

# TANIZAWA

PERSONAL FALL-ARREST SYSTEMS  
CATALOGUE

墜落制止用器具カタログ

HN-05



サイズで迷わない。肩が自由に動く。  
ベルトがつつばらず、しゃがみやすい

# タニザワのフルハーネスは 3つのフリー

墜落制止時に衝撃荷重を分散し、  
身体への負担を軽減するフルハーネス。  
タニザワは、「3つのフリー」というアプローチで  
新しいフルハーネスを開発しました。  
選びやすさと動きやすさを  
徹底的に追求。3つのフリーが、  
あなたを強力にサポートします。





FREE

選びやすい!

フリーサイズ

1

S、M、Lで迷う必要はありません



「S、M、L……自分のサイズは？」は終わりました。タニザワのフルハーネスは、幅広い体型にフィットします。適応範囲の目安は「身長(cm)+体重(kg)」が190～290です(ST#575Aは標準とSサイズを用意)。

FREE

動きやすい!

フリーショルダー

2

肩の動きがもっと自由になる



タニザワの新型フルハーネスは肩の動きに追従して肩ベルトがスライドするので、作業時のスムーズな動作を可能にします。また、フィット性を高めながらも肩がつっぱりにくいため、着心地の快適性が飛躍的に高まりました。

FREE

しゃがみやすい!

フリーテンション

3

しゃがんだ時につっぱらない



当社製 ST#571型



当社従来品 ST#551型

ベルト下部の構造を改良・進化させました。新しい構造は、前後のたてベルトと腿ベルトの接合部をサイドに集中。これによって、しゃがんだ時にでん部でベルトがつっぱらず、動きやすくなりました(ST#574を除くモデルに装備)。



使ってみれば、どれも納得。

ユニークな製品設計と専用部品

# タニザワのスタンダード 6つの備え

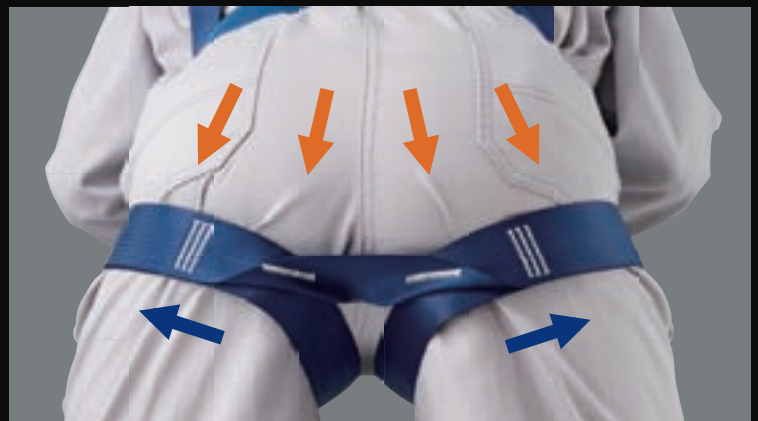
タニザワが大切に育ててきた安全への哲学、磨かれてきたテクノロジー、そしてユニークな発想。6つの備えは、使ってみれば、どれも納得の装備。いずれも複数の製品に共通するタニザワならではの性能です。

STANDARD

ヒップサポーター

# 1

## 内腿への圧迫を 軽減する秘密兵器



タニザワ製品の骨盤ベルト「ヒップサポーター」は、さまざまな体型の方に作用する最適な位置に設けました。墜落制止時にベルトが張ることで腿ベルトがズレ上りにくくなりますので、内腿への圧迫を軽減し、でん部でも衝撃を受けとめます(全モデルに装備)。また、ST#571とST#573では、腿ベルトのリテーナを動かすことにより、ヒップサポーターを使いやすい位置に変えられます。

STANDARD

バックストラップ

# 2

## 作業ベルトなしでも ベルトがずれにくい



作業ベルトなしで使う時にバックストラップを用いると、体を前傾させたり、しゃがんだりしても、前のたてベルトが大きくたわんだり、腿ベルトが下にずれたりしにくくなるため、スムーズに動作が行えます。ST#571、ST#572の作業ベルトなしモデル(N)に装備しますが、オプションでもお求め頂けます。



STANDARD

### 軽量胸バックル

# 3

## 軽量で扱いやすい プラスチック製



タニザワの胸バックルは扱いやすい軽量のプラスチック製。その秘密は、タニザワのフルハーネスは落下時に衝撃荷重が分散し、胸ベルトに集中しないからです(全モデルに装備)。

STANDARD

### デュアルホルダー

# 4

## フックとランヤードを 別々に掛けられる



休止フックだけでなく、ランヤードが作業のじやまになる時にも掛けられるホルダー。素早い動作、迷いのない動作を実現でき、作業効率と安全性が上がります(全モデルに装備)。

STANDARD

### エンドクリップ

# 5

## 余ったベルトを すっきりまとめる



タニザワのフルハーネスを「フリーサイズ」に進化させた重要パーツです。サイズ決定後に余ったベルトをすっきりまとめることができます(全モデルに装備)。

STANDARD

### 作業ベルトホルダー

# 6

## 装着個数で選べる 2つの機能!!

NEW!!

4個を取り付ければ……

## ベルトの絡まりをおさえ スムーズに着用できる



フルハーネス型は、着用時にベルトがよじれたり、絡んだりすることがあります。作業ベルトホルダーを4個取り付けると、ベルト同士の絡まりを防止し、着用しやすい形にキープされるため、ストレスなく素早く正確に装着できます(ST#574モデルを除くモデルに装備)。

2個を取り付ければ……

## 工具袋を自在に。 ワイドなベルトスペース



作業ベルトホルダーを2個取り付ける場合は、作業ベルトに十分な取付スペースを確保でき、工具袋の取り付けが自在で用途に合わせてカスタムができます。その秘密は、背中形状がX型、Y型ともに背中のベルトと作業ベルトの交差部を接続させていないから。作業現場の譲れないニーズにお応えします。

# 厚生労働省「墜落制止用器具の規格」が2019年2月1日より適用されました

## ■規格改正のポイント

### 1. 安全帯が「墜落制止用器具」に変更

「安全帯」の名称が「墜落制止用器具」に改められました。  
「墜落制止用器具」として認められる器具は次のとおりです。

①フルハーネス型 ②胴ベルト型

\*「墜落制止用器具」には、従来の安全帯に含まれていたワークポジショニング用器具であるU字つり用胴ベルトは含まれません。

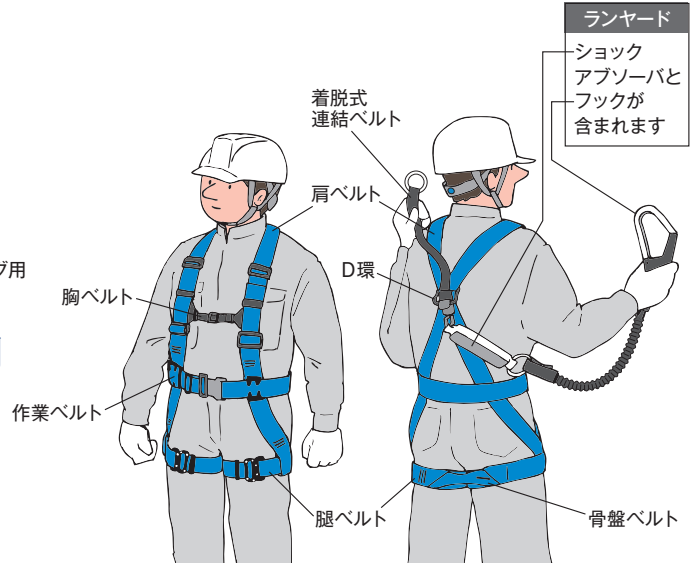
### 2. 墜落制止用器具は「フルハーネス型」が原則

墜落制止用器具はフルハーネス型が原則ですが、フルハーネス型の着用者が墜落時に地面に到達するおそれのある場合（高さが6.75m以下）は「胴ベルト型」を使用できます。

