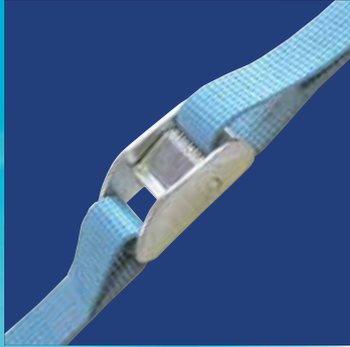


# Lashing Belt

Ratchet Buckle Belt   Cam Buckle Belt   Over Center Buckle Belt   Separate Ratchet Buckle Belt



## ラッシングベルト



総合カタログ

株式会社テザック

# 固定と固縛プラスアルファ それがTESACのラッシング

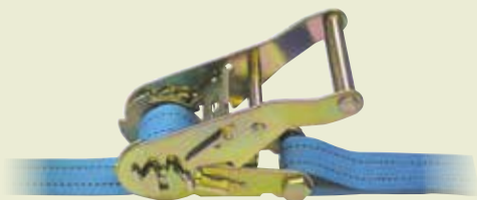
TESAC ラッシングベルトは 物流業界にとどまらず、落下防止や地震対策等、あらゆる場面で活躍しています。

用途に応じ、4タイプのバックル、13種類のベルト、24種類にも及ぶ端末金具と豊富な実績による知見と縫製技術を組み合わせ、お客様の新たな付加価値創出のお手伝いをいたします。

