

マルチターン

(中間係止金具)

 東京製綱繊維ロープ株式会社

マルチターンは、エースライン等の高機能繊維ロープの中間係止金具としてロープの性能を有効に発揮する金具です。

この金具は、当社の永年の引張試験の経験より生まれたもので、工事用としておすすめ致します。

1. 規格および種類

型式	適用範囲		質量 (kg)	金具 限界強度 (kgf)	つば
	使用張力 (kgf)	ロープ径 (φ)			
MT-IW	3,500	14 ~ 16	4.5	7,000	両つば
MT-IIW	2,000	8 ~ 14	3.1	4,000	両つば
MT-IIIWL	1,000	5 ~ 9	0.9	2,000	両つば

2. 特長

- (1) ロープの張力を面で受けるので、外層の損傷がない。
- (2) 作業が短時間で、取り扱いが容易である。
- (3) 小さな力で確実に、安全に把持固定出来る。

3. 取扱い方法

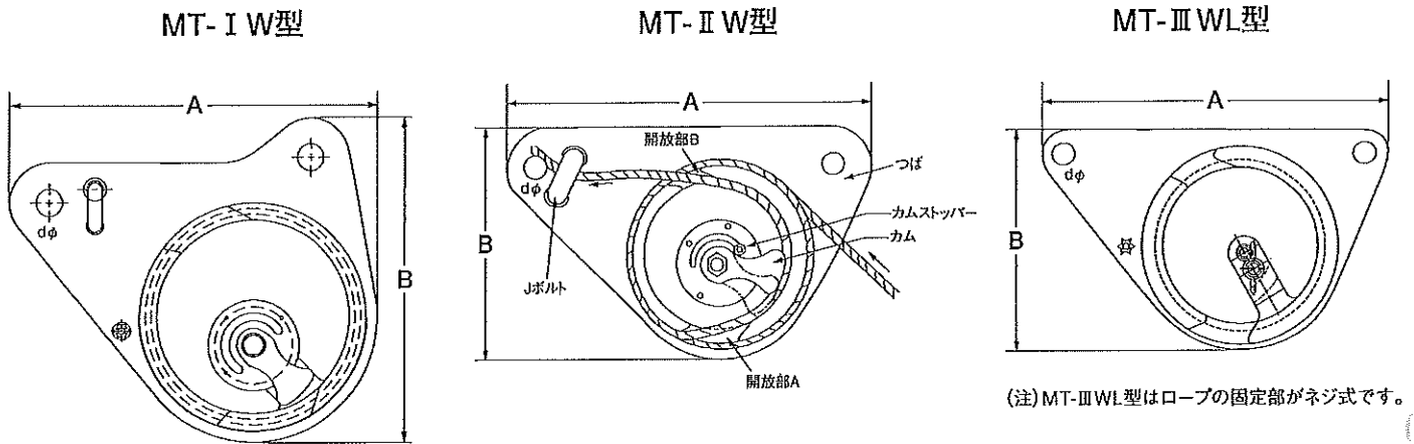
- (1) ロープを渦巻部の下段より矢印方向にゆるみのないように3.5回巻付ける。
- (2) 次に、ロープを開放部Aよりカムを介して、開放部B、Jボルトの順序で通す。
- (3) 更に、カムを矢印方向に指で押して、ロープの把持具合を確認し、カムストッパーをカムに押し当て、ねじを締める。
- (4) 最後に、ロープがJボルトを通過しているか確認してナットを締める。

4. 取扱い上の注意

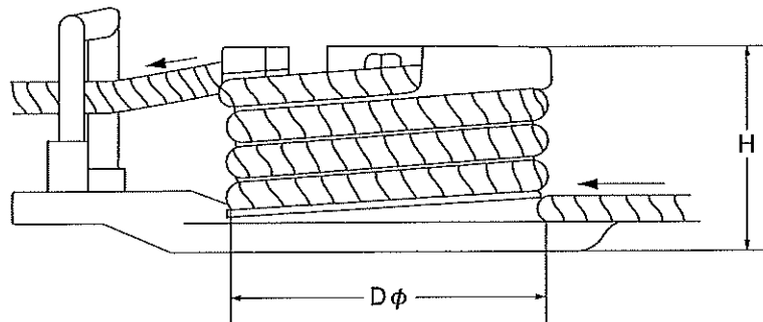
- (1) 投げると破損の原因となります。
- (2) ロープの尻手の部分 (Jボルトより後) には出来るだけ力が、かからない様にして下さい。
- (3) 変形、破損したものは使用しないで下さい。
- (4) 適用ロープは、エースライン 008B-BC もしくはエースライン T008B-BC を標準とします。

5. 構造・寸法および各部の名称

平面図



正面図



型 式	寸 法 (mm)				
	A	B	H	Dφ	dφ
MT-IW	325	285	121	190	24
MT-IIW	335	210	105	160	20
MT-IIIWL	205	131	70	108	18

東京製綱繊維ロープ株式会社

- 本社・工場
〒443-0011 愛知県蒲郡市豊岡町中村 1-1
- 営業拠点
東京営業所、大阪営業所、札幌営業所、網走出張所
※各営業拠点の最新情報はホームページよりご確認ください。

- 問い合わせ先
弊社ホームページお問い合わせ欄もしくは各営業所へお願いいたします。
【ホームページ】
<http://www.fiber-tokyorope.jp/>