### 3. 「安全衛生特別教育」が必要

次の業務を行う労働者は、特別教育（学科4.5時間、実技1.5時間）を受けなければなりません。  
「高さが2m以上の箇所であって作業床を設けることが困難なところにおいて、墜落制止用器具のうちフルハーネス型のものを用いて行う作業に係る業務（ロープ高所作業に係る業務を除く）」

\*労働安全衛生法 第59条



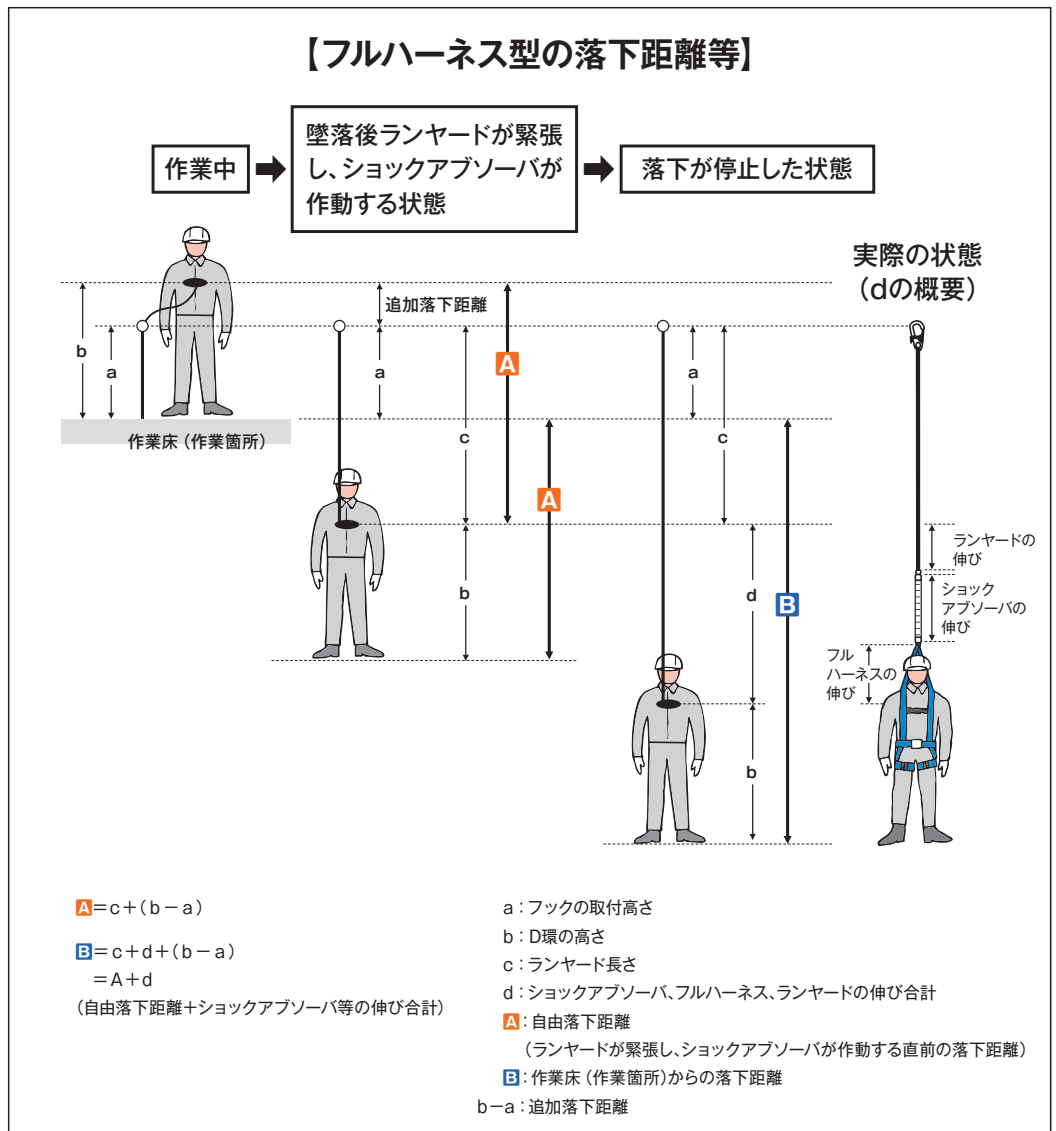
## ■落下距離

### ●自由落下距離

作業者がフルハーネスまたは胴ベルトを着用する場合における、当該フルハーネスまたは胴ベルトにランヤードを接続する部分の高さからフック等の取付設備等の高さを減じたものにランヤードの長さを加えたものをいいます。（右図のA）

### ●落下距離

作業者の墜落を制止するときに生ずるランヤード及びフルハーネスまたは胴ベルトの伸び等に自由落下距離を加えたものをいいます。（右図のB）



ショックアブソーバに表示された落下距離以上の高さで使用してください。

## ■改正のスケジュール

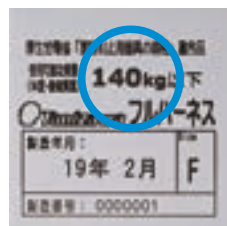
・「安全帯の規格」適合の安全帯は2022年1月2日より使用禁止です。

	2019年	2020年	2021年	2022年
安全帯	使用可能			1月1日
	製造・販売可能 8月1日	製造済み製品の販売可能		1月1日
墜落制止用器具	使用可能 2月1日			

## ■フルハーネス型墜落制止用器具の選び方

### ●フルハーネス本体の選び方

フルハーネス本体は、背中や腿ベルトの形状、作業ベルトの有無などで選択します(7ページのフルハーネス仕様説明写真参照)。また、本体には使用可能な質量(体重+装備質量)が表示されています。



\*当社ST#571~575の「使用可能質量」は全て140kg以下です。

### ●フルハーネス型に用いるランヤードの種類

ランヤードの種類	ショックアブソーバの種類	フックの取り付け位置	自由落下距離	基準	
				衝撃荷重	ショックアブソーバの伸び
タイプ1	第一種	腰より上の位置	1.8m <sup>*1</sup>	4.0kN以下	1.2m以下
タイプ2	第二種	上記及び足元付近まで	4.0m	6.0kN以下	1.75m以下

\*1 第一種ショックアブソーバは、規格の自由落下距離1.8mに対し、フックを掛ける高さ0.85m、フルハーネスのD環の高さ1.45mとし、この差0.6mをランヤードの長さ1.7mに追加した距離2.3mを表示しています。

ショックアブソーバの表示例

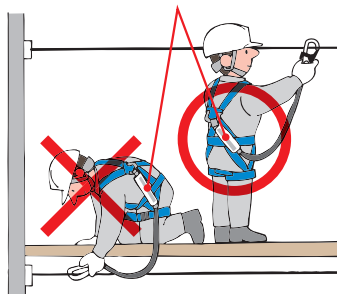


\*第一種は白地に黒文字、第二種は黒地に白文字と表示の色が反転します。

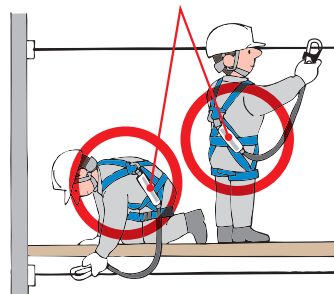
### ●フルハーネス型に用いるランヤードの選び方

- ① 作業時のフックの取付け位置 ・腰の高さ以上にフックを掛けて作業を行うことが可能な場合はタイプ1を選択、足下にフックを掛けて作業を行う必要がある場合はタイプ2を選択します。

タイプ1 ランヤード



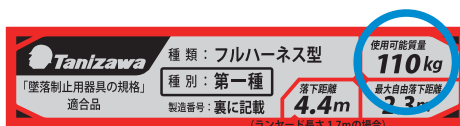
タイプ2 ランヤード



### ② ショックアブソーバの「使用可能質量」

・ショックアブソーバには「使用可能質量」の表示があります。着用者の体重およびその装備品の質量の合計が、その表示以下である必要があります。超過する場合には使用せず、メーカーにご相談ください。

