

ご使用前に必ずお読みください。

厚生労働省「安全帯の規格」適合品

タジマ安全帯

サスペンダー・ハーネス用
胴当てベルト
取扱説明書

3版

このたびは、《タジマ安全帯 サスペンダー・ハーネス用胴当てベルトシリーズ》をお買い上げいただきありがとうございます。本品は、建設工事現場・工場等の高所作業に用いる安全帯胴ベルト、サスペンダー、ハーネスに取付けてお使いいただく胴当てベルトです。ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、内容をよくご理解の上、ご使用ください。▲危険・▲警告・▲注意の項目は、事故を未然に防ぐために厳守してください。この取扱説明書は、いつでも活用できるよう大切に保管してください。また、より安全なご使用のため、産業安全研究所技術指針「安全帯使用指針」(NIIS-TR-No.37(2004))の併読をお奨めいたします。

取扱説明書を紛失された場合は、弊社HPにも掲載しておりますので、プリントアウトして保管してください。
HPアドレス：http://www.tajimatool.co.jp
(HPトップページにある「取扱説明書」のボタンをクリックしてください)

この安全帯は、1本つり専用ハーネス型及び胴ベルト型兼用の安全帯用胴当てベルトです。

株式会社TJMデザイン 本社/〒174-8503 東京都板橋区小豆沢3-4-3
0120-125577 www.tajimatool.co.jp

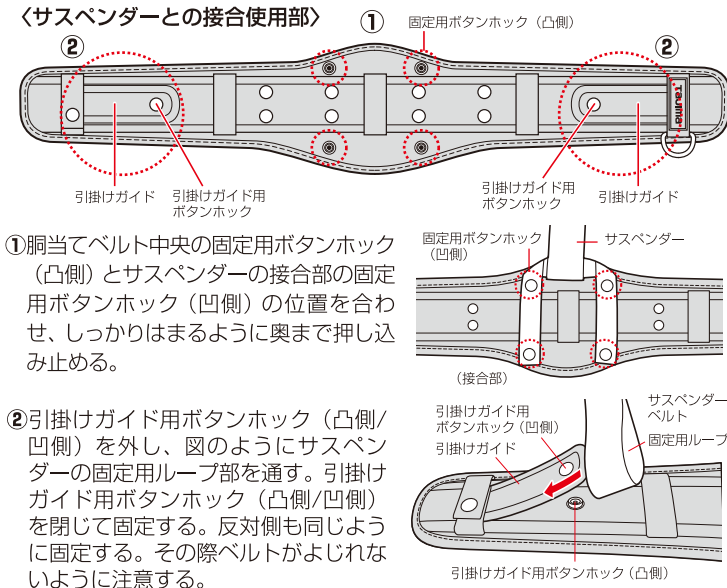
2.SEG サスペンダー・SEGハーネスの取付け方法

※イラストはCRXシリーズです。GAXW・ACRX・USFX・USCX・CKRXシリーズも同じ取付け方法です。

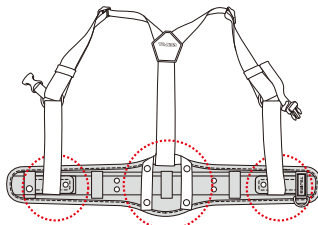
▲注意 SEG マークの無いハーネス・サスペンダーは取付けられません。ご使用前に必ず組合せるサスペンダー・ハーネスの取扱説明も併せてご確認ください。

