

タイヨー荷締機

簡単な機能で最高の力を発揮!!



※ご使用時はワイヤを3巻ドラムに残して下さい。

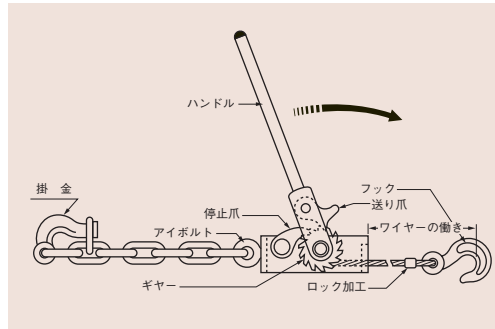
●使用目的

車輻積載物の固縛／工事現場のワイヤ張り／倒木起し枝根／その他一般工事

本体
構造が極めて簡単です。
ワイヤ
優良メーカー品を使用し、ロック加工をしてあります。
フック
特殊鋼を使用している為、強力です。
チェーン
規格チェーンを使用
ギヤ／爪
特殊鋼を使用

呼び		荷重(t)		ワイヤの寸法 (径×ワイヤの働き)	チェーン径 (φ)	計算重量 (kg)
		使用荷重	破断荷重			
特大	3H	1.2	4.8	9φ×1,500mm	10φ	6.1
大	FB	0.63	2.52	8φ×1,400mm	9	4.9
中	FC	0.4	1.6	6φ×1,400mm	8	2.9
小	3H	0.5	1.6	6φ×1,300mm	7	2.2

●取替ワイヤについては
ご照会下さい。



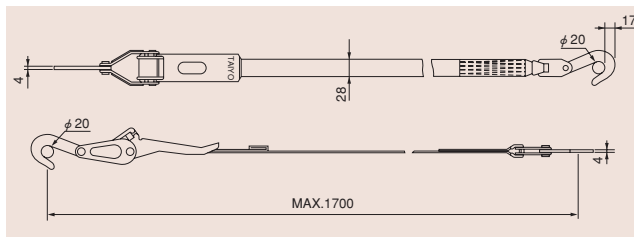
使用上のご注意

1. 使用荷重に適した製品をご使用下さい。
2. 使用前は特にワイヤに注意し、掛金、フック等を点検して下さい。
3. ワイヤを伸ばす場合は、まず停止爪をはずしてから送り爪をはずし、フックを引っ張ればワイヤは伸びます。
4. ワイヤを緊める場合は、停止爪および送り爪を掛け、フックおよび掛金が確実に掛かっているかを確認した後、ハンドルを動かして下さい。
5. ワイヤをゆるめる場合は、ハンドルをフック側に動かし、停止ギヤをはずし、送り爪の凸部をたたけば、ワイヤがゆるみます。この際、荷崩れのないよう、特に注意して下さい。
6. ハンドルにパイプを入れて使用しないで下さい。

大洋のベルト式固縛機 (ロックナーK-205型)

軽量で堅牢しかもワンタッチ操作で作業効率は抜群!!