## バックルの種類

### Ratchet Buckle Belt

#### ラチェットバックル式



締め付け簡単。  
軽負荷用から重量物まで、しっかり固定。  
だれでも、すばやく作業ができます。

### Cam Buckle Belt

#### カムバックル式



ダンボール箱からバイクなど  
レジャー用品まで、軽負荷用ならこれ。

### Over Center Buckle Belt

#### オーバーセンターバックル式



簡単操作でがっちり固定。  
中負荷用ならおまかせ。

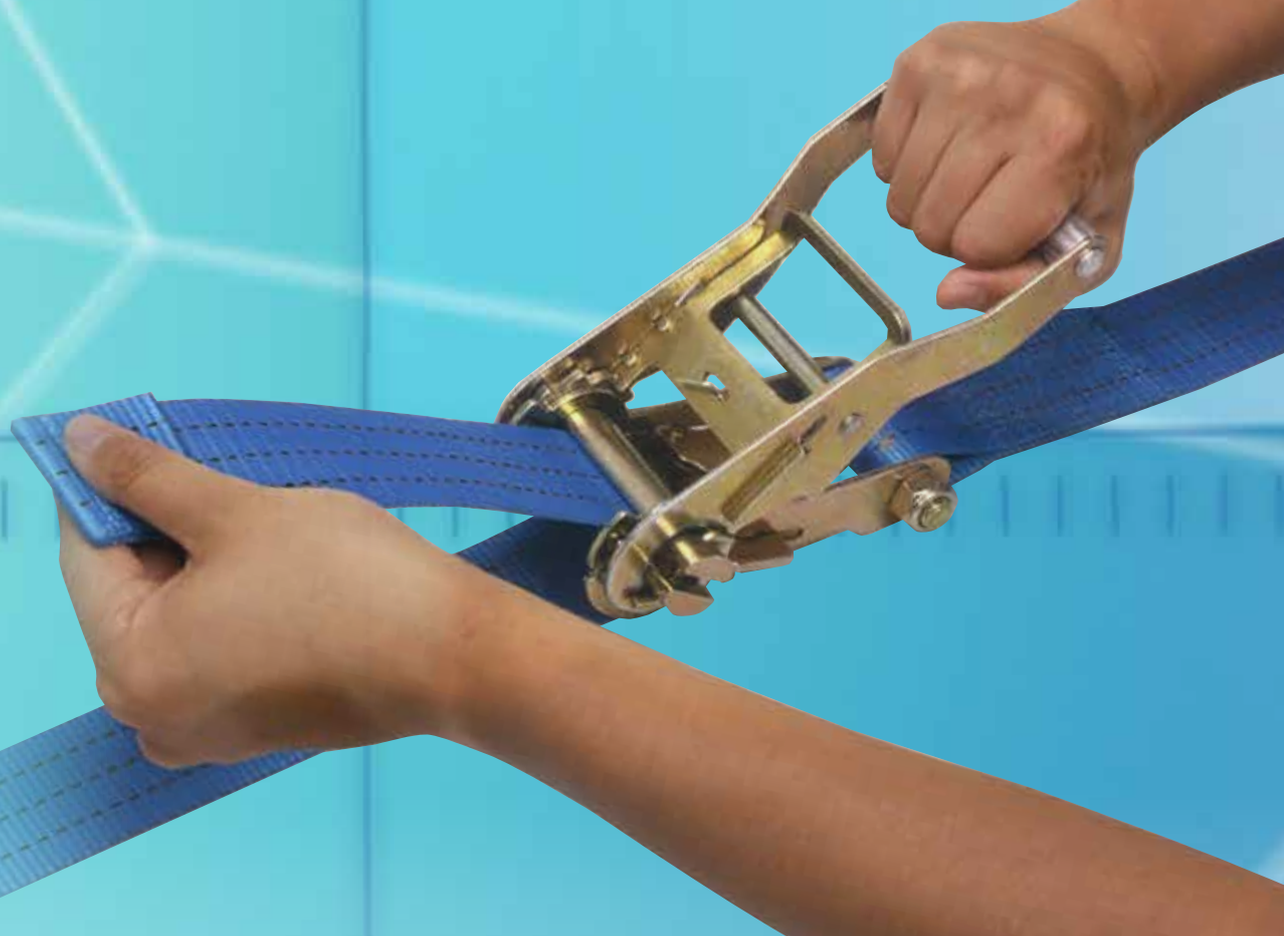
### Separates ratchet buckle Belt

#### セパレートラチェットバックル式 (ハンドル分離式)



ラチェットの利点に  
経済性をプラス。  
防犯・震災対策にも。

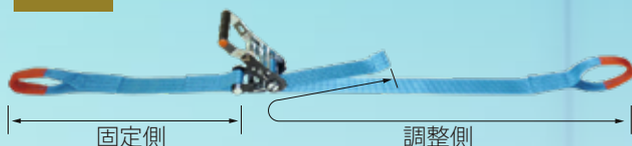
# グ。



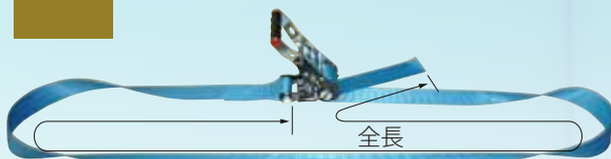
## ベルトの種類

※写真の金具はワンピースです。  
 ※K形のベルト長は金具を除いた長さになります。

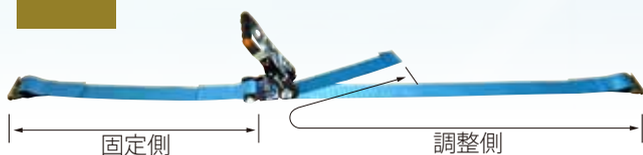
### E形 両端アイ



### N形 エンドレス



### K形 両端金具付



## 記号の読み方

**R30K AD 010-AD 050 B**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- |             |   |
|-------------|---|
| ① 本体バックル種類  | R…ラチェットバックル<br>C…カムバックル<br>O…オーバーセンターバックル<br>S…セパレートラチェット |
| ② 破断荷重      | (例) 30=30kN   |
| ③ 端末種類      | E…両端アイ形<br>K…両端金具付き<br>N…エンドレスタイプ                         |
| ④ 固定側端末金具記号 | AD…30kN用ナローフック  |
| ⑤ 固定側ベルト長さ  | 010=1m、100=10m  |
| ⑥ 調整側端末金具記号 | AD=30kN用ナローフック  |
| ⑦ 調整側ベルト長さ  | 050=5m、055=5.5m   |
| ⑧ オプションの有無  | A…オプションなし<br>B…オプションあり                                    |

※Bの場合：保護スリーブ、バックルシート等有無を追記ください。

# 用途に応じて ベルトを選定いたします。

固定・固縛するもの毎に、強度、長さや固定方法を確認しながらベルトを選定いたします。場合によっては、お客様の現場まで訪問の上、ワークの確認・ベルトサンプルを用いながら作図し最適な仕様をご提案いたします。

## 用途事例



ベンダー運搬固定用途



ガスボンベ運搬転倒防止用途



転落防止用途

外れ止め付フック仕様

つなぎ用ベルト



棚落下防止用途

## 特殊オーダー品 (別途打ち合わせの上、作図いたします。)

名 称	破断強度 使用荷重	30kN 750kg	図面番号
ラッシングベルト R30K FE010-FE125B	安全率	4倍	参考図

単位:mm

承認	検図	作図	作図年月日	営業担当

**TESAC** 物流・建設資材グループ

ベルト材質: ポリエステル  
 ベルト色 : 青 厚2.0mm

トレーラー転落防止用途用

名 称	破断強度 使用荷重	15kN 375kg	図面番号
ラッシングベルト (ECP用) C15K FE003-FE080AE	安全率	4倍	参考図

単位:mm

承認	検図	作図	作図年月日	営業担当

**TESAC** 物流・建設資材グループ

ベルト材質: ポリエステル  
 ベルト色 : 青 厚2.0mm

押出成型セメント板揚重補助用

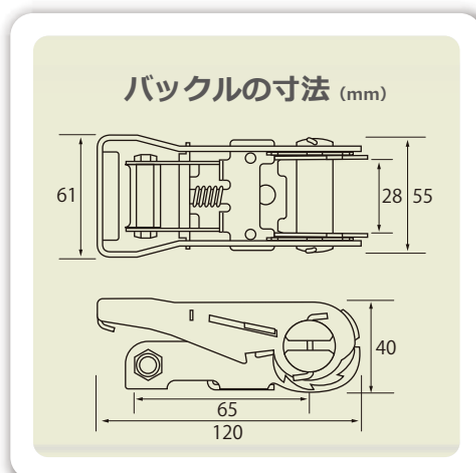
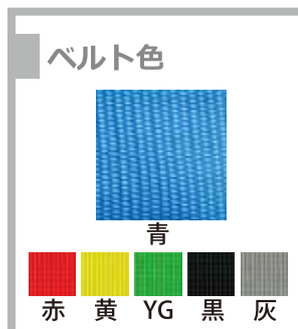
## ラチェットバックル式

## R10

軽荷重用

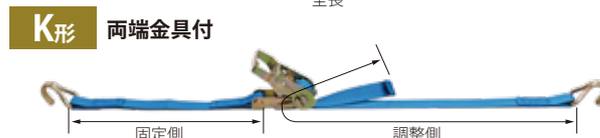
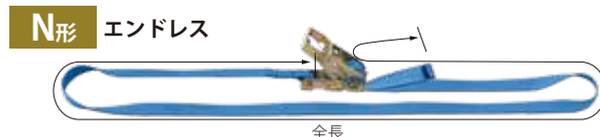
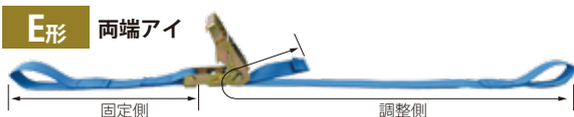
25mm幅

- 軽負荷の作業に最適
- ベルト規格:幅25mm×厚さ1.4mm
- ベルト色選択可能



## 標準サイズ

※写真の金具はナローフックです。※E-K形・K形のベルト長は金具を除いた長さになります。



## 端末金具

AB



ナローフック

CB



フック&amp;キーパー

DA



オープンフック

FB



セイフティフック

IB



デルタリング

KA・KB

フラットフック  
写真はKB

	型番	バックル記号	標準ベルト長		使用荷重	破断強度	製品重量
			固定側	調整側			
<b>E形</b>	<b>R10E 010-030A</b>	<b>R10</b>	1m	3m	250kg	10kN	0.5kg
<b>E-K形</b>	<b>R10E AB010-AB030A</b>		1m	3m	250kg	10kN	0.62kg
<b>N形</b>	<b>R10N 040-000A</b>		全長4m		500kg	20kN	0.5kg
<b>K形</b>	<b>R10K AB010-AB030A</b> 金具番号 AB:ナローフック※		1m	3m	250kg	10kN	0.62kg

※金具一覧表をご参照ください。 ■ベルト長は標準以外の長さも製作可能です。

## オプション品

※写真はイメージです



## 保護スリーブ S25

角のあるものに使用する場合、ベルトの保護に活躍します。(標準長さ300mm)



## バックルシート V25

バックルの底部で荷物を傷つける恐れのある場合にご使用ください。(寸法:2mm×50mm×120mm)