\*当社ランヤードの「使用可能質量」は110kg以下用と130kg以下用があります。詳しくは11~12ページをご覧ください。





# 墜落制止用器具を使用すべき作業の例

墜落制止用器具を使用すべき作業	関連規定	墜落制止用器具を使用すべき作業	関連規定
食品加工用粉碎機又は食品加工用混合機の開口部からの転落の危険があり、蓋、囲い、柵等を設けることが困難な場合	則-130の5	ホッパー等の内部における作業	則-532の2
粉碎機又は混合機の開口部からの転落の危険があり、蓋、囲い、柵等を設けることが困難な場合	則-142	煮沸槽等への転落防止	則-533
林業架線作業	則-151の101、151の144	高さ2m以上の足場における作業	則-563
高所作業車をを用いた作業	則-194の22	足場の組立て等作業	則-564 (566)
型枠支保工の組立て等作業等	則-247	手すり等を設けることが困難な高さ2m以上の作業構台の端における作業	則-575の6
地山の掘削作業	則-360	ボイラー据付工事作業	ボイラー則-16
土止め支保工作業	則-375	やむを得ない場合等に、クレーンのつり具に専用の搭乗設備を設け、労働者を乗せて行う作業	クレーン則-27
ずい道等の掘削等作業	則-383の3	クレーンの組立て又は解体の作業	クレーン則-33
ずい道等の覆工作業	則-383の5	やむを得ない場合等に、移動式クレーンのつり具に専用の搭乗設備を設け、労働者を乗せて行う作業	クレーン則-73
採石のための掘削作業	則-404	移動式クレーンのジブの組立て又は解体の作業	クレーン則-75の2
鉄骨の組立て等作業	則-517の5	デリックの組立て又は解体の作業	クレーン則-118
鋼橋架設等作業	則-517の9	屋外に設置するエレベーターの組立て又は解体の作業	クレーン則-153
木造建築物の組立て等作業	則-517の13	建設用リフトの組立て又は解体の作業	クレーン則-191
コンクリート造の工作物の解体又は破壊の作業	則-517の18	ゴンドラの作業床における作業	クレーン則-17
コンクリート橋架設等作業	則-517の23	酸素欠乏症にかかって転落するおそれのある酸素欠乏危険作業	酸素欠乏則-6
高所作業	則-518、519、520、521		

\* 則：労働安全衛生規則 ボイラー則：ボイラー及び圧力容器安全規則 クレーン則：クレーン等安全規則 ゴンドラ則：ゴンドラ安全規則 酸素欠乏則：酸素欠乏症等防止規則

# フルハーネスの強度・性能

部品の強度	フルハーネス		●頭部方向への引張：15.0kN以上 ●脚部方向への引張：10.0kN以上
		ランヤードのロープ等	
	コネクタ		●タイプ1は11.5kN以下、タイプ2は20.0kN以下の力で破断せず、また、破断しない場合であっても、その機能を失うほどに変形せず、かつ、外れ止め装置の機能を失ってはならない
	ショックアブソーバ		●15.0kN以上
	巻取器		●タイプ1は11.5kN以下、タイプ2は15.0kN以下の力で、ストラップが離脱したり破断したりしてはならない ●ロック装置付き巻取式ランヤードは、タイプ1は6.0kN以下、タイプ2は8.0kN以下の力でロックの機能を失ってはならない
耐衝撃性	試験用落下体		●質量85kgまたは100kgとする。また、重量者用として100kg超の質量としてもよい ●トルソー（ショックアブソーバには重すい）
	フルハーネス	耐衝撃性	●落下高さ1m。100kg超の場合は、衝撃荷重が16kN以下とならない高さで落下させた場合、トルソーを保持すること
		トルソーの角度	●45°以下 ●ランヤードのロープなどを接続する環を胸側に備え付ける場合、50°以下
	ショックアブソーバにおける耐衝撃性		(テストランヤードで単体を試験) ●第一種 自由落下距離1.8m 衝撃荷重値：4.0kN以下 ショックアブソーバの伸び：1.2m以下 ●第二種 自由落下距離4.0m 衝撃荷重値：6.0kN以下 ショックアブソーバの伸び：1.75m以下
	巻取器		●ストラップを保持する機能を失わないこと ●ロック装置を有するものは、その機能を失わないこと

# フルハーネス仕様説明

### 【背中形状】



背中形状 X型



背中形状 Y型

### 【腿形状】



腿形状 フラット型



腿形状 V型

### 【腿バックル】



腿バックル ワンタッチ



腿バックル パススルー

### 【作業ベルトタイプ】



軽量バックルタイプ(SK)



上:ワンタッチバックルタイプ(OTIII)  
下:ワンタッチバックルタイプ(OTII)



胴ベルトなし(N)

### 【ベルト色】



HNブラック



HNブルー



HNグレー





## 激しい動きでも耐えられる プロが認めた確かな性能

■ フリーサイズ



\*写真はST#574AD-SK

背中形状 <b>Y型</b>	腿形状 <b>フラット型</b>	腿バックル <b>ワンタッチ</b>	本体の 使用可能質量 <b>140kg以下</b> (体重+装備質量)	肩パッド 腰パッド 付き
-------------------	---------------------	-----------------------	----------------------------------------------	--------------------

【付属品】デュアルホルダー ST#583:2個、エンドクリップ ST#584:4個  
作業ベルトアタッチメント:2個、フック掛け-P ST#586:2個

\*専用ランヤードと組み合わせて使用します。  
当社のランヤードは使用可能質量が110kg以下用と130kg以下用があります。詳しくは11~12ページをご覧ください。

[ベルト色]

HN ブラック	HN ブルー	HN グレー
------------	-----------	-----------

### ■ ST#574AD 輝II 仕様

品番	価格	質量	作業ベルトの種類
ST#574AD-SK	41,600円	1,860g	軽量バックル(SK)
ST#574AD-OTⅢ	44,400円	1,920g	ワンタッチバックル(OTⅢ)

ST#574Aは動きの激しい作業でも緩みやすく、さらに耐久性に優れた金属製の作業ベルトアタッチメントを採用したプロ仕様。ハイスpekモデルのST#574ADは肩パッド、腰パッドを標準装備し、重量物を運んだり、重い工具をつけた時の身体への負担を軽減します。

# ST#574AD

高いフィット感! 肩パッド・腰パッド付きの  
ハードユーザー向けハイスpekモデル

身体の大きさに合わせてぴったりフィット  
背ベルトアジャスター



背中のベルト長さを調整できるアジャスター付き。他のモデルよりも調整箇所が多いので、着用者の体形に合わせてぴったりとフィットさせることができます。

ソフトなあたりで装着感向上  
肩パッド・腰パッド



肩パッド・腰パッドはソフトなあたりで装着感が向上。裏面にはすべり止め加工を施し、ハードな動きでもずれにくく快適な着心地です。

作業ベルトと本体を簡単に組み合わせ  
作業ベルトアタッチメント



作業ベルトと本体を簡単に組みあわせることができ、50mmベルトの場合はツメで固定することもできます。丈夫な金属製。

ジャストフィットのための  
肩ベルトの折り返し構造



肩ベルトの調節部分は折り返し構造を採用。激しい動きをしても緩みにくくなっています。



\*写真はST#574A-SK

# ST#574A

高い性能はそのままに  
パッドなしのシンプルモデル

■ フリーサイズ

背中形状 <b>Y型</b>	腿形状 <b>フラット型</b>	腿バックル <b>ワンタッチ</b>	本体の 使用可能質量 <b>140kg以下</b> (体重+装備質量)
-------------------	---------------------	-----------------------	----------------------------------------------

\*専用ランヤードと組み合わせて使用します。  
当社のランヤードは使用可能質量が  
110kg以下用と130kg以下用があります。  
詳しくは11~12ページをご覧ください。

【付属品】デュアルホルダー ST#583:2個  
エンドクリップ ST#584:4個  
作業ベルトアタッチメント:2個  
フック掛け-P ST#586:2個

### ■ ST#574A 輝II 仕様

品番	価格	質量	作業ベルトの種類
ST#574A-SK	31,200円	1,390g	軽量バックル(SK)
ST#574A-OTⅢ	34,000円	1,450g	ワンタッチバックル(OTⅢ)