メモ オーバーロードの場合ベルトが切れる様に設計されておりベルトを取り替えて再使用できません。



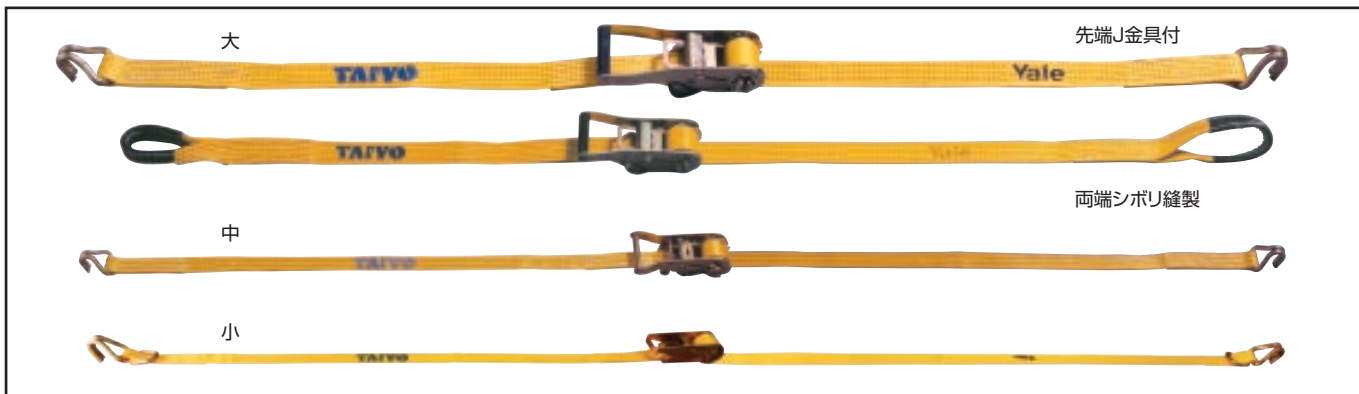
■型式	K-205
■破断荷重(kg)	2000
■安全荷重(kg)	500
■計算重量(kg)	0.72
■ベルト巾×長(mm)	28×1700

ベルト長の指定は別途製作致します。

●使用目的

取付け	取外し
<p>① 本体レバーを開き、ウェビング側フックを自動車に掛け、本体フックを甲板のホール等には掛ける。</p> <p>② ウェビングの末端を引張り、緩みをとる。</p> <p>③ ウェビング側を保持しながらレバーを回転させる。</p> <p>締付け完了 Completion of the clamping operation</p>	<p>① 指でレバーを取付け時と逆方向に引き上げる。</p> <p>② ウェビングが緩み、両端フックを外して完了です。</p> <p>(注)</p> <p>① ウェビングの捻れは、1回転以内に以内になるようにセットして下さい。</p> <p>② 重車両用A6001の場合は、付属のハンドル(φ34×360φ)を用いて取付け取外し作業をして下さい。</p>

TAIYO BELT LASHING



特長

- ワイドハンドルが生む大きなパワー。
- 耐久性に優れたポリエステル原糸を使用。
- 簡単、確実な操作性がスピーディな作業を実現。
- 巾広ベルトでしっかり固定。損傷も防止します。

締付け方





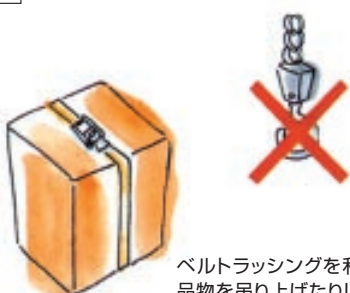




- ①調節側ベルトを引き、ゆるみを取ってください。
- ②ハンドルを前後に操作して締付けます。(ベルトはドラム2回以上巻き取ってください。)
- ③締付け終了後、最後にハンドルをAの方向へ完全に倒せば完了です。

ゆるめ方



- ①開放レバーを引きながらハンドルをBの方向に180°開けばベルトはゆるみます。

●取扱い上の注意

<p>1</p>  <p>バックル本体を放り投げたり、引きずったりせずにご使用ください。</p>	<p>2</p>  <p>ベルトがねじれた状態や、結んでの使用は強度が著しく低下し、危険なため使用しないでください。</p>	<p>3</p>  <p>ベルトラッシングを利用して品物を吊り上げたりしないでください。</p>
<p>4</p>  <p>固縛する荷台や荷物の角には、ベルトや荷物を保護するためにオプションのコーナーパッドのご使用をおすすめします。</p>	<p>5</p>  <p>ベルトを巻取軸に巻き過ぎるとレバー操作が出来なくなるおそれがあります。巻取前に余分なゆるみゆるみが生じないように確実に操作してください。</p>	<p>●オプション部品</p> <p>コーナーパッド (バックルシート兼用)</p>  

