

タイガーロープ (被覆ワイヤロープ)

安全索用として

室内・室外あらゆる場所での作業者の転落・墜落事故防止に使用。

使用場所…建設現場・工事現場・船舶内・工場内・倉庫内などの作業者の転落・墜落の恐れのある区域。

危険物・立入禁止区域の周辺 (特に建設労働災害の防止を目的とした親綱として多く利用されています。)

玉掛索として

危険物・重量物などの吊り具に使用

◆玉掛作業者とその周辺の作業者の視覚に危険を強く訴えて事故防止。

台付索として

危険物・重量物などの輸送物固定ロープとして使用

◆輸送ドライバー及びそのトラック周辺に居る者への注意度促進。

◆ロープの表面が塩ビ被覆されて居るので商品等にキズが付きにくい。

ガードロープに使用

◆道路の危険な箇所でガードロープに使用。

◆土砂崩れ、車等の事故等によるガードレール破損の応急処置に!

電線の支線用として (B型 - 01)

◆低所・高所にかかわらず人・車体・物体等が接触または、危険を知らせたい箇所に!

タイガーロープの特徴について

特徴①タイガーロープは強度と柔軟性に優れ、危険性を強く視覚に訴えて注意力を促進する。

特徴②商品名 (Tiger Rope) を50cmごとに印刷してありますので長さを知るのに便利です。

お客様のご要望があれば社名、文字、マーク等を印刷できます。

特徴③安全色 (黄色・黒色) 以外のカラーの組み合わせも可能です。

貴社のオリジナルロープを製作いたします。(白色と赤色、白色と緑色、ピンクと青色など)

◆タイガーロープ附属品

ワイヤークリップ、荷締め機、ターンバックル、フック、シャックル、etc.

標準タイプ (規格表) A型 - 01

	使用ロープ		被覆ロープ	200M当り	切断荷重
	構造	径(mm)	外径(mm)	計算重量	(tf)
①	G/O 6×19	6	8	30K	1.80
②	G/O 6×24	8	10	50K	2.89
③	G/O 6×24	9	11	60K	3.60
④	G/O 6×24	10	12	70K	4.50
⑤	G/O 6×24	12	14	105K	6.50
⑥	G/O 6×24	14	16	140K	8.80
⑦	G/O 6×24	16	18	180K	11.50
⑧	G/O 6×24	18	20	215K	14.50

(標準タイプ) 塩ビ被覆の厚み1mm

特別規格分

分類	材質	用途
B型	ポチエチレン 塩化ビニール	電線関係 ガードロープなど
C型	塩化ビニール	ラッシング・柵用 (適度な強度と取扱 重視の軽量タイプ)