## コーナプロテクター TP

シャープなエッジがある場合威力を発揮します。

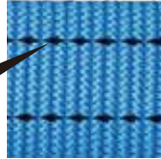
# R20

**中荷重用**

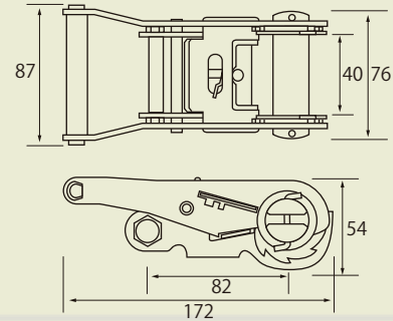
**35mm幅**

- 中負荷用の荷物に活躍！
- ベルト規格:幅35mm×厚さ2.0mm

破断強度が一目でわかる  
ブラックライン2本入り！



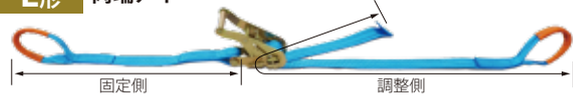
バックルの寸法 (mm)



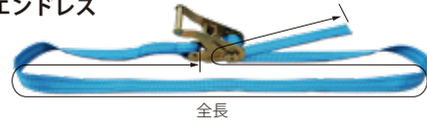
## 標準サイズ

※写真の金具はナローフックです。※E-K形・K形のベルト長は金具を除いた長さになります。

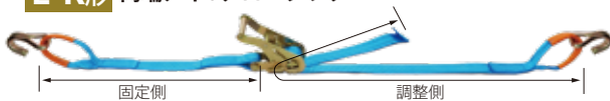
### E形 両端アイ



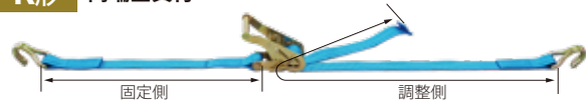
### N形 エンドレス



### E-K形 両端アイ+ナローフック



### K形 両端金具付



## 端末金具

AC



ナローフック

CC



フック&キーパー

FC



セイフティフック

IC



デルタリング

JB



ワンピース

KD



フラットフック

	型番	バックル記号	標準ベルト長		使用荷重	破断強度	製品重量
			固定側	調整側			
E形	R20E 010-030A	R20	1m	3m	500kg	20kN	1.15kg
E-K形	R20E AC010-AC030A		1m	3m	500kg	20kN	1.5kg
N形	R20N 040-000A		全長4m		1,000kg	40kN	1.1kg
K形	R20K AC010-AC030A 金具番号 AC:ナローフック※		1m	3m	500kg	20kN	1.5kg

※金具一覧表をご参照ください。 ■ベルト長は標準以外の長さも製作可能です。

## オプション品

※写真はイメージです



### 保護スリーブ S35

角のあるものに使用する場合、ベルトの保護に活躍します。(標準長さ300mm)



### バックルシート V35

バックルの底部で荷物を傷つける恐れのある場合にご利用ください。  
(寸法:3mm×81mm×152mm)



### コーナープロテクター TP

シャープなエッジがある場合威力を発揮します。

# ラチェットバックル式

## R30

- トラックの運搬作業に活躍
- ベルト規格:幅50mm×厚さ2.0mm

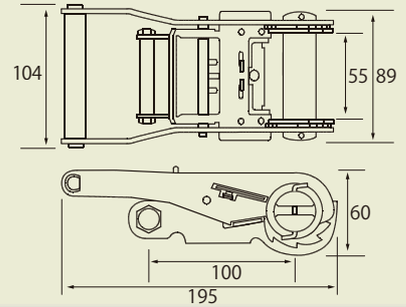
重荷重用

50mm幅

破断強度が一目でわかる  
ブラックライン3本入り!



バックルの寸法 (mm)



## T30

- ステンレス製で錆に強い!
- ベルト規格:幅50mm×厚さ2.0mm

重荷重用

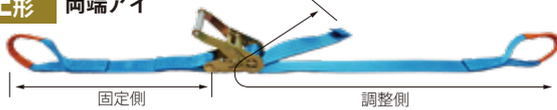
ステンレスタイプ

50mm幅

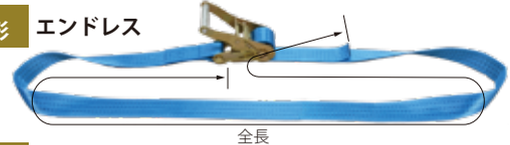
### 標準サイズ

※写真の金具はナローフックです。※E-K形・K形のベルト長は金具を除いた長さになります。

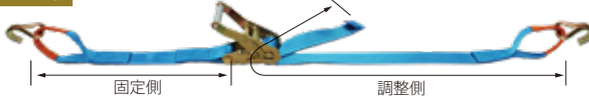
**E形** 両端アイ



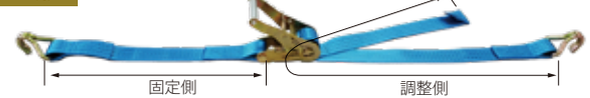
**N形** エンドレス



**E-K形** 両端アイ+ナローフック



**K形** 両端金具付



### 端末金具

AD



ナローフック

BD



ワイヤーフック

CD



フック&キーパー

FE



セーフティフック

GE



セーフティフックツイスト

HE



フラットデルタ

ID



デルタリング

JB



ワンピース

KD



フラットフック

LD



スィベルフック

	型番	バックル記号	標準ベルト長		使用荷重	破断強度	製品重量
			固定側	調整側			
<b>E形</b>	<b>R30E 010-050A</b>	<b>R30</b>	1m	5m	750kg	30kN	1.7kg
<b>E-K形</b>	<b>R30E AD010-AD050A</b>		1m	5m	750kg	30kN	2.1kg
<b>N形</b>	<b>R30N 060-000A</b>		全長6m		1,500kg	60kN	1.58kg
<b>K形</b>	<b>R30K AD010-AD050A</b> 金具番号 <b>AD</b> :ナローフック※		1m	5m	750kg	30kN	2.1kg
<b>K形</b>	<b>R30K JB010-JB050A</b> 金具番号 <b>JB</b> :ワンピース※		1m	5m	375kg	15kN	1.95kg

### ステンレスタイプ

<b>E形</b>	<b>T30E 010-050A</b>	<b>T30</b>	1m	5m	750kg	30kN	1.96kg
<b>N形</b>	<b>T30N 060-000A</b>		全長6m		1,500kg	60kN	1.84kg
<b>K形</b>	<b>T30K AS010-AS050A</b> 金具番号 <b>AS</b> :ナローフック※		1m	5m	475kg	19kN	2.48kg

※金具一覧表をご参照ください。■ベルト長は標準以外の長さも製作可能です。

### オプション品



#### 保護スリーブ S50

角のあるものに使用する場合、ベルトの保護に活躍します。  
(標準長さ300mm)