●仕様

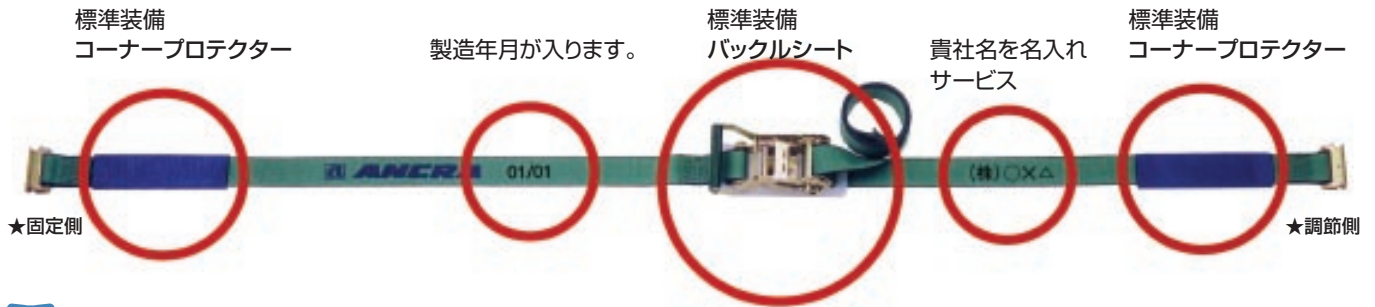
名称	小	中	大	
形状	先端J金具Dリング	先端J金具	先端J金具	シボリ縫製
形式	TBL-25	TBL-38	TBL-50	TBLR-50
本体側ベルト長さ	1m	1m	1m	1m
調節側ベルト長さ	3m	3m	6m	6m
ベルト巾	25mm	38mm	50mm	50mm
使用荷重	250kg	500kg	1000kg	1000kg
自重	0.65kg	1.36kg	3.08kg	3.7kg

●廃棄基準の目安

- 〈ベルト〉
- ①ベルト表面が毛羽立ち織目がわからない。たて糸に損傷が認められる場合。
 - ②ベルト部にキズ(切りキズ、スリキズ、引っかけキズ等)がある場合。
 - ③縫糸のほつれや断糸がある場合。
- 〈金具〉
- ①割れやキズ、または変形が認められる場合。
 - ②部品の脱落および動作不良がある場合。

アンクラベルトの特徴

特長 ■標準仕様ベルトにはバックルシート(BS)とコーナプロテクター(CC)が固定側と調節側に付きます。



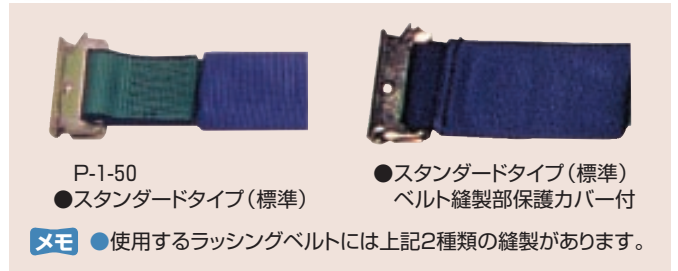
メモ ●品番記号の見方

品番 **R5P12**

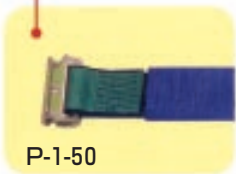
バックルの種類
R=ラチェットバックル
C=カムバックル
O=オーバーセンター

ベルト幅
端末金具

調節側ベルト長さ
固定側ベルト長さ



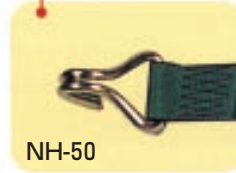
R5P13 (固定側1m・調節側3m) ワンピース仕様(重荷重)



■仕様

部品	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
バックル	R50SW	スチール	—	3,000kg
ベルト	50G-4	ポリエステル	50mm/2mm	4,200kg
端末金具	P-1-50	スチール	—	1,500kg

