

胴当てベルト「S」サイズを充実。 細身の若者、女性進出に対応しました。

株式会社TJMデザイン(社長・田島庸助、本社・東京都板橋区)はこれまでサイズ「M」と「L」を主流としてきた胴当てベルトのサイズ展開に「S」を加えて充実させます。建設現場で働く技術者に、細身の若者と女性が増えている状況に対応しました。



「胴当てベルト」とは、安全帯や工具を装着する胴ベルトの大地として装着する補助ベルトで、体へのフィット感を高めることで、腰にかかる工具等の重量を軽減する現場作業に欠かせない製品です。

「S」を追加発売するのは次の3種シリーズです。発売はすべて6月1日です。

■超立体の「胴当てベルトCRシリーズ」に700ミリの「S」を追加します=写真右。すでに発売しているM(800mm)L(900mm)に加わることで3サイズ展開となります。



CR700「Sサイズ」の希望小売価格は5,470円(税込5,907円)です。特長はフィット感に優れ、へたりにくい超立体ダブルクッションと型崩れを防止するリベットロック構造です。

■フラットワイドタイプの「胴当てベルトGAWシリーズ」に600ミリの「S」を追加します=写真右。すでに発売しているM(700mm)L(800mm)に加



わることで3サイズ展開となります。GAW600「Sサイズ」の希望小売価格は4,630円(税込5,000円)です。特長はへたらない厚さ1.7cmの剛厚クッションとサポート力と動き易さを兼ね備えたテーパードデザインです。

■フラットスリムタイプの「胴当てベルトGASシリーズ」に600ミリの「S」を追加します=写真右。すでに発売しているM(700mm)L(800



mm)に加わることで3サイズ展開となります。GAS600「Sサイズ」の希望小売価格は4,630円(税込5,000円)です。特長はへたらない厚さ1.7cmの剛厚クッションと軽さと動きやすさに優れたスリムストレートデザインです。

※参考ウエストサイズはS=約80センチまで、M=約100センチまで、L=約120センチまでです。

胴当てベルトCRシリーズの特長

■フィット感に優れた超立体ダブルクッションを採用。

最適な高さの立体クッションが腰をしっかりサポートします。表面は柔らかく、芯に腰のあるクッション材をインサート成形し、フィット感を長く維持します。さらにしっかり密着・安定するノンスリップ構造を採用、作業中のめくれ、巻き上がりを防止します。

■腰骨が痛くなりにくい サイドサポート形状

腰骨に当たるサイド面は擦れても痛くなりにくいフラット形状。

擦れを防止しながら、確り腰骨でホールドします。

■型崩れしない リベットロック構造

表素材と裏素材をリベットで強力にカシメているので型崩れしにくく、腰をしっかりサポートします。

サイズ S:700(新) M:800 L:900 mm/幅 130 mm 厚さ 35 mm



胴当てベルトGAWシリーズの特長

■へたらない厚さ 17mm クッション

つぶれにくい厚さ 17mmの特殊クッションを採用、弾力性に優れ腰のラインにぴったりフィットします。

■テーパードデザイン

両サイドを細く、腰部を太く、動きを妨げずにサポート力を高めたバランス形状。

■ズレにくいノンスリップ構造

しっかり密着・安定するノンスリップ構造を採用、作業中のめくれ、巻き上がりを防止します。

■ベルト通し 5 本仕様で胴ベルトをがっちりホールド。胴ベルトのたるみ、ヨレを防ぎ作業性を向上します。

サイズ S:600(新) M:700 L:800 mm/幅 105 mm 厚さ 25 mm



安全帯胴当てベルトGASシリーズの特長

■へたらない厚さ 17mm クッション

つぶれにくい厚さ 17mmの特殊クッションを採用、弾力性に優れ腰のラインにぴったりフィットします。

■動きやすいスリムストレートデザイン

ベルト幅に合わせたスリム形状。ベルトとの一体感は抜群、腰にしっかり密着します。

■ズレにくいノンスリップ構造

しっかり密着・安定するノンスリップ構造を

採用、作業中のめくれ、巻き上がりを防止します。

■ベルト通し 5 本仕様で胴ベルトをがっちりホールド。胴ベルトのたるみ、ヨレを防ぎ作業性を向上します。

サイズ S:600(新) M:700 L:800 mm/幅 80 mm 厚さ 25 mm