#### バックルシート V50

バックルの底部で荷物を傷つける恐れのある場合にご使用ください。  
(寸法:3.5mm×95mm×157mm)



#### コーナープロテクター TP

シャープなエッジがある場合威力を発揮します。



#### ロープタイオフ

トラックレールにロープ、ラッシングベルトを組み合わせて使用する補助端末です。

# R50

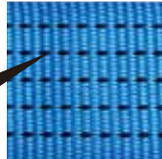
**重荷重用**

**50mm幅**

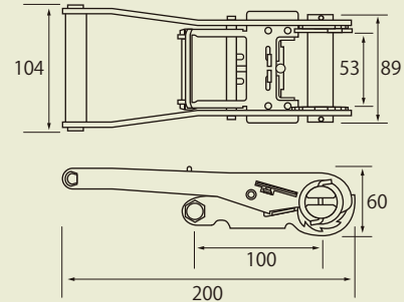
■重荷重用ラッシングベルト

■ベルト規格:幅50mm×厚さ3.2mm

破断強度が一目でわかる  
ブラックライン5本入り!

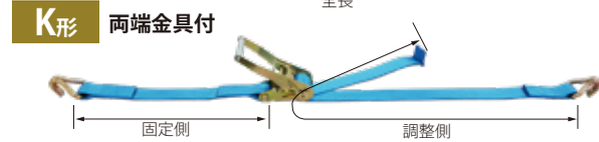
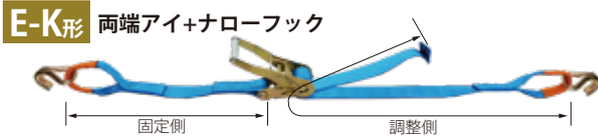
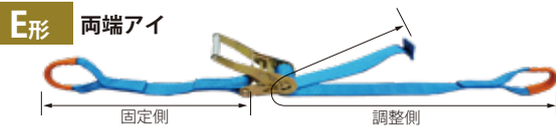


バックルの寸法 (mm)



## 標準サイズ

※写真の金具はナローフックです。※E-K形・K形のベルト長は金具を除いた長さになります。



## 端末金具



ナローフック



ワイヤーフック



セイフティフック



セイフティフックツイスト



フラットデルタ

	型番	バックル記号	標準ベルト長		使用荷重	破断強度	製品重量
			固定側	調整側			
<b>E形</b>	<b>R50E 010-050A</b>	<b>R50</b>	1m	5m	1,250kg	50kN	2.1kg
<b>E-K形</b>	<b>R50E AE010-AE050A</b>		1m	5m	1,250kg	50kN	2.65kg
<b>N形</b>	<b>R50N 060-000A</b>		全長6m		2,500kg	100kN	2.05kg
<b>K形</b>	<b>R50K AE010-AE050A</b> 金具番号 AE:ナローフック※		1m	5m	1,250kg	50kN	2.65kg

※金具一覧表をご参照ください。 ■ベルト長は標準以外の長さも製作可能です。

## オプション品

※写真はイメージです



**保護スリーブ S50**

角のあるものに使用する場合、ベルトの保護に活躍します。(標準長さ300mm)



**バックルシート V50**

バックルの底部で荷物を傷つける恐れのある場合にご使用ください。  
(寸法:3.5mm×95mm×157mm)



**コーナープロテクター TP**

シャープなエッジがある場合威力を発揮します。

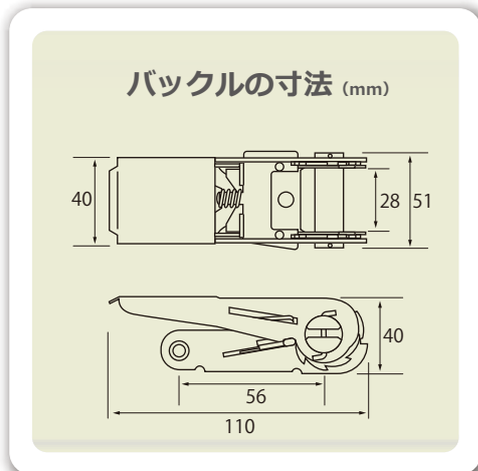
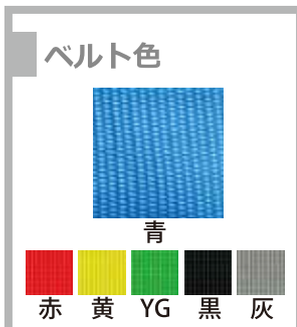
## ラチェットバックル式

## R05

軽荷重用

25mm幅

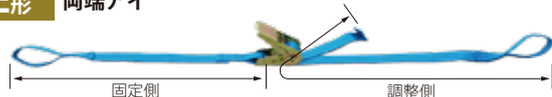
- コンパクトサイズでしっかり固定!
- 軽負荷用
- ベルト規格:幅25mm×厚さ1.4mm
- ベルト色選択可能



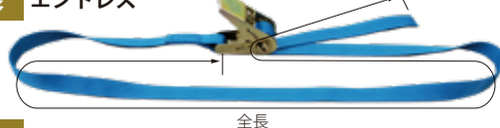
## 標準サイズ

※写真の金具はナローフックです。※E-K形・K形のベルト長は金具を除いた長さになります。

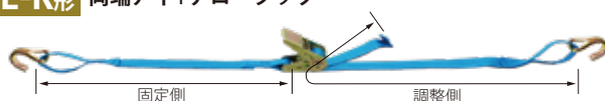
## E形 両端アイ



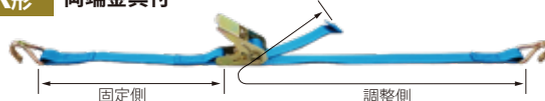
## N形 エンドレス



## E-K形 両端アイ+ナローフック



## K形 両端金具付



## 端末金具

AB



ナローフック

CB



フック&amp;キーパー

DA



オープンフック

FB



セイフティフック

IB



デルタリング

KA・KB



フラットフック

写真はKB

	型番	バックル記号	標準ベルト長		使用荷重	破断強度	製品重量
			固定側	調整側			
E形	R05E 010-030A	R05	1m	3m	125kg	5kN	0.38kg
E-K形	R05E AB010-AB030A		1m	3m	125kg	5kN	0.5kg
N形	R05N 040-000A		全長4m		250kg	10kN	0.38kg
K形	R05K AB010-AB030A 金具番号 AB:ナローフック※		1m	3m	125kg	5kN	0.5kg

※金具一覧表をご参照ください。 ■ベルト長は標準以外の長さも製作可能です。

## オプション品

※写真はイメージです



## 保護スリーブ S25

角のあるものに使用する場合、ベルトの保護に活躍します。(標準長さ300mm)