R5N15 (固定側1m・調節側5m) ナローフック仕様(重荷重)



■仕様

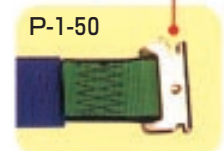
部品	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
バックル	R50SW	スチール	—	3,000kg
ベルト	50G-4	ポリエステル	50mm/2mm	4,200kg
端末金具	NH-50	スチール	—	2,300kg

C5P13 (固定側1m・調節側3m) カム式・ワンピース仕様(中荷重)



■仕様

部品	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
バックル	C50	スチール/亜鉛合金	—	1,100kg
ベルト	50G-4	ポリエステル	50mm/2mm	4,200kg
端末金具	P-1-50	スチール	—	1,500kg



メモ ●上記に記載のない長さにつきましては、別途ご注文下さい。

04P12 ワンピース仕様 (中荷重)



■仕様

部品	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
バックル	O45	スチール	—	2,300kg
ベルト	45G-3	ポリエステル	4.4mm/1.6mm	3,000kg
端末金具	P-1-50	スチール	—	1,500kg



R3P12 ワンピース仕様 (中荷重)



■仕様

部品	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
バックル	R35	スチール	—	2,000kg
ベルト	35G-2.8	ポリエステル	35mm/1.8mm	2,800kg
端末金具	P-1-35	スチール	—	1,500kg



R3N12 ナローフック仕様 (中荷重)



■仕様

部品	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
バックル	R35	スチール	—	2,000kg
ベルト	35G-2.8	ポリエステル	35mm/1.8mm	2,800kg
端末金具	NH-35	スチール	—	2,300kg



R2N14 ナローフック仕様 (軽荷重)



■仕様

部品	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
バックル	R25	スチール	—	2,000kg
ベルト	35MB	ポリエステル	25mm/2mm	1,700kg
端末金具	NH-35	スチール	—	1,400kg



CL2R3 カム式ラウンドタイプ仕様 (軽荷重)



■仕様

部品	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
バックル	CL25	亜鉛合金	—	250kg
ベルト	25MB	ポリエステル	24mm/1.4mm	1,300kg



CP2012 カム式・ワンピース仕様(軽荷重)



■仕様

部品	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
バックル	CP25	スチール/亜鉛合金	-	600kg
ベルト	25MB	ポリエステル	25mm/2mm	1,700kg
端末金具	OP-25B	スチール	-	550kg



バイク用システム



BK-CP 大型バイク用ラッシング



■仕様

部品	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
バックル	CP25	スチール/亜鉛合金	-	600kg
ベルト	25MB	ポリエステル	25mm/2mm	1,700kg
端末金具	OP-25B	スチール	-	550kg

BK-C 250cc以下バイク用ラッシング



■仕様

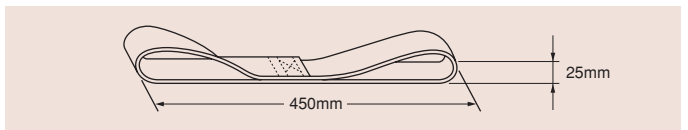
部品	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
バックル	CP25	スチール/亜鉛合金	-	600kg
ベルト	25MB	ポリエステル	25mm/2mm	1,700kg
端末金具	OP-25B(固) OP-25G(調)	スチール	-	550kg

SF ソフトフック(2本組)



■仕様

部品	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
ベルト	25MB	ポリエステル	25mm/2mm	1,000kg



ロープタイオフ

P1-DR50



■仕様

部品	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
ベルト	50G-4	ポリエステル	50mm/2mm	4,200kg
端末金具(左)	P-1-50	スチール	-	1,500kg
端末金具(右)	DR-50	スチール	-	2,300kg

PCH-NH50



■仕様

部品	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
ベルト	50G-4	ポリエステル	50mm/2mm	4,200kg
端末金具(左)	PCH	スチール	-	1,500kg
端末金具(右)	NH-50	スチール	-	2,300kg

