラクター式墜落阻止器具

マイブロック MY-6H & MM-4H

TITAN

RETRACTABLE FALL ARRESTER

■小型墜落阻止器具“マイブロック”がさらに軽くスリムに。加えて一段とコンパクトな4mモデル(MM-4H型)もラインアップ。

■ストラップは引き出しが軽くスムーズ。すばやく動いてもロックがかかりにくい「作業重視」の制動機構を採用。

■ケースや内部メカの耐久性も向上。



本体ケースには衝撃に強いポリカーボネート樹脂を採用

高強度
アラミド芯入り
幅17mm
テロンストラップ
採用

MM-4H型は手軽に現場へ携行できる
ハンディーサイズ!



6m
TYPE

4m
TYPE

フルモデルチェンジ

新モデル追加

MY-6H型
製品重量:
約1450g

MM-4H型
製品重量:
約1220g

フックに替えてアルミカラビナの付いたMY-6K型もあります。

マイブロックのフックはハーネス型または胴ベルト型安全帯のD環に直接取り付けてご使用ください。

マイブロックの関連部品



標準
装備

標準
装備

別売
オプション

取付用カラビナ
(スチール、0型)

↑引寄ロープ
(ポリプロピレン製、ゴムウェイト付き)

↑台付ロープ
(直径14mm
長さ1200mm
ナイロン製)

仕様・性能	型番	MY-6H型	MY-6K型	MM-4H型
本体ケースの大きさ	高さ	185mm	185mm	168mm
	幅	148mm	148mm	122mm
	厚さ	67mm	67mm	65mm
ランヤード(ストラップ)				
アラミド繊維芯入りテロン繊維製ストラップ(幅17mm 厚さ1.8mm)				
		No.20ABRフック付き	アルミ変形D型カラビナ付き	No.20ABRフック付き
使用全長※(1)		約6m	約6m	約4m
製品重量※(2)		約1450g	約1260g	約1220g
「安全帯構造指針」に基づく試験結果	最大衝撃荷重	8.0kN以下	8.0kN以下	8.0kN以下
	落下距離	2.0m以下	2.0m以下	2.0m以下

※(1)の使用全長は本体ケースの中心からフックまたはカラビナまでの長さを示します。
※(2)の製品重量は取付用カラビナを含みません。

⚠ 安全帯等の墜落防止を目的とする製品は、誤った使い方をされますと重大な事故につながる場合があります。製品をご使用になる前に必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。



安全帯と墜落防止機器のタイタン <http://www.sanko-titan.co.jp>
サンコー株式会社

本社 〒532-0033 大阪市淀川区新高1丁目14番7号 TEL.06(6394)3541(代) FAX.06(6395)0041
 東京支店 〒160-0004 東京都新宿区四谷4丁目2番5号 TEL.03(3352)5404(代) FAX.03(3350)5320
 北海道営業所 〒003-0813 札幌市白石区菊水1丁目52番18-2 TEL.011(832)0145 FAX.011(832)7895
 東北駐在所 〒980-0811 仙台市青葉区一番町1丁目12番地20501 TEL.022(797)9860 FAX.022(797)9851
 名古屋営業所 〒456-0056 名古屋市熱田区三番町22番15号 TEL.052(653)5770 FAX.052(653)5810
 九州営業所 〒814-0164 福岡市早良区賀茂4丁目6番28号 TEL.092(873)0392 FAX.092(873)0948

SANKO INDUSTRIES CO., LTD.

製品の仕様は、改良の為、予告無く変更される場合があります。