## バックルシート V25

バックルの底部で荷物を傷つける恐れのある場合にご使用ください。(寸法:2mm×50mm×120mm)



## コーナープロテクター TP

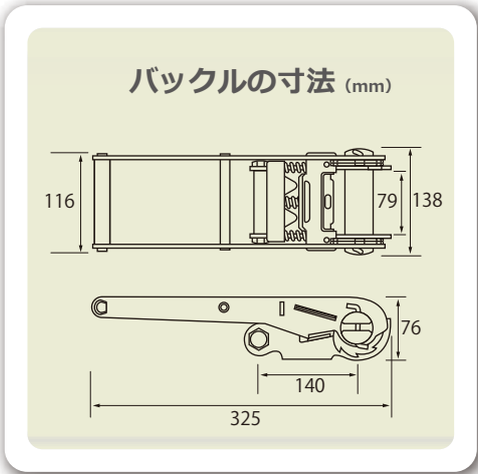
シャープなエッジがある場合威力を発揮します。

# R100

**超重荷重用**

**75mm幅**

- 当社ラッシングベルト  
最高使用荷重!
- ベルト規格: 幅75mm×厚さ3.8mm



**標準サイズ**

※写真の金具はナローフックです。  
※K形のベルト長は金具を除いた長さになります。  
※R100対応の金具はナローフックのみです。

**E形** 両端アイ

固定側 調整側

**N形** エンドレス

全長

**K形** 両端金具付

固定側 調整側

	型番	バックル記号	標準ベルト長		使用荷重	破断強度	製品重量
			固定側	調整側			
<b>E形</b>	<b>R100E 010-070A</b>	<b>R100</b>	1m	7m	2,500kg	100kN	6.8kg
<b>N形</b>	<b>R100N 080-000A</b>		全長8m		5,000kg	200kN	6.7kg
<b>K形</b>	<b>R100K AF010-AF070A</b> 金具番号 AF: ナローフック		1m	7m	2,500kg	100kN	8.2kg

■ ベルト長は標準以外の長さも製作可能です。

**オプション品  
(特注)**



保護スリーブ

角のあるものに使用する場合、  
ベルトの保護に活躍します。

**操作方法**

**1** ベルトの通し方

**2** 締めかた

調節側

調節側ベルトのたるみを取り、ハンドルを反復させることによりベルトが徐々に締まります。(ベルトは最低2回以上巻きとってください。)巻き終わったら、ハンドルを倒して固定します。

**3** ゆるめかた

解除レバーを引きながらハンドルを180度倒すと、ロックが解除されベルトがゆるむので引っ張ってほいでください。

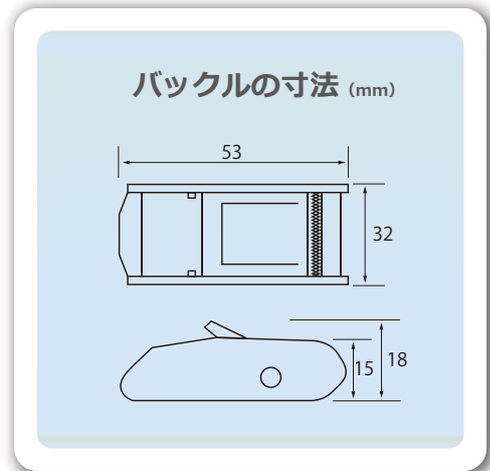
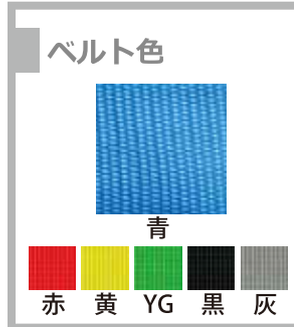
# カムバックル式

## C03

軽荷重用

25mm幅

- 梱包や簡単な結末に最適!
- ワンタッチでベルトを緩められる!
- ベルト規格:幅25mm×厚さ1.4mm
- ベルト色選択可能



標準サイズ

※写真の金具はナローフックです。  
※K形のベルト長は金具を除いた長さになります。

**E形** 両端アイ  
固定側 調整側

**N形** エンドレス  
全長

**K形** 両端金具付  
固定側 調整側

	型番	バックル記号	標準ベルト長		使用荷重	破断強度	製品重量
			固定側	調整側			
<b>E形</b>	<b>C03E 010-030A</b>	<b>C03</b>	1m	3m	75kg	3kN	0.23kg
<b>N形</b>	<b>C03N 040-000A</b>		全長4m		150kg	6kN	0.2kg
<b>K形</b>	<b>C03K AB010-AB030A</b> 金具番号 AB:ナローフック※		1m	3m	75kg	3kN	0.35kg

※金具一覧表をご参照ください。 ■ベルト長は標準以外の長さも製作可能です。

端末金具

<b>AB</b> 	<b>CB</b> 	<b>DA</b> 	<b>FB</b> 	<b>IB</b> 	<b>KA-KB</b> 
ナローフック	フック&キーパー	オープンフック	セーフティフック	デルタリング	フラットフック 写真はKB

オプション品  
※写真はイメージです



保護スリーブ S25

角のあるものに使用する場合、ベルトの保護に活躍します。(標準長さ300mm)



バックルシート V25

バックルの底部で荷物を傷つける恐れのある場合にご使用ください。(寸法:2mm×50mm×120mm)

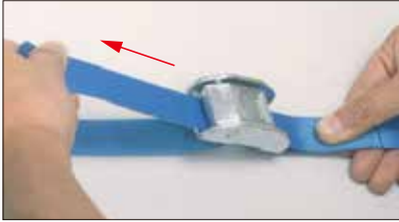


コーナープロテクター TP

シャープなエッジがある場合威力を発揮します。

## 操作方法

### 1 締めかた



調節側ベルトを矢印の方に強く引っ張ると締まります。

### 2 ゆるめかた



解除レバーを押すとベルトがゆるみます。

ベルトを引き抜かなくても  
フックを取り外すだけで荷ほどきOK!