[ベルト色]

HN ブラック	HN ブルー	HN グレー
------------	-----------	-----------



## 自然な装着感がさらに進化した スタンダードモデル

### ■フリーサイズ



\*写真はST#571A-SK

# ST#571A

ST#571Aの背中形状はX型。

どのような体型の方でもフィットする自然な装着感が魅力です。

背中形状 <b>X型</b>	腿形状 <b>フラット型</b>	腿バックル <b>ワンタッチ</b>	本体の 使用可能質量 <b>140kg以下</b> (体重+装備質量)
-------------------	---------------------	-----------------------	----------------------------------------------

[ベルト色]



【付属品】デュアルホルダー ST#583：2個  
エンドクリップ ST#584：4個  
作業ベルトホルダー ST#588：4個（作業ベルト付きのみ）  
フック掛け-P ST#586：2個（作業ベルト付きのみ）  
バックストラップ ST#585：1本（571A-Nのみ）

\*専用ランヤードと組み合わせて使用します。  
当社のランヤードは使用可能質量が  
110kg以下用と130kg以下用があります。  
詳しくは11～12ページをご覧ください。

### ■ ST#571A 匠II 仕様

品番	価格	質量	作業ベルトの種類
ST#571A-SK	26,800円	1,330g	軽量バックル(SK)
ST#571A-OTⅢ	29,600円	1,390g	ワンタッチバックル(OTⅢ)
ST#571A-N	22,400円	1,070g	作業ベルトなし(N)

\*腿バックルがバススルータイプもあります。



## 人気の背中Y型形状 すっきりと快適な使用感を実現

### ■フリーサイズ



\*写真はST#573A-SK

# ST#573A

Y型の背中形状を採用したスタンダードモデルです。

すっきりとした見た目と、抜群の動きやすさ。

背中形状 <b>Y型</b>	腿形状 <b>フラット型</b>	腿バックル <b>ワンタッチ</b>	本体の 使用可能質量 <b>140kg以下</b> (体重+装備質量)
-------------------	---------------------	-----------------------	----------------------------------------------

[ベルト色]



【付属品】デュアルホルダー ST#583：2個  
エンドクリップ ST#584：4個  
作業ベルトホルダー ST#588：4個  
フック掛け-P ST#586：2個

\*専用ランヤードと組み合わせて使用します。  
当社のランヤードは使用可能質量が  
110kg以下用と130kg以下用があります。  
詳しくは11～12ページをご覧ください。

### ■ ST#573A 誉II 仕様

品番	価格	質量	作業ベルトの種類
ST#573A-SK	26,000円	1,350g	軽量バックル(SK)
ST#573A-OTⅢ	28,800円	1,410g	ワンタッチバックル(OTⅢ)





## 安定感のある背中X型形状とV型腿ベルトを採用

身体を固定する力が強く安定感が魅力のX型の背中形状とV型の腿ベルトを組み合わせました。腿ベルトをぴったりとフィットさせたい方向きのモデル。

■フリーサイズ

# ST#572A



\*写真はST#572A-SK



### 肩ベルトと腿ベルトの交差部

肩ベルトと腿ベルトの交差部は固定せず、フリーに動くので、作業者の激しい動きを妨げません。

背中形状 <b>X型</b>	腿形状 <b>V型</b>	腿バックル <b>ワンタッチ</b>	本体の 使用可能質量 <b>140kg以下</b> (体重+装備質量)
-------------------	------------------	-----------------------	----------------------------------------------

[ベルト色]



【付属品】デュアルホルダー ST#583:2個  
 エンドクリップ ST#584:4個  
 作業ベルトホルダー ST#588:4個(作業ベルト付きのみ)  
 フック掛けP ST#586:2個(作業ベルト付きのみ)  
 バックストラップ ST#585:1本(572A-Nのみ)

\*専用ランヤードと組み合わせて使用します。当社のランヤードは使用可能質量が110kg以下用と130kg以下用があります。詳しくは11～12ページをご覧ください。

### ■ST#572A 無双II仕様

品番	価格	質量	作業ベルトの種類
ST#572A-SK	23,600円	1,240g	軽量バックル(SK)
ST#572A-OTⅢ	26,400円	1,300g	ワンタッチバックル(OTⅢ)
ST#572A-N	19,200円	980g	作業ベルトなし(N)



## 女性のために一から設計。初登場の女性専用モデル

女性にやさしい安全用品

# 『さくら』シリーズ

■標準サイズ、  
Sサイズ(特に小柄な方向け)

# ST#575A

胸を圧迫しない位置にベルトを配置。さらに肩ベルトから調節金具を無くすことで、スッキリさせました。女性がスマートに着用できるように設計・開発された専用モデルです。



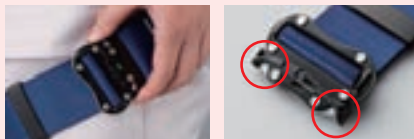
### 屈まず、スマートに装着 腿ベルトのバックル用ホルダー

腿ベルト着用時の動作に配慮しました。脱いだ時に、腿ベルトをバックル用ホルダーに掛けておくことで、着用時に前屈みになりながら腿ベルトを探すことなく、スムーズに装着できます。

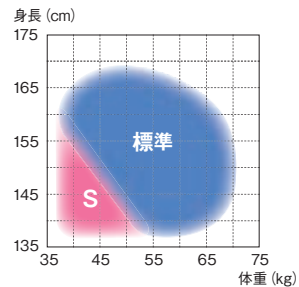
### 爪を傷つけない配慮 プッシュリリースアタッチメント

腿ベルトバックルで爪を傷つけないように開発した専用部品です。爪を使わずにバックルを解除することが出来ます(標準装備)。

\*交換部品としても用意しています。  
標準価格900円(2組セット)



女性用ハーネス 適用サイズ表



### ■ST#575A 凜仕様

品番	価格	質量	作業ベルトの種類
ST#575A-OTⅡ	32,000円	1,340g	ワンタッチバックル(OTⅡ)

\*女性専用オプションも取り揃えていますので、14ページをご覧ください。

背中形状 <b>Y型</b>	腿形状 <b>フラット型</b>	腿バックル <b>ワンタッチ</b>	本体の 使用可能質量 <b>140kg以下</b> (体重+装備質量)
-------------------	---------------------	-----------------------	----------------------------------------------

【付属品】バックル用ホルダー:2個、デュアルホルダー ST#583:2個  
 エンドクリップ ST#584:4個、作業ベルトホルダー ST#588:4個









\*専用ランヤードと組み合わせて使用します。当社のランヤードは使用可能質量が110kg以下用と130kg以下用があります。詳しくは11～12ページをご覧ください。

[ベルト色]