SEG サスペンダー

〈サスペンダーとの接合使用部〉

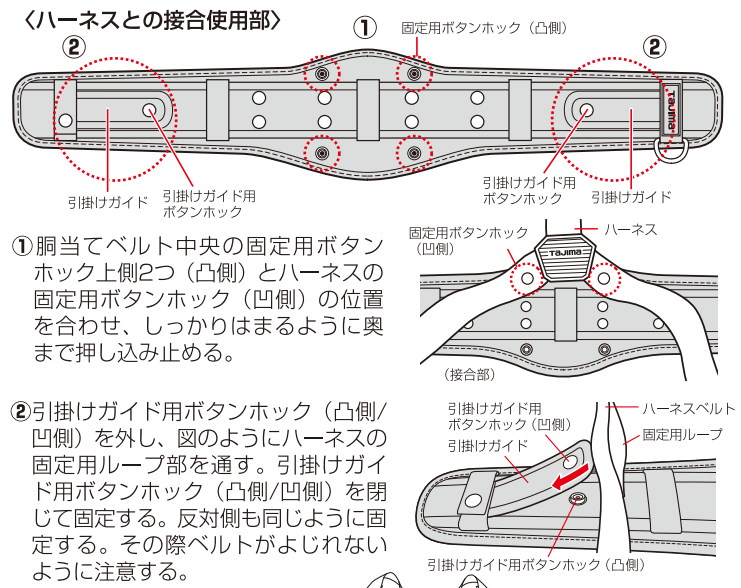


〔取付け完成図〕

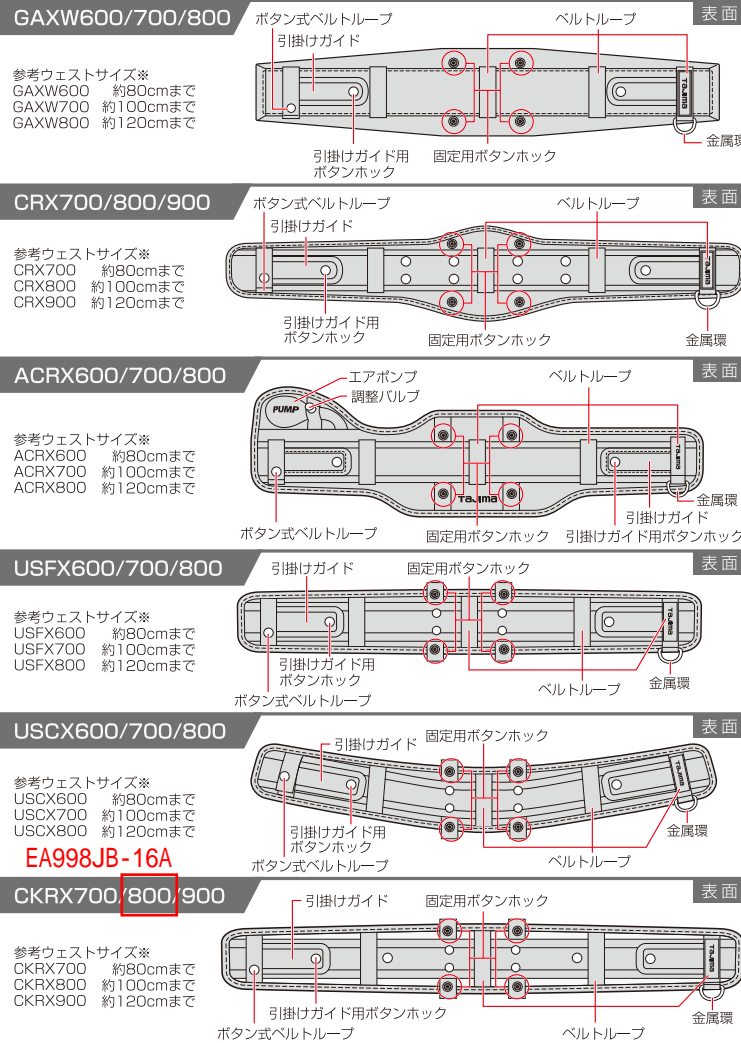
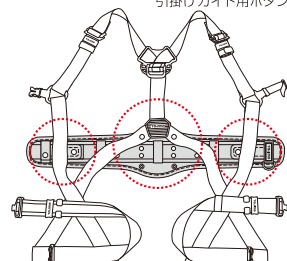


SEG ハーネス

〈ハーネスとの接合使用部〉



〔取付け完成図〕



胴当てベルト	対応表			サスペンダー・ハーネス		
	S	M	L	S	M	L
GAXW600・ACRX600・USFX600・USCX600	○	○	※2			
GAXW700・CRX700・ACRX700・USFX700・USCX700・CKRX700	○	○	○			
GAXW800・CRX800・ACRX800・USFX800・USCX800・CKRX800	○	○	○			
CKRX900・CKRX900	※1	○	○			