# C03

エンドレスフックタイプ

25mm幅



エンドレスタイプの進化版  
楽に取り付け外しが可能になりました。

- ベルト規格: 幅25mm×厚さ1.4mm
- 材質: ベルト…ポリエステル バックル(C03)…亜鉛合金 フラットフック(KB)…スチール
- ベルト色選択可能

型番	標準ベルト長	使用荷重	破断強度	製品重量
<b>C03K 000-KB030A</b>	3m	150kg	6kN	210g
<b>C03K 000-KB040A</b>	4m			240g
<b>C03K 000-KB050A</b>	5m			270g

■ ベルト長は標準以外の長さも製作可能です。

端末金具

KB



フラットフック

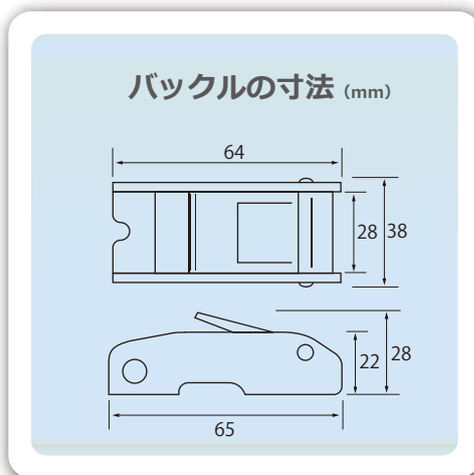
# カムバックル式

## C05

軽荷重用

25mm幅

- 梱包や簡単な結末に最適!
- ワンタッチでベルトを緩められる!
- ベルト規格:幅25mm×厚さ1.4mm
- ベルト色選択可能



### 標準サイズ

※写真の金具はナローフックです。  
※K形のベルト長は金具を除いた長さになります。

#### E形 両端アイ



#### N形 エンドレス



#### K形 両端金具付



### 端末金具

AB



ナローフック

CB



フック&キーパー

DA



オープンフック

FB



セーフティフック

IB



デルタリング

KA-KB



フラットフック

写真はKB

	型番	バックル記号	標準ベルト長		使用荷重	破断強度	製品重量
			固定側	調整側			
E形	C05E 010-030A	C05	1m	3m	125kg	5kN	0.29kg
N形	C05N 040-000A		全長4m		250kg	10kN	0.28kg
K形	C05K-AB010-AB030A 金具番号 AB:ナローフック※		1m	3m	125kg	5kN	0.41kg

※金具一覧表をご参照ください。 ■ベルト長は標準以外の長さも製作可能です。

## C01

軽荷重用

18mm幅

- 身近な物のちょっとした固定にご使用いただけます。
- ベルト規格:幅18mm×厚さ0.8mm



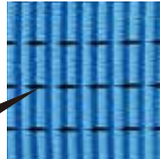
# C15

中荷重用

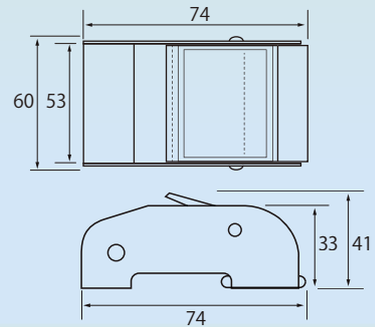
50mm幅

- 梱包や簡単な結束に最適!
- ワンタッチでベルトを緩められる!
- ベルト規格: 幅50mm×厚さ2.0mm

破断強度が一目でわかる  
ブラックライン3本入り!



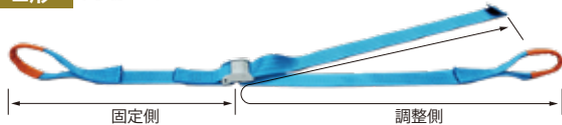
バックルの寸法 (mm)



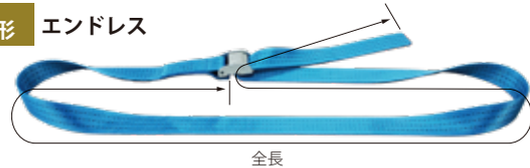
## 標準サイズ

※写真の金具はナローフックです。  
※K形のベルト長は金具を除いた長さになります。

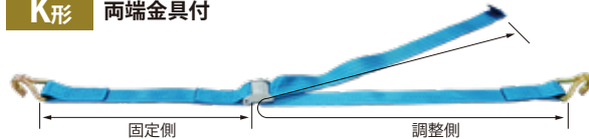
### E形 両端アイ



### N形 エンドレス



### K形 両端金具付



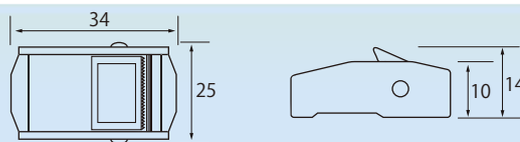
## 端末金具



	型番	バックル記号	標準ベルト長		使用荷重	破断強度	製品重量
			固定側	調整側			
E形	C15E 010-030A	C15	1m	3m	375kg	15kN	0.6kg
N形	C15N 040-000A		全長4m		750kg	30kN	0.59kg
K形	C15K AD010-AD030A 金具番号 AD:ナローフック※		1m	3m	375kg	15kN	1.04kg

※金具一覧表をご参照ください。 ■ベルト長は標準以外の長さも製作可能です。

バックルの寸法 (mm)



	型番	バックル記号	標準ベルト長		使用荷重	破断強度	製品重量
			固定側	調整側			
E形	C01E 010-010A	C01	1m	1m	25kg	1kN	0.04kg
N形	C01N 020-000A		全長2m		50kg	2kN	0.04kg

■ベルト長は標準以外の長さも製作可能です。

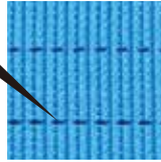
# オーバーセンターバックル式

## 020

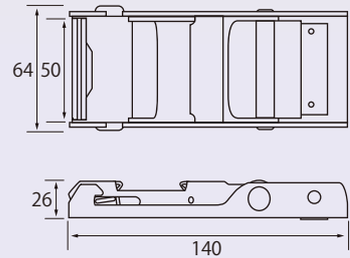
中荷重用

50mm幅

破断強度が一目でわかる  
ブラックライン2本入り!