## ■ランヤード

	1丁掛け				2丁掛け				
	使用可能質量110kg以下		使用可能質量130kg以下		使用可能質量110kg以下		使用可能質量130kg以下		
タイプ1	帯ロープ式 ランヤード	ST#5701-SG 	ST#5701(130)-SG 質量710g ランヤード長1,600mm	ST#5701-2SG 	ST#5701(130)-2SG 質量1,060g ランヤード長1,600mm	ST#5701-SG110 質量660g ランヤード長1,100mm	ST#5701(130)-SG110 質量660g ランヤード長1,100mm	ST#5701-2SG110 質量990g ランヤード長1,100mm	ST#5701(130)-2SG110 質量990g ランヤード長1,100mm
		ST#5701-SG130 質量670g ランヤード長1,300mm	ST#5701(130)-SG130 質量670g ランヤード長1,300mm	ST#5701-2SG130 質量1,010g ランヤード長1,300mm	ST#5701(130)-2SG130 質量1,010g ランヤード長1,300mm				
		ST#5701-SQG 質量930g ランヤード長675～1,640mm	-	-	-				
タイプ1	伸縮 ランヤード	ST#5701-TRG 	ST#5701(130)-TRG 質量730g ランヤード長1,000～1,600mm	ST#5701-2TRG 	ST#5701(130)-2TRG 質量1,120g ランヤード長1,000～1,600mm	ST#5701-TRG110 質量670g ランヤード長860～1,100mm	ST#5701(130)-TRG110 質量670g ランヤード長860～1,100mm	ST#5701-2TRG110 質量1,020g ランヤード長860～1,100mm	ST#5701(130)-2TRG110 質量1,020g ランヤード長860～1,100mm
		ST#5701-TRG130 質量690g ランヤード長960～1,300mm	ST#5701(130)-TRG130 質量690g ランヤード長960～1,300mm	ST#5701-2TRG110/160 質量1,060g ランヤード長860～1,100mm 1,000～1,600mm	ST#5701(130)-2TRG110/160 質量1,060g ランヤード長860～1,100mm 1,000～1,600mm				
		ST#5701-TRG130 質量690g ランヤード長960～1,300mm	ST#5701(130)-TRG130 質量690g ランヤード長960～1,300mm	ST#5701-2TRG130 質量1,050g ランヤード長960～1,300mm	ST#5701(130)-2TRG130 質量1,050g ランヤード長960～1,300mm				
タイプ2	帯ロープ式 ランヤード	ST#5702-SG 	ST#5702(130)-SG 質量750g ランヤード長1,640mm	ST#5702-2SG 	ST#5702(130)-2SG 質量1,100g ランヤード長1,640mm				
		ST#5702-SG 質量690g ランヤード長1,600mm			ST#5702-2SG 質量1,040g ランヤード長1,600mm				
タイプ2	伸縮 ランヤード	ST#5702-TRG 	ST#5702(130)-TRG 質量770g ランヤード長1,040～1,640mm	ST#5702-2TRG 	ST#5702(130)-2TRG 質量1,160g ランヤード長1,040～1,640mm				
		ST#5702-TRG 質量710g ランヤード長1,000～1,600mm			ST#5702-2TRG 質量1,100g ランヤード長1,000～1,600mm				

## ■着脱式連結ベルト








## ST#5700-X 「手元リングロープ」

- アイ加工部を背中のD環に取り付けて使用。リトラクタなどのフックを手元で掛けられます。
- 質量100g ●全長500mm 標準価格：3,800円

## ■コネクタ(フック)仕様

\*単品での販売は原則として行いません。

品番	 ST#508-50FB II	 ST#508-50F II	 ST#508-50A II	 ST#507-G	 ST#507-G II
質量	265g	270g	345g	140g	135g
長さ	208mm	208mm	208mm	80mm	95mm
開口幅	50mm	50mm	50mm	8mm	10mm
引張荷重	20kN以上	20kN以上	20kN以上	11.5kN以上	20kN以上
備考	フルハーネス型用	胴ベルト型用	胴ベルト型用	D環接続用(タイプ1)	D環接続用(タイプ2)

## ■ショックアブソーバを備えるランヤードの表示(ショックアブソーバのフィルムカバー部に表示)

	タイプ1							タイプ2	
	110kg以下				130kg以下			110kg以下	130kg以下
L:ランヤード長	L=1.6m	L=1.3m	L=1.1m	巻取式	L=1.6m	L=1.3m	L=1.1m		
種別	第一種							第二種	
使用可能質量	110kg				130kg			110kg	130kg
落下距離( )内は実力値	4.4m	4.4m(3.9m)	4.4m(3.7m)	3.5～4.4m	4.4m	4.1m	4.1m(3.9m)	5.2m	5.8m
最大自由落下距離	2.3m	2.3m(1.9m)	2.3m(1.7m)	2.3m	2.3m	1.9m	1.9m(1.7m)	4.0m	4.0m

# 製品型式の見方

[製品型式]

**ST#573A-SK**

**ST#5701(130)-SG110**

本体の形状

作業ベルトタイプ

ランヤードの種類

- ①ランヤードのタイプ
- ②使用可能質量(単位kg) \*表示がない場合は110kg以下用
- ③ランヤードの形状
- ④ランヤードの長さ(単位cm) \*表示がない場合は標準の長さ  
\*長さが異なる2丁掛けの場合は/で区切って表示

**サイズはフリーサイズ**

\*女性用575Aのみ標準サイズとSサイズ

本体	作業ベルトタイプ	ベルト色	ランヤード	ランヤード品番	標準価格	ランヤード詳細		
<p><b>571A</b> (P.9参照)</p>	<p><b>571A-N</b> 22,400円 <b>572A-N</b> 19,200円 <b>N</b> (作業ベルトなし)</p>	<p><b>HNブラック</b></p>	1丁掛け	<b>5701-SG</b> <b>5701-SG110</b> <b>5701(130)-SG110</b> <b>5701-SG130</b> <b>5701(130)-SG130</b>	12,800円	帯ロープ式ランヤード		
	<p><b>571A-SK</b> 26,800円 <b>572A-SK</b> 23,600円 <b>SK</b> (軽量バックル)</p>						<b>5701(130)-SG</b> <b>5701-SQG</b>	21,000円
<p><b>572A</b> (P.10参照)</p>	<p><b>571A-OTⅢ</b> 29,600円 <b>572A-OTⅢ</b> 26,400円 <b>OTⅢ</b> (ワンタッチバックル)</p>			<p><b>HNブルー</b></p>	1丁掛け	<b>5701-TRG</b> <b>5701-TRG110</b> <b>5701(130)-TRG110</b> <b>5701-TRG130</b> <b>5701(130)-TRG130</b>	14,400円	伸縮ランヤード
	<p><b>573A-SK</b> 26,000円 <b>574A-SK</b> 31,200円 <b>574AD-SK</b> 41,600円 <b>SK</b> (軽量バックル)</p>							
<p><b>573A</b> (P.9参照)</p>	<p><b>573A-OTⅢ</b> 28,800円 <b>574A-OTⅢ</b> 34,000円 <b>574AD-OTⅢ</b> 44,400円 <b>OTⅢ</b> (ワンタッチバックル)</p>			<p><b>HNグレー</b> (575Aはなし)</p>	2丁掛け	<b>5701-2SG</b> <b>5701-2SG110</b> <b>5701(130)-2SG110</b> <b>5701-2SG130</b> <b>5701(130)-2SG130</b>	18,400円	帯ロープ式ランヤード
<p><b>574A</b> (P.8参照)</p>	<p><b>5701(130)-2SG</b> 27,400円</p>							
<p><b>574AD</b> (P.8参照)</p>	<p><b>5701(130)-2TRG</b> 28,200円</p>	<p><b>5701(130)-2TRG</b> 28,200円</p>	2丁掛け	<b>5701-2TRG</b> <b>5701-2TRG110</b> <b>5701-2TRG110/160</b> <b>5701(130)-2TRG110</b> <b>5701-2TRG130</b> <b>5701-2TRG130/160</b> <b>5701(130)-2TRG130</b>	19,000円	伸縮ランヤード		
<p><b>575A</b> (P.10参照)</p>	<p><b>575A-OTⅡ</b> 32,000円 <b>OTⅡ</b> (ワンタッチバックル)</p>							
			タイプ2	<b>5702-SG</b> <b>5702(130)-SG</b>	14,600円	帯ロープ式ランヤード		
			タイプ2	<b>5702-TRG</b> <b>5702(130)-TRG</b>	16,200円	伸縮ランヤード		
			タイプ1	<b>5702-2SG</b> <b>5702(130)-2SG</b>	20,200円	帯ロープ式ランヤード		
			タイプ2	<b>5702-2TRG</b> <b>5702(130)-2TRG</b>	22,200円	伸縮ランヤード		

\*価格は全て標準価格です。

## 関連用品



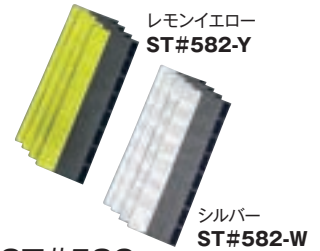
### 肩パッド ST#581

- フルハーネス着用時の肩への負担軽減とベルトの擦り切れ防止に。
- 面ファスナーで簡単に取付け。
- カラー：■ブルー、■グレー、■ブラック
- 質量 約85g (2個)
- 標準価格：3,600円 (2個1組)