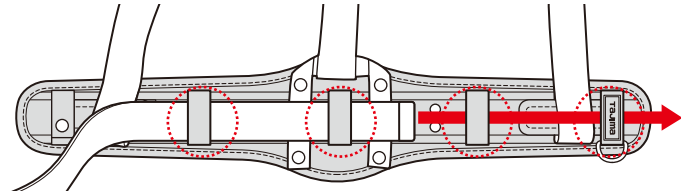
※1. サスペンダー・ハーネスの固定用ループに胴ベルトを通し固定 (引掛けガイド内側)
 ※2. サスペンダー・ハーネスの固定用ループに胴ベルトを通し固定。(引掛けガイド外側)
 サスペンダー・ハーネスと胴当てベルトの組合せは同サイズのものをおすすめます。

3. 胸ベルトの取付け方法

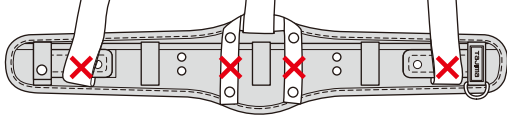
※イラストはCRXシリーズです。GAXW・ACRX・USFX・USCX・CKRXシリーズも同じ取付け方法です。
ベルトループ数：600サイズの胸当てでは2箇所、その他サイズの胸当てでは4箇所あります。

2の方法でサスペンダー、ハーネスを取付けた後、図のように胸ベルトを胸当てベルトのベルトループに通す。

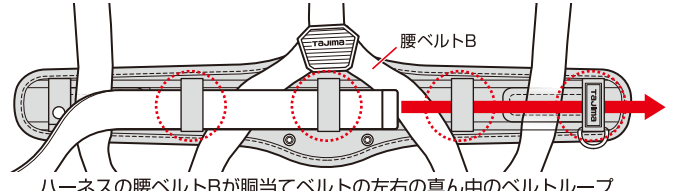
SEG サスペンダー



〈注意〉サスペンダーの固定用ループ、接合部に胸ベルトは通しません。

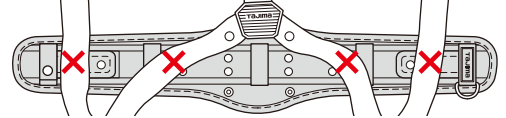


SEG ハーネス



ハーネスの腰ベルトBが胸当てベルトの左右の真ん中のベルトループ内側にくるように取付けてください。

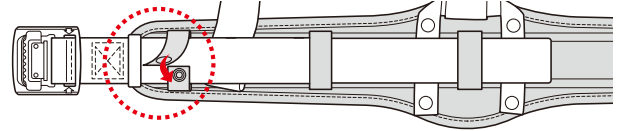
〈注意〉ハーネスの固定用ループと腰ベルトBの下に胸ベルトは通しません。



SEG サスペンダー・SEG ハーネス 共通

ボタン式ベルトループのボタンを外し、胸ベルトのバックルを通し、最後にボタンを止め固定する。

※安全帯ランヤードの取付け方法は、安全帯ランヤードの取扱説明書をご覧ください。



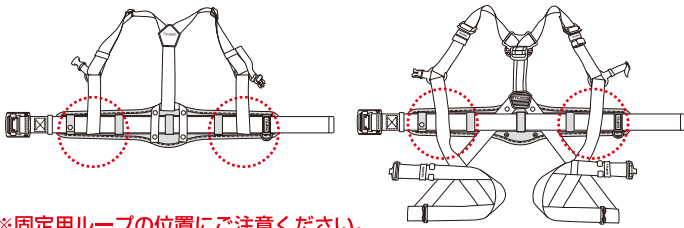
〈ご注意〉下記製品の組合せの場合、胸当てベルトの「引掛けガイド」は使用せず、胸ベルトをそれぞれの固定用ループに通します。

〈対応表〉※1の組合せの場合

CRX900・CKRX900

サスペンダー〈Sサイズ〉

ハーネス〈Sサイズ〉



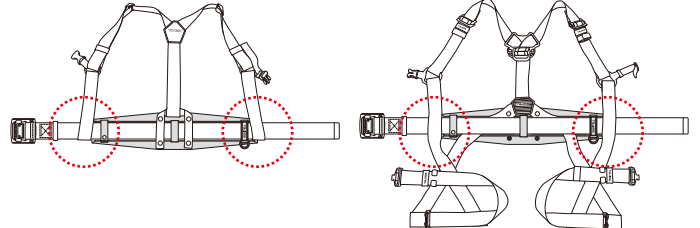
※固定用ループの位置にご注意ください。

〈対応表〉※2の組合せの場合

GAXW600・ACRX600・USFX600・USCX600

サスペンダー〈Lサイズ〉

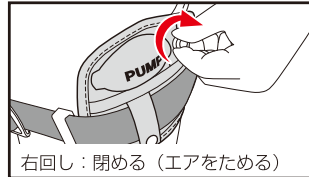
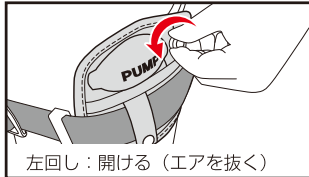
ハーネス〈Lサイズ〉



