

腰や身体の負担を軽減 プロの現場で活躍するアシストスーツ

SUPPORT JACKET

PRO II



PRO II 後 ▶

◀ FIT SLIM 後

Bb+(バックボーンプラス)理論

外骨格の力。背骨から骨盤にかけ、もう一つの体幹を生み出すために「第二の背骨(Bb+)」を独自開発。人の構造と同じアーチと適度な可動性により椎間板の圧力増加を抑制し負担の少ない姿勢角度をキープさせる事で作業姿勢における理想的なカタチを創ります。



サポートジャケットBb+独自機能

フォームナビ機能



独自開発のBb+が背骨と腰の理想的な姿勢へと誘導します。また、作業に伴う前かがみの姿勢を抑える事で背中や腰にかかる大きな負担を軽減します。

ランバーサポート機能



腰を安定、保護するための大きなベルトにより背骨と腹筋、背筋を包み込む事で腹圧が保たれ、装着する事により作業時の腰や背骨への負担を軽減します。

マッスル機能



ひざから腰にかけて、脚の筋肉補助を目的としたマッスルベルトを装着。装着する事で作業時における前屈姿勢や起き上がりの力を補助し、疲れが軽減されます。

Bb+FIT独自機能

ボーン着脱式機構



ボーン取り外し可能な機構を採用。洗濯機で洗えて衛生的、洗濯後のボーン本体取り付けも簡単にできます。

腰ベルトフィッティングシステム



ダイヤルとワイヤーを使用したフィッティングシステムにより、簡単に素早く腰ベルトの締付け調整ができます。

導入事例



PRO II【紹介動画】▶



FIT【紹介動画】▶



FIT【使用事例】▶



■製品ラインナップ

SUPPORT JACKET
Bb **PROII**



シリーズ最強モデル
ハードな作業などで
とにかく腰の負担を軽減したい方へ

メーカー希望小売価格 **38,000円**
(税込 **41,800円**)

■PROII

- 腰ベルト部寸法：前幅150mm - 後幅220mm
- カラー：グレー
- 素材：ポリエステル、ナイロン、ポリウレタン、ポリプロピレン、POM、シリコン、天然ゴム
- 重量：約600g

SUPPORT JACKET
Bb **FIT**
WIDE



シリーズ中間モデル
サポート感と快適性の
バランスを重視される方へ

メーカー希望小売価格 **32,000円**
(税込 **35,200円**)

■FIT(WIDE / SLIM)

- 腰ベルト部寸法：WIDEタイプ 前幅150mm - 後幅220mm、SLIMタイプ 前幅76mm - 後幅115mm
- カラー：グレー
- 素材：ポリエステル、ナイロン、ポリウレタン、ポリプロピレン、金属、POM、シリコン、天然ゴム、TGF
- 重量：WIDEタイプ 約600g、SLIMタイプ 約550g

SUPPORT JACKET
Bb **FIT**
SLIM

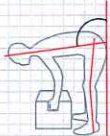


シリーズ最軽量モデル
軽作業メインの方や
快適性を重視される方へ

メーカー希望小売価格 **29,000円**
(税込 **31,900円**)

■腰や身体をアシストする仕組み

腰の悩みの要因は、頻繁な持ち上げ動作や前かがみ動作と言われています。良い姿勢に導きながら、腹筋や背筋などの筋肉を正常に機能させ、身体にやさしく腰の負担を軽減させます。



悪い姿勢



良い姿勢

■サイズ表 (男女兼用) ※迷われたら大きめをおすすめします

サイズ(cm)	S	M	L	LL	3L
腰回り※(腰骨の周囲)	78-88	86-96	92-104	98-110	104-116
PROII ひざ上下周り	28-40	30-43	32-46	34-49	36-52
FIT ひざ下周り	23-31	26-34	29-37	32-40	35-43
身長	155-165	162-172	168-178	174-186	180-192

※ご注意 腰周りはウエスト(腹囲)ではありません

■人間工学に基づく製品開発

2,000社を超える現場のニーズ・意見を基に金沢大学と共同研究を実施。良い姿勢に導くことで、腰や身体への負担を軽減する「サポートジャケットBb+独自機能」を搭載したアシストスーツを開発しました。

製造元

UPR ユーピーアール株式会社

アシストスーツ事業部

〒100-0011 東京都千代田区内幸町1-3-2 内幸町東急ビル12F

<https://www.upr-net.co.jp>

TEL 03-6852-8932

FAX 03-3593-3016

Email pas@upr-net.co.jp

【特許登録済】サポートジャケット®はユーピーアール株式会社の登録商標です。

「サポートジャケット®」に関するお問い合わせは