### フルハーネス用反射帯 ST#582

- 面ファスナーでベルトに巻きつけるだけで反射チョッキの代わりに。
- 身体に合った長さにカットでき、余った部分もお好みの場所に取付け可能。
- カラー：■レモンイエロー、■シルバー ●質量 約200g (4枚)
- 特注色 (ブルー、レッド、オレンジ、グリーン、パープル等全10色)
- 標準価格：4,000円 (4枚1組)



### サポートベルト ST#589Ⅱ

- 高いクッション性で腰への圧迫感を軽減。
- 面ファスナーで簡単に取付け。
- カラー：■ネイビー、■グレー、■ブラック
- 質量 約320g
- 標準価格：5,200円 (1個)



### フック掛け-P ST#586

- ワンタッチで取付け可能なクリップ式。
- 作業ベルトに取付けて使用。
- カラー：■ブラック
- 標準価格：300円 (1個)



### フルハーネス型 墜落制止用器具用ハンガー 『イーグル』 3229

- 作業所の整理整頓に。  
着用しやすい状態で保持可能。
- 二丁掛けフックにも対応。上部にヘルメットを掛ける小型のフック付。
- 会社名・氏名が記入できるステッカー付属。
- 標準価格：3,000円 (1本)



### フルハーネス反射帯用役職表示シール

- フルハーネス用反射帯に貼り付けて役職などを表示 (透明地/黒文字)。
- サイズ：130×35mm

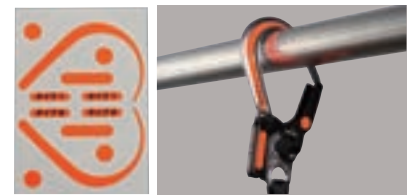
3224-R01	安全パトロール
3224-R02	作業責任者
3224-R03	作業指揮者
3224-R04	作業主任者
3224-R05	職長
3224-R06	玉掛け者
3224-R07	合図者
3224-R08	誘導員
3224-R09	ご安全に
3224-R59	透明無地

\*3224-R59はマジックなどで文字を書き入れることが出来ます。\*標準価格：108円、3224-R59のみ92円 (1枚)



### 墜落時 足掛け補助具 ST#587

- 墜落制止後に大腿部の血管の圧迫を防ぎ、正常な血液循環を確保。
- 予め、腿ベルトなどに固定しておきます。
- 質量 約116g (2個)
- 標準価格：3,000円 (2個1組)



### タニザワフック用蛍光ステッカー ST#5707-KR

- 墜落制止用器具使用確認の視認性向上に。
- 蛍光材を使用。
- タイプ1、タイプ2の区別を手元で確認可能。
- 標準価格：5,000円 (10枚1組)



### デュアルホルダー ST#583

- 移動時に休止フック掛けとして使用し、フックとロープを一度に固定可能。
- フックを掛けるループ部と帯ロープなどを挟むクリップが一体化。
- 肩ベルトに取付けて使用。
- 標準価格：400円 (1個)



### バックストラップ ST#585

- 背中の形状がX型のハーネスを作業ベルトなしで使う時に取付け。
- 標準価格：1,200円 (1本)

### エンドクリップ ST#584

- サイズ調整後、肩や腿ベルトの余った部分をすっきりまとめるクリップ。
- ワンタッチで着脱可能。
- 標準価格：800円 (4個1組)





## SKベルトセット

- 作業ベルト無しのフルハーネスを後付けて軽量バックル(SK) 付に。
- ベルト長さ 約1,200mm、ベルト質量 約220g

### 【構成品】

SKベルト：1本、ベルト通し：1個、  
作業ベルトホルダー：4個、作業ベルトストッパー：1個、  
フック掛け-P ST#586：2個

- カラー：■HNブラック、■HNブルー、■HNグレー

\*ST#574に取付けるには、  
「作業ベルトアタッチメント」が別途必要です。

標準価格：5,200円



## OTベルトセット/OTⅢベルトセット

- 作業ベルト無しのフルハーネスを後付けてワンタッチバックル(OT またはOTⅢ) 付に。
- ベルト長さ 約1,200mm (最大調節長：約1,130mm)、  
ベルト質量 約330g (OTベルト)・約340g (OTⅢベルト)

### 【構成品】

OTベルトまたはOTⅢベルト：1本、ベルト通し：1個、  
作業ベルトホルダー：4個、作業ベルトストッパー：1個、  
フック掛け-P ST#586：2個

- カラー：■HNブラック、■HNブルー、■HNグレー

\*ST#574に取付けるには、  
「作業ベルトアタッチメント」が別途必要です。

標準価格：7,600円



## 作業ベルトホルダー ST#588

- 作業ベルトと肩ベルトを固定。  
\*ST#574には使用できません。

標準価格：2,400円 (10個1組)



## フルハーネス型 墜落制止用器具 特別教育修了シール 851-A

- 材質 PET
- サイズφ40mm

標準価格：60円 (1枚)



## 墜落制止用器具 特別教育修了証 ステッカー 370-102

- 材質 PP
- サイズφ35mm

標準価格：120円 (2枚1シート)

## 女性のために設計された、 消臭素材採用の女性専用オプション

あたりがソフトで消臭・調湿効果のある「シリカクリン®」を各パッドの身体に当たる部分に採用

女性にやさしい安全用品  
『さくら』シリーズ



### 肩パッドf ST#5757



- 肩への負担を軽減。
- 質量 約96g (2個)

### バックガードf ST#5758



- D環やコネクタに髪が絡むのを防ぐ。
- 質量 約45g

### サポートベルトf ST#5759



- 腰への負担を軽減。
- 質量 約300g



パッド部分は  
あたりがやわらかな  
メッシュ素材

品名	品番	価格
肩パッドf (2個1組)	ST#5757	4,000円
バックガードf (1個)	ST#5758	3,000円
サポートベルトf (1個)	ST#5759	6,000円

## ■リトラクタ式墜落防止器具

### セルフロック ST#540

- 人が歩く程度の速度なら、ワイヤーロープは動きに合わせて引き出せます。

- 限界速度を超えると瞬時にロック、落下事故を防止します。

\*下表以外にも引き出し長さ30m、35mもあります。

\*セルフロック用引き寄せロープ(別売)もあります。詳しくはお問合わせください。



品名	引き出し長さ	標準価格
ST#540-7	7m	91,400円
ST#540-10	10m	101,200円
ST#540-17	17m	160,200円
ST#540-25	25m	178,000円

### マイブロック

- ベルト状帯ロープを使用することで、  
巻取り不良がなく、周囲のものをキズつけません。



品名	引き出し長さ	質量	標準価格
M-15	15m	4,400g	82,400円
M-12	12m	4,300g	80,400円
MY-6H	6m	1,450g	39,000円
MM-4H	4m	1,220g	35,000円

2m以上の作業床がない箇所または作業床の端、開口部等で囲い・手すり等の設置が困難な箇所の作業での墜落制止用器具は、フルハーネス型を使用することが原則となります。ただし、フルハーネス型の着用者が墜落時に地面に到達するおそれのある場合(高さが6.75m以下)は胴ベルト型の使用が認められます。

## 胴ベルト型墜落制止用器具

巻取器内蔵のインターロック機能によって、万一の墜落阻止時にも落下距離を最小限に抑えます。



ベルト色  
■ イエロー ■ ブルー  
■ グレー ■ HN ブラック  
■ グリーン ■ HN ブルー

\*写真はST#565II-S-50AII

**ST#565II-S-50AII**  
標準価格：16,000円

ベルト(mm)	バックル	フック	ランヤード長	質量
50	標準型	標準型	1,660mm	1,270g

\*HN ブラックとHN ブルーはロープ袋仕様ではなく、フック掛け-P ST#586が2個付属。  
 \*使用可能質量120kg対応のST#565II(120)-S-50AII(ブルー)もあります。

**ST#565II-SK-50FII**  
標準価格：17,800円

ベルト(mm)	バックル	フック	ランヤード長	質量
50	軽量型	軽量型	1,660mm	1,120g

\*HN ブラックとHN ブルーはロープ袋仕様ではなく、フック掛け-P ST#586が2個付属。



ベルト色  
■ イエロー ■ ブルー

\*写真はST#565II-S-50AII-W(TS-1AII)