バックルの寸法 (mm)

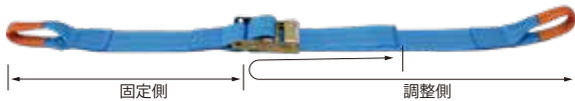


- 高品質でありながらエコノミー
- コンテナ・トラック輸送の荷崩れ防止に最適!
- スリムなバックルで省スペース化が図れます。
- ベルト規格:幅50mm×厚さ1.4mm

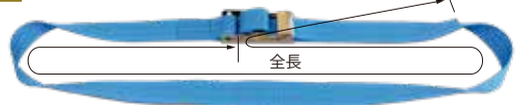
### 標準サイズ

※写真の金具はワンピースです。  
※K形のベルト長は金具を除いた長さになります。

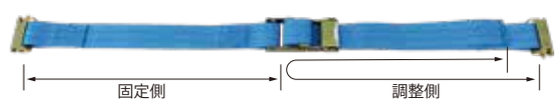
**E形** 両端アイ



**N形** エンドレス



**K形** 両端金具付



### 端末金具

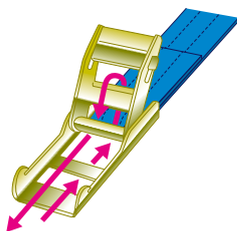
AD	BD	CD	FE	GE	HE	ID	JB	KD
ナローフック	ワイヤーフック	フック&キーパー	セイフティフック	セイフティフックツイスト	フラットデルタ	デルタリング	ワンピース	フラットフック

	型番	バックル記号	標準ベルト長		使用荷重	破断強度	製品重量
			固定側	調整側			
<b>E形</b>	<b>O20E 010-030A</b>	<b>O20</b>	1m	3m	500kg	20kN	0.75kg
<b>N形</b>	<b>O20N 040-000A</b>		全長4m		1,000kg	40kN	0.7kg
<b>K形</b>	<b>O20K AD010-AD030A</b> 金具番号 AD:ナローフック※		1m	3m	500kg	20kN	1.19kg

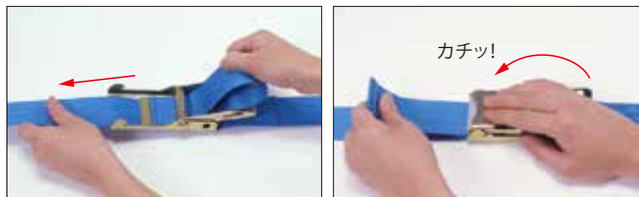
※金具一覧表をご参照ください。 ■ベルト長は標準以外の長さも製作可能です。

### 操作方法

**1** ベルトの通し方



**2** 締めかた



ベルトのゆるみを取り、ベルトを引っ張りながらハンドルを倒すと、カチッという音とともにロックされ、操作完了です。

**3** ゆるめかた



ロックボタンを押しながらハンドルを上上げるとベルトがゆるみます。

# セパレートラチェットバックル式 (ハンドル分離式)

## S20 S30

中荷重用

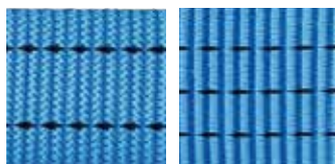
35・50mm幅

- 高品質でありながらエコノミー
- コンテナ・トラック輸送の荷崩れ防止に最適!

■ベルト規格:

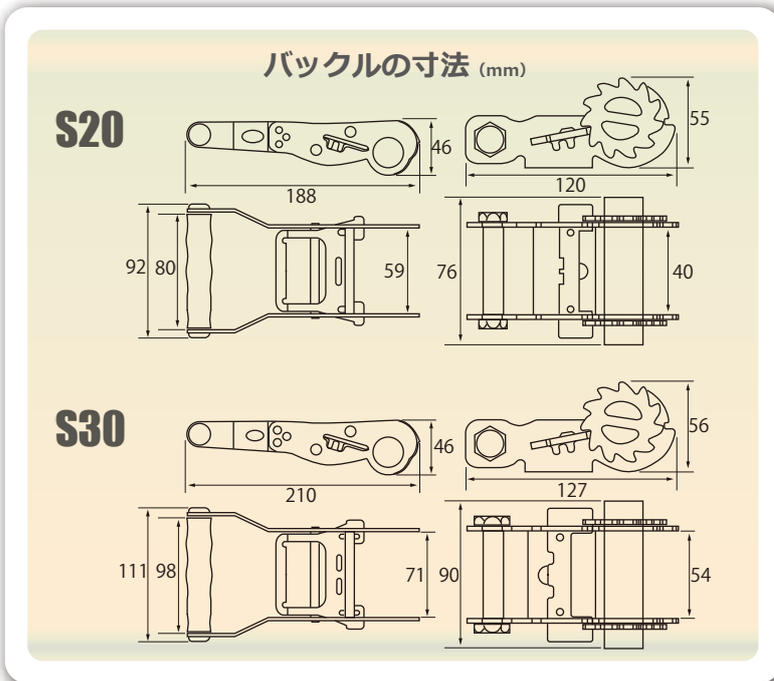
S20 幅35mm×厚さ2.0mm

S30 幅50mm×厚さ2.0mm



S20

S30



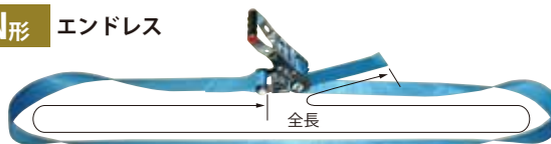
### 標準サイズ

※写真はS30です。  
※写真の金具はワンピースです。  
※K形のベルト長は金具を除いた長さになります。

#### E形 両端アイ



#### N形 エンドレス



#### K形 両端金具付



### 端末金具

S20の端末金具は6ページR20の金具をご覧ください。

AD

BD

CD

FE

GE

HE

ID

JB

KD

LD



ナローフック

ワイヤーフック

フック&キーパー

セイフティフック

セイフティフックツイスト

フラットデルタ

デルタリング

ワンピース

フラットフック

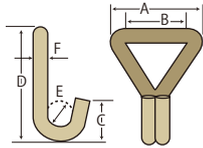
スイベルフック

	型番	バックル記号	標準ベルト長		使用荷重	破断強度	製品重量
			固定側	調整側			
E形	S20E 010-030A	S20	1m	3m	500kg	20kN	0.9kg
N形	S20N 040-000A		全長4m		1,000kg	40kN	0.8kg
K形	S20K AC010-AC030A 金具番号 AC:ナローフック※		1m	3m	500kg	20kN	1.2kg
	セパレートハンドルS20 (別売)						0.4kg
E形	S30E 010-050A	S30	1m	5m	750kg	30kN	1.35kg
N形	S30N 060-000A		全長6m		1,500kg	60kN	1.3kg
K形	S30K AD010-AD050A 金具番号 AD:ナローフック※		1m	5m	750kg	30kN	1.8kg
	セパレートハンドルS30 (別売)						0.4kg

※金具一覧表をご参照ください。 ■ベルト長は標準以外の長さも製作可能です。

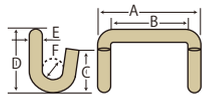
# 金具一覧表

## ナローフック



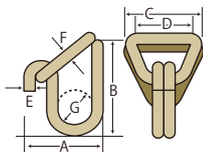
金具型番	ベルト幅	破断強度	使用荷重	寸法 (mm)					
				A	B	C	D	E	F
<b>AB</b>	25mm	10kN	250kg	41	29	29	60	17	6
<b>AC</b>	35mm	20kN	500kg	57	39	40	86	20	10
<b>AD</b>	50mm	30kN	750kg	71	52	40	89	22	10
<b>AS(ステンレス)</b>	50mm	19kN	475kg	71	52	40	84	19	12
<b>AE</b>	50mm	50kN	1,250kg	74	52	41	84	19	12
<b>AF</b>	75mm	100kN	2,500kg	105	75	69	121	18	16