ラチェットバックル

●R25

■仕様

材質	自重
スチール	0.38kg
ベルト幅	破断強度
25mm用	2,000kg



●R35

■仕様

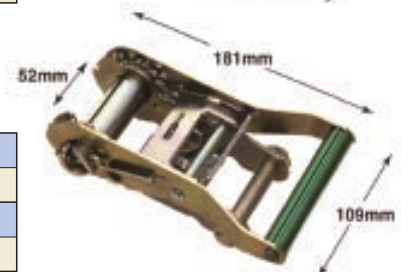
材質	自重
スチール	0.42kg
ベルト幅	破断強度
35mm用	2,000kg



●R50SW

■仕様

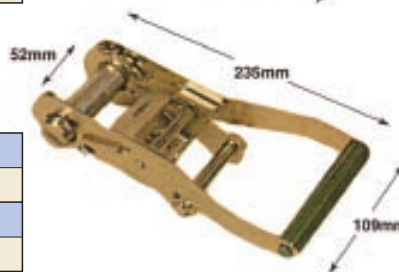
材質	自重
スチール	0.98kg
ベルト幅	破断強度
50mm用	3,000kg



●R50LW

■仕様

材質	自重
スチール	1.11kg
ベルト幅	破断強度
50mm用	5,000kg



ステンスラチェットバックル

●SR35W

■仕様

材質	自重
ステンレス	0.86kg
ベルト幅	破断強度
35mm用	2,300kg



●SR50W

■仕様

材質	自重
ステンレス	1.05kg
ベルト幅	破断強度
50mm用	4,000kg



特長 ■強くて、サビず、扱い易いので冷凍車や屋外に最適。

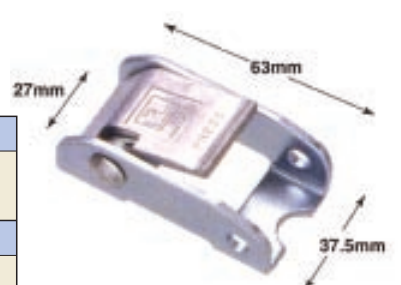
カムバックル



●C25

■仕様

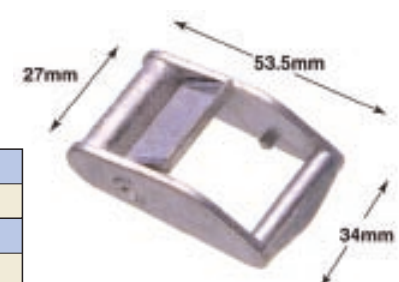
材質	自重
スチール 亜鉛合金	0.12kg
ベルト幅	破断強度
25mm用	550kg



●CL25

■仕様

材質	自重
亜鉛合金	0.06kg
ベルト幅	破断強度
25mm用	250kg



●CP25

■仕様

材質	自重
スチール 亜鉛合金	0.15kg
ベルト幅	破断強度
25mm用	600kg



オーバーセンターバックル

●O25

■仕様

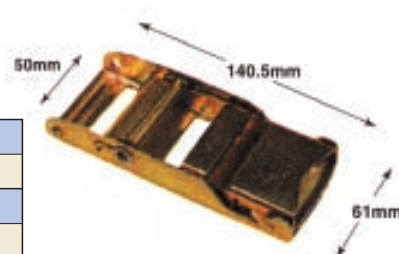
材質	自重
スチール	0.07kg
ベルト幅	破断強度
25mm用	800kg



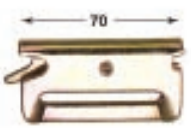





●O45



■仕様

材質	自重
スチール	0.32kg
ベルト幅	破断強度
45mm用	2,300kg












端末金具

品名	45mm/50mm用 ワンピース	ダブルワンピース	25mm用 ナローフック	35mm用 ナローフック	50mm用 ナローフック	25mm用 ナローフック
品番	P-1-50	WP-1-50	NH-25	NH35	NH-50	NH-50H
破断強度	1,500kg	2,500kg	1,400kg	2,300kg	2,300kg	4,500kg
材質	スチール	スチール	スチール	スチール	スチール	スチール
自重	115g	570g	45g	180g	180g	330g
形状						