**ST#565II-S-50AII-W(TS-1AII)\*1**  
標準価格：23,600円

ベルト(mm)	バックル	フック	ランヤード長	質量
50	標準型	標準型	1,660mm	1,940g

**ST#565II-SK-50FII-W(TS-1FII)\*1**  
標準価格：26,200円

ベルト(mm)	バックル	フック	ランヤード長	質量
50	軽量型	軽量型	1,660mm	1,720g

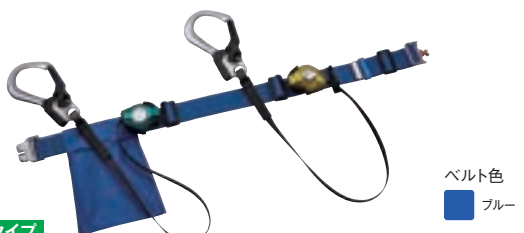


ベルト色  
■ イエロー ■ グレー ■ ブルー

**コンパクトタイプ**

**ST#563II-OT-50FII**  
標準価格：16,000円

ベルト(mm)	バックル	フック	ランヤード長	質量
50	ワンタッチ	軽量型	1,150mm	930g



ベルト色  
■ ブルー

**コンパクトタイプ**

**ST#563II-OT-50FII-W(QS-2FII)\*1**  
標準価格：30,000円

ベルト(mm)	バックル	フック	ランヤード長	質量
50	ワンタッチ	軽量型	1,150mm	1,560g



ベルト色  
■ イエロー

**ST#565II-OT-50FII**  
標準価格：18,400円

ベルト(mm)	バックル	フック	ランヤード長	質量
50	ワンタッチ	軽量型	1,660mm	1,170g



ベルト色  
■ イエロー ■ ブルー

\*写真は

ST#565II-SK-50FII-W(TS-2FII)

**ST#565II-S-50AII-W(TS-2AII)\*1**  
標準価格：22,400円

ベルト(mm)	バックル	フック	ランヤード長	質量
50	標準型	標準型	1,660mm	1,770g

**ST#565II-SK-50FII-W(TS-2FII)\*1**  
標準価格：25,000円

ベルト(mm)	バックル	フック	ランヤード長	質量
50	軽量型	軽量型	1,660mm	1,550g



ベルト色  
■ ブルー

**ST#565II-S-50AII-W(QS-2AII)\*1**  
標準価格：28,600円

ベルト(mm)	バックル	フック	ランヤード長	質量
50	標準型	標準型	1,660mm	1,950g

### ランヤードの表示

	ST#565II	ST#565II(120)	ST#563II
種類	胴ベルト型		
種別	第一種		-
使用可能質量	100kg	120kg	85kg
落下距離	3.5m	4.0m	1.7~1.9m
最大自由落下距離	1.8m		1.3m

\*ST#565型はショックアブソーバに、ST#563型は巻取器に表示

※1 補助ロープは墜落制止用器具ではありません。胴ベルト型墜落制止用器具に取付けて移動の際に使用する短いロープです(JIS T 8165:2018)。

## 補助ロープ



TS-1AII

取り外し可能型 標準型フック 長さ1,100mm 質量670g 標準価格:7,600円



TS-1FII

取り外し可能型 軽量型フック 長さ1,100mm 質量600g 標準価格:8,400円



TS-2AII

取り外し不可型 標準型フック 長さ1,000mm 質量500g 標準価格:6,400円



TS-2FII

取り外し不可型 軽量型フック 長さ1,000mm 質量430g 標準価格:7,200円



QS-2AII

取り外し不可型 標準型フック 長さ1,150mm 質量680g 標準価格:12,600円



QS-2FII

取り外し不可型 軽量型フック 長さ1,150mm 質量610g 標準価格:14,000円



フック掛け-P  
ST#586付き  
(1個)

\*補助ロープは墜落制止用器具ではありません。胴ベルト型墜落制止用器具に取付けて移動の際に使用する短いロープです(JIS T 8165:2018)。

## 昇降移動金具



ロリップ63型

- R221型 ●昇降移動の安全確保に。
  - 昇りはフリー、降りるときは握って移動。 ●定位置作業可能。
  - 適用親綱:φ16~18mm \*親綱は別売。
- 標準価格:11,100円



S-スライド

- ロープ梯子の昇降時、親綱に装着。
  - 定位置作業には使用不可。 ●手を使わずに昇降可能。
  - 適用親綱:φ16~18mm \*親綱は別売。
- 標準価格:9,900円



SS21ロリップ

- ロープ梯子の昇降時、親綱に装着。
  - 定位置作業には使用不可。 ●手を使わずに昇降可能。
  - 適用親綱:φ16~18mm \*親綱は別売。
- 標準価格:9,100円



ロープチャック

- 鉄塔・外壁面などの作業に。 ●下方向は常時ロックで安全。
  - グリップを握りながら下降。 ●定位置作業可能。
  - 昇り方向はフリー。 ●適用親綱:φ16~20mm \*親綱は別売。
- 標準価格:8,580円

## 墜落災害防止関連用品

### ワンダリング®

ボルト部を天井に埋め込んだナットにねじこみ、しっかり固定。回転リングにフックを掛けてご使用ください。



ST#592

- 天井部の配線・配管工事に。
  - リングが回転し、ロープがねじれない。
- 標準価格:3,800円

### 全ねじキャッチャー PAT.

ST#596

- 天井部の配線・配管工事に。
  - 片手だけで確実にクリップ&ロック。
  - W1/2、W3/8インサートボルト対応。
- \*M16ねじ対応の特注品もあります。  
標準価格:14,400円



ST#596-3

- W3/8インサートボルト専用。
- 標準価格:7,000円

### 親綱調節用品

#### 親綱緊張器 JK-SUS05-MCD

- 親綱の緊張・弛緩が1人で可能。
  - 大口径フックMZ-01付
  - φ16mm用
- 標準価格:13,000円



使用例(親綱別売)

#### ロープタイトナー

- レバー操作で強い張力を確保。
  - φ16mm用 \*親綱は別売。
- 標準価格:17,160円



解放穴に金具を差し込み、軽く動かすと解除も楽にできます。

### ホルダー類



工具ホルダー ST#593

- 質量1.5kgまでの工具に使用可能。
- \*工具は別売。  
標準価格:1,200円



工具ホルダー ST#593-M

- 金属フック付き。
  - 質量1.5kgまでの工具に使用可能。
- 標準価格:1,200円



工具ホルダー ST#593-MD

- 径8mm、質量1.5kg以下の十字ドライバーに使用可能。
- \*ドライバーは別売。  
標準価格:2,000円



リストホルダー ST#594

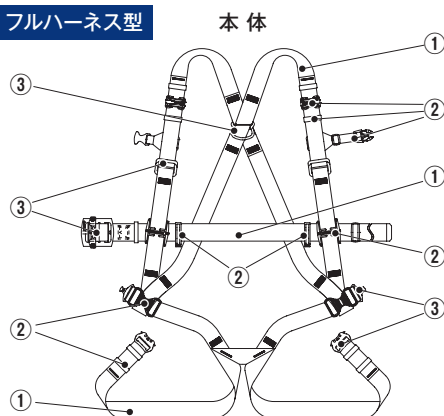
- 邪魔にならないリストバンド式。
  - 質量1.2kgまでの工具に使用可能。
- 標準価格:1,200円



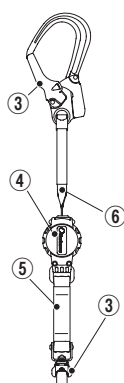
## 交換の目安

- 使い方によって異なりますが、本体は使用開始より3年、ランヤード(金具付きロープ)は2年を目安に、新しいものと交換してください(日本安全帯研究会の交換の目安)。
- 交換目安の期間内であっても、下記の廃棄基準に該当している場合は新品と取り替えるか、部品を交換してください。
- 廃棄基準にかかわらず、**一度でも大きな衝撃を受けたものは、外観に変化が見えなくても使用しないでください。**