## ワイヤーフック



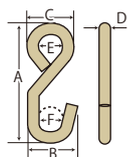
金具型番	ベルト幅	破断強度	使用荷重	寸法 (mm)					
				A	B	C	D	E	F
<b>BD</b>	50mm	30kN	750kg	74	56	31	48	38	9
<b>BE</b>	50mm	50kN	1,250kg	78	56	37	58	43	11

## フック&キーパー



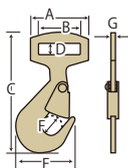
金具型番	ベルト幅	破断強度	使用荷重	寸法 (mm)						
				A	B	C	D	E	F	G
<b>CB</b>	25mm	10kN	250kg	58	63	44	30	6.5	6.5	27
<b>CC</b>	35mm	20kN	500kg	54	68	54	39	6.5	6.5	23
<b>CD</b>	50mm	30kN	750kg	66	67	68	52	8	8	28

## オープンフック



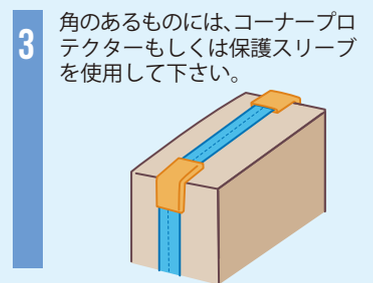
金具型番	ベルト幅	破断強度	使用荷重	寸法 (mm)					
				A	B	C	D	E	F
<b>DA</b>	25mm	5kN	125kg	110	46	42	9	23	26

## セイフティフック

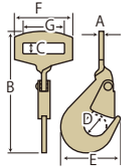


金具型番	ベルト幅	破断強度	使用荷重	寸法 (mm)						
				A	B	C	D	E	F	G
<b>FB</b>	25mm	10kN	250kg	38	26	95	12	41	12	4
<b>FC</b>	35mm	20kN	500kg	62	45	109	10	61	27	5
<b>FE</b>	50mm	50kN	1,250kg	71	50	155	10	77	29	6

### 使用上の注意

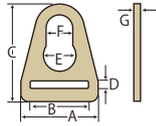


## セイフティフックツイスト



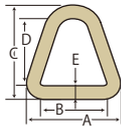
金具型番	ベルト幅	破断強度	使用荷重	寸法						
				A	B	C	D	E	F	G
<b>GE</b>	50mm	50kN	1,250kg	6	155	10	26	74	71	50

## フラットデルタ



金具型番	ベルト幅	破断強度	使用荷重	寸法 (mm)						
				A	B	C	D	E	F	G
<b>HE</b>	50mm	50kN	1,250kg	70	52	90	6	30	24	5

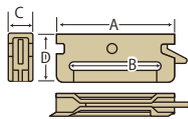
## デルタリング



金具型番	ベルト幅	破断強度	使用荷重	寸法 (mm)				
				A	B	C	D	E
<b>IB</b>	25mm	10kN	250kg	39	26	47	34	6
<b>IC</b>	35mm	20kN	500kg	53	40	52	39	7
<b>ID</b>	50mm	30kN	750kg	67	51	60	44	7

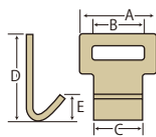
## ワンピース

適用バックル R20 R30 O20 C15 S20 S30



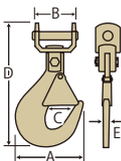
金具型番	ベルト幅	破断強度	使用荷重	寸法 (mm)			
				A	B	C	D
<b>JB</b>	35mm/50mm	15kN	375kg	70	51	14	35

## フラットフック



金具型番	ベルト幅	破断強度	使用荷重	寸法 (mm)				
				A	B	C	D	E
<b>KA</b>	25mm	5kN	125kg	40	31	24	25	9
<b>KB</b>	25mm	10kN	250kg	38	26	24	44	14
<b>KD</b>	35mm/50mm	30kN	750kg	67	50	41	76	26

## スィベルフック



金具型番	ベルト幅	破断強度	使用荷重	寸法 (mm)				
				A	B	C	D	E
<b>LD</b>	50mm	30kN	750kg	73	53	32	170	6

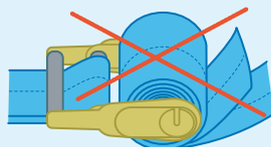
4

ラッシングベルトでは玉掛け作業はできません。テザックプルスリングを使用して下さい。



5

ラチェットバックル式ベルトは、巻取軸に巻きすぎないで下さい。余分な長さは絞める前に調節して下さい。



### 廃棄基準

#### ■ベルト

- ①ベルトの全幅にわたって織目がわからないほど毛羽立ちし、縦糸の損傷が認められたとき
- ②ベルトに目立った切りキズ、スリキズ、引っ掛けキズ等が認められたとき
- ③縫い糸が切断して、ベルトの剥離が認められたとき
- ④熱や薬品により、著しい変色、着色、溶融、溶解等が認められたとき

#### ■金具

- ①著しい変形、キズ、亀裂、腐蝕などが認められたとき
- ②部品が脱落していたり、正常に作動しないとき

# ラッシングベルト

## FAXお問い合わせ

ラッシングベルトに関するお問合せは下記にご記入の上、各拠点へFAXにてお申し込みいただけます。

送信日	年	月	日
貴社名	担当者名		
TEL	FAX		
Eメールアドレス	@		
〒	住所		

### ご希望の連絡方法

Eメール 電話 FAX

### お問い合わせ内容

仕様について ラッシングベルト操作方法 特注品相談希望 その他

**FAX**

(株)テザック 物流・建設資材グループ



大阪 06-6765-2019

東京 03-6284-0865

札幌 011-728-0033

**TESAC 株式会社テザック** 物流・建設資材グループ

- 本社 〒543-0021 大阪市天王寺区東高津町11番9号 サムティ上本町ビル10階  
TEL(06)6765-2017 FAX(06)6765-2019
- 東京支店 〒130-0026 東京都墨田区両国1丁目12番8号 両国ミハマビル8階  
TEL(03)6284-0864 FAX(03)6284-0865
- 札幌営業所 〒001-0023 札幌市北区北23条西7丁目1番33号  
TEL(011)788-8400 FAX(011)728-0033

<http://www.tesac.co.jp>

テザック ラッシングベルトのご用命は