品名	75mm用 ナローフック	50mm用 フック&キーパー	25mm用 オープンフック	25mm用 オープンフック	25mm用 デルタリング	25mm用 デルタリング
品番	NH75	HK-50H	OP-25G	OP-25B	DR-25	DH-25
破断強度	10,000kg	5,000kg	550kg	550kg	800kg	2,300kg
材質	スチール	スチール	スチール	スチール	スチール	スチール
自重	730g	160g	135g	140g	15g	30g
形状						

※ ポリエチレンコーティング仕上げ

品名	50mm用 デルタリング	25mm用 フラットフック	50mm用 フラットフック	50mm用 スナップフック	パンフィッティング	アンカープレート
品番	DR-50	FH-25	FH-50	SH-50G	PF	AP-13
破断強度	2,300kg	450kg	2,300kg	2,800kg	700kg	900~1,800kg
材質	スチール	スチール	スチール	スチール	スチール/樹脂	ジュラルミン
自重	50g	20g	165g	160g	85g	20g
形状						

品名	ビームソケット	シングルスタッド フィッティング	エアカーゴキット	ダブルスタッド フィッティング	ダブルスタッド フィッティング	ダブルスタッド フィッティング
品番	TR-BS	SS	AC-18	DS (リング無し)	DS-R (リング付)	DS-PR (プルリング付)
破断強度	—	900~1,800kg	900~1,800kg	2,300kg	2,300kg	2,300kg
材質	スチール	スチール/アルミ合金	スチール/アルミ合金	鋳鉄	鋳鉄/ステンレス	鋳鉄/アルミ合金
自重	390g	45g	100g	100g	155g	120g
形状						

※ プルリング付

ステンスラッシングシステム

強くて、サビずに、扱い易い

特長 ■アンクラの豊富な経験から生まれたステンスラチェットバックル&トラックレールは、完全にサビから解放。気象条件の厳しい屋外や衛生上サビの許されない薬品・食品用冷蔵・冷凍室内、またはサビやすい海上での長期使用が可能になりました。



冷凍室内での使用

屋外での使用



ステンレス標準ラッシングベルト

●ワンピース仕様



品番	固定側	調節側
SR3SP12	1m	2m
SR3SP13	1m	3m
SR3SP14	1m	4m
SR3SP15	1m	5m

品番	固定側	調節側
SR5SP12	1m	2m
SR5SP13	1m	3m
SR5SP14	1m	4m
SR5SP15	1m	5m

■仕様

品名	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
バックル	SR35W	ステンレス	—	2,300kg
ベルト	35G-2.8	ポリエステル	35mm/2mm	2,800kg
端末金具	SP-1-35	ステンレス	—	1,500kg

■仕様

品名	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
バックル	SR50W	ステンレス	—	4,000kg
ベルト	50G-4	ポリエステル	50mm/2mm	4,200kg
端末金具	SP-1-50	ステンレス	—	1,500kg

●しぼり仕様



品番 **SR315**

品番 **SR515**

■仕様

品名	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
バックル	SR35W	ステンレス	—	2,300kg
ベルト	35G-2.8	ポリエステル	35mm/2mm	2,800kg
端末金具	I-35	ポリエステル	—	2,000kg

■仕様

品名	型番	材質	幅・厚さ	破断強度
バックル	SR50W	ステンレス	—	4,000kg
ベルト	50G-4	ポリエステル	50mm/2mm	4,200kg
端末金具	I-50	ポリエステル	—	2,500kg

ステンストラックレール

●ワンピース仕様

品番 **STR-S**

- 長さ:3000mm
- 材質:ステンレス