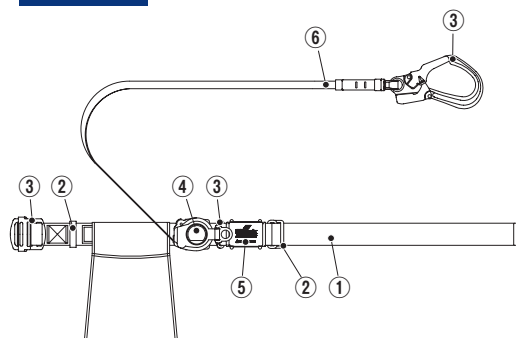
### フルハーネス型



### ランヤード



### 胴ベルト型



点検部分	点検項目	廃棄基準 ( )は胴ベルト型の廃棄基準	チェック欄
①ベルト	摩耗・擦り切れ	2mm (3mm) 以上あるもの	
	切傷・焼傷・溶融	2mm (3mm) 以上あるもの	
	縫い付け部分	ゆるみのあるもの	
	薬品・塗料等の付着	薬品が付着したもの／塗料が付着し、硬化したもの	
	縫い糸	1ヵ所でも切れたもの／摩耗擦り切れの激しいもの	
	先端止め金具	変形し、バックルに通らなくなったもの／脱落しているもの	
②プラスチック部品	割れ・紛失	割れやヒビがあるもの、紛失しているもの	
③金属類 ●フック ●バックル ●環類 (D環、角環、8字環等)	変形	変形が目視でわかるもの フックの外れ止め装置の作動が悪いもの バックルの締め具合が悪いもの リベットのカシメ部にガタ・変形があるもの	
	摩滅・傷	深さ1mm以上の傷があるもの／わずかでも亀裂があるもの リベットのカシメ部が2分の1以上摩滅しているもの フックのかぎ部の内側に少しでも傷のあるもの バックルやアジャスターとベルトの噛み合わせ部分が摩滅し、ベルトが緩むもの	
	錆	全体に錆が発生しているもの	
	バネ	フックやバックルのバネが折損・脱落しているもの	
	薬品・塗料等の付着	可動部・バネ等に塗料等が付着し、拭き取れないもの	
	④巻取装置	変形	ロープの巻き込み・引き出しのできないもの
取付ネジ		取付ネジが脱落しているもの／錆びているもの	
破損・傷		樹脂カバー、ベルト通し環が破損しているもの	
ロック		強く引き出しても巻取装置がロックしないもの	
⑤ショックアブソーバ	薬品・塗料等の付着	汚れ・変形・硬化しているもの	
	カバーの破損	ショックアブソーバが露出しているもの(テープなどは巻き付けないこと)	
	擦り切れ	両端の環部のベルトが著しく擦り切れているもの	
	縫い糸	1ヵ所以上切断しているもの	
	作動	大きな衝撃荷重を受け作動したものの	
⑥ロープ、ストラップ	→ 次ページでご確認ください。		

# ロープ・ストラップの交換基準

帯タイプ



\*写真はST#5701-SG

巻取式タイプ



\*写真はST#5701-SQG

伸縮タイプ



\*写真はST#5701-TRG

ランヤードタイプ	帯タイプ	巻取式タイプ	伸縮タイプ
新品			
点検項目	(1) 傷  1mm以上の切り傷	(1) 傷  芯の露出または1mm以上の切り傷	(1) 傷  1mm以上の切り傷
	(2) 焼損  1mm以上の焼け跡、溶け跡	(2) 焼損  芯の露出または1mm以上の焼け跡、溶け跡	(2) 焼損  1mm以上の焼け跡、溶け跡
	(3) 摩耗  全体的に摩耗、擦り切れ	(3) 摩耗  芯の露出または1mm以上の擦り切れ	(3) 摩耗  著しい摩耗、毛羽立ち
	(4) 薬品・塗料  汚れ、変色、硬化しているもの	(4) 薬品・塗料  汚れ、変色、硬化しているもの	(4) 薬品・塗料  汚れ、変色、硬化しているもの
	(5) 縫製  ロープ、ストラップの縫製糸が1カ所でも切れたもの	(5) 縫製  ショックアブソーバの被覆チューブが破れて内部が露出している	(5) 縫製  ロープ、ストラップの縫製糸が1カ所でも切れたもの
	(6) シンプル  シンプル脱落、摩耗	(7) ロープ全体  ロープの柔軟性が失われたもの、著しく縮んだもの 伸縮ロープの場合は、著しく伸縮性が損なわれたもの	(6) シンプル  シンプル脱落、摩耗

# 株式会社 谷沢製作所

<https://www.tanizawa.co.jp>

eigy@tanizawa.co.jp

## 本 社

本 社 〒104-0041 東京都中央区新富2-8-1 キンシビル  
TEL : 03-3552-5581 FAX : 03-3552-5576

## 営業所・出張所

札幌営業所 〒063-0850 北海道札幌市西区八軒10条西12-2-19  
TEL : 011-643-2791 FAX : 011-640-6808

苫小牧出張所 〒053-0853 北海道苫小牧市花園町3-3-1  
TEL : 0144-76-0091 FAX : 0144-71-1575

北東北営業所 〒020-0034 岩手県盛岡市盛岡駅前通15-16 S・Sビル4F-B  
TEL : 019-606-3135 FAX : 019-606-3137

仙台営業所 〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東2-8-27  
TEL : 022-284-5533 FAX : 022-284-5544

郡山出張所 〒963-0201 福島県郡山市大槻町字西ノ宮西7-2  
TEL : 024-951-1669 FAX : 024-962-0233

東京第一営業所 〒104-0041 東京都中央区新富2-8-1 キンシビル  
TEL : 03-3552-5381 FAX : 03-3552-5681

東京第二営業所 〒104-0041 東京都中央区新富2-8-1 キンシビル  
TEL : 03-3552-5390 FAX : 03-3552-5579

東京第三営業所 〒104-0041 東京都中央区新富2-8-1 キンシビル  
TEL : 03-3552-5387 FAX : 03-6675-8116

北関東営業所 〒330-0801 埼玉県さいたま市大宮区土手町1-62-1 ワコーレ大宮ビルII4F  
TEL : 048-657-9230 FAX : 048-657-9231

千葉営業所 〒260-0027 千葉県千葉市中央区新田町9-5 ミヨシビル1F  
TEL : 043-244-4646 FAX : 043-244-4661

横浜営業所 〒221-0063 神奈川県横浜市神奈川区立町6-1 ANNI横浜EAST3F  
TEL : 045-278-4181 FAX : 045-278-4185

名古屋営業所 〒461-0004 愛知県名古屋市中区葵3-7-16 千種ウエスト4F  
TEL : 052-856-1830 FAX : 052-856-1820

大阪営業所 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原1-4-2 ナリコマHD新大阪ビル  
TEL : 06-6396-9070 FAX : 06-6396-9074

神戸出張所 〒650-0017 兵庫県神戸市中央区楠町6-2-6 ハーバースカイビルディング3F  
TEL : 078-371-0797 FAX : 078-371-4417

広島営業所 〒733-0834 広島県広島市西区草津新町1-17-21  
TEL : 082-277-2100 FAX : 082-277-2125

倉敷出張所 〒710-0803 岡山県倉敷市中島467 ランドII東  
TEL : 086-460-0290 FAX : 086-460-0292

四国出張所 〒760-0080 香川県高松市木太町3区2063-1  
TEL : 087-834-4567 FAX : 087-834-4572

福岡営業所 〒812-0068 福岡県福岡市東区社領2-23-20  
TEL : 092-611-1471 FAX : 092-611-1453

九州出張所 〒802-0018 福岡県北九州市小倉北区中津口1-9-15 M・Oビル1F  
TEL : 093-512-8030 FAX : 093-512-8035

## 工 場

茨 城 相 馬 阿 賀 野 高 槻

※このカタログの記載商品の価格には消費税は含まれておりません。  
※このカタログの記載(2021.4現在)内容は、予告なく変更することがあります。  
印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。



環境問題を考慮して非石油系の水性ニス及び植物油インキを使用しています。  
2021. 4. 20M HD®