■空圧（ACRXシリーズ）装着手順

- 1 装着時は調整バルブを開け胸当てベルトのエアバックの空気が抜ける状態で胸ベルトを締めます。
 - 2 調整バルブを閉め数回ポンプを押しエアバックの膨らみを調整します。
 - 3 締め付けが強すぎた場合は調整バルブを緩め再度調整をしてください
- ※保管時は調整バルブを開けエアが抜ける状態で保管してください。

調整バルブの使用方法



エアポンプ使用方法



使用上のご注意

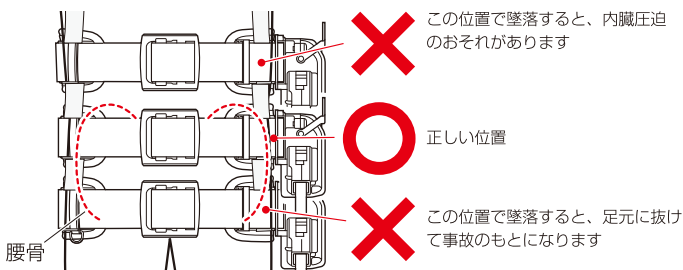
危険 誤った使い方をしますと、墜落などの危険性がありますので、絶対にやめてください。

- 本品を安全帯胸ベルトと組合せて落下防止目的でご使用になる場合、必ず1本つり専用ランヤードをお使いください。絶対にU字つりでは使用しないでください。
- 改造や部品の取外し等の加工は絶対に行わないでください。
- 組合せて使用される安全帯の取扱説明書もあわせてご覧いただき、正しくお使いください。
- 作業用ベルトなどと組合せてご使用いただくことも可能ですが、その場合は絶対に安全帯としては使用しないでください。
- エアアクションへの空気の入れ過ぎは血管の圧迫などにより身体に影響を及ぼす可能性があるためご注意ください。（ACRXシリーズのみ）

警告 誤った使い方をしますと、墜落などのおそれがありますので、やめてください。

- 胸当てベルトを装着した安全帯胸ベルトは腰骨の位置でしっかり締めてください。ベルトはできるだけ腰骨の近くで墜落阻止時に足部の方へ抜けない位置で、胸部へずれないよう確実に装着してください。

腰骨の位置で身体にフィットするようにしっかり締めてください。



注意 安全にお使いいただくためにお守りください。

- 本品は腰に装着した時に金属環が右側下に向いている事を確認して、装着してください。上下逆になると腰にフィットせず、本来の効用が期待できません。
- 胸当てベルトと安全帯は当社製品を組合せてご使用ください。異なるメーカーのものを組合せて使用すると必要強度や機能が得られない場合があります。
- 胸当てベルトとハーネス/サスペンダーは同じサイズのものをご組合せて頂くことを推奨します。
- 内部にエアポンプ、チューブ、エアバッグが内蔵されているので鋭利なものを当てないでください。（ACRXシリーズのみ）
- 空気の注入は必ず胸当てを装着後に行い、外すときはバルブを緩めて空気を抜いてからにしてください。（ACRXシリーズのみ）
- エアアクションの空気量は適宜調整してください。（ACRXシリーズのみ）

保管と手入れのしかた

- 胸当てベルトは次のような場所で保管してください。
 - ①直射日光に当たらない所。
 - ②風通しがよく、湿気のない所。
 - ③火気・放熱体などが近くにない所。
 - ④腐食性物質を置いていない所。
 - ⑤塵埃の少ない所。
 - ⑥子供が遊びに使ったり、動物が製品に損傷を与えたりしないような場所。
- 物品の下積みなどにより傷や変形が起こらないようにしてください。
- 泥・埃・油・塗料が付着している場合は、乾いた布等で拭き取ってください。
- 雨や汗でぬれた場合は陰干し（自然乾燥）で完全に乾かしてください。