



PEGASUS®

軽やかに、ともに進んでいく

FS700P-A series

LaRgo

左右独立差動調節機構搭載

オイルバリアタイプ 4本針フラットシーマー



LaRgo

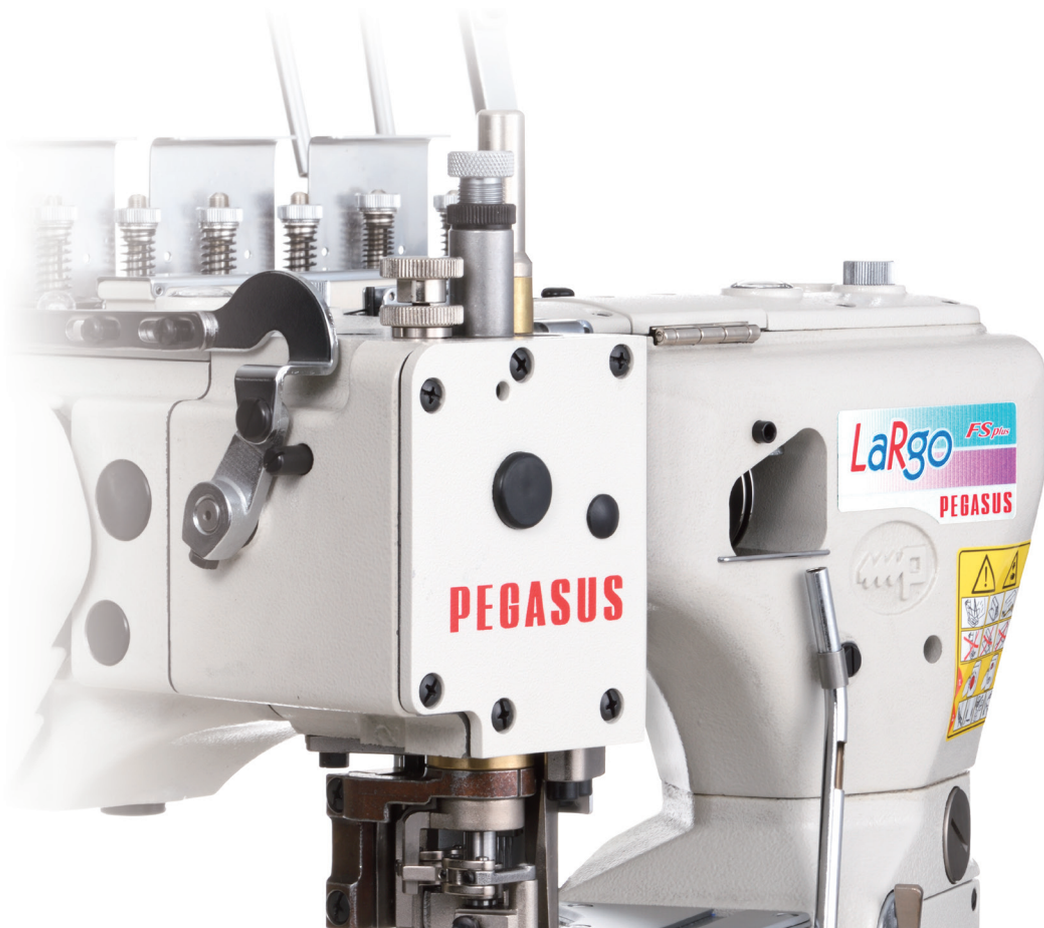
軽やかに、ともに進んでいく

どんな環境で、どんな人が使っても。

マイペースに軽やかな歩みを進める針と糸。
その歩みは、迷いがなく、まっすぐ、美しい。

この正確に刻まれる清々しいリズムが、
あとに続く者を、思い通りに導いていきます。

LaRgoは、これまで培ってきた高い技術力と
日々生み出される想像力を、軽やかに針と糸で縫い合わせ、
これからはじまる未来を、あなたとともに進んでいきます。





LaRgoが実現する3つのポイント

POINT 1

左右の生地で
伸縮性の異なる
工程も簡単

POINT 2

オペレーターの
負担を大幅に
軽減

POINT 3

不良品を減らし
コストダウンに
つながる



01

LaRgoなら 簡単に美しく

スポーツウェア等に使用される、機能性素材の縫製工程も安定した縫い上がりが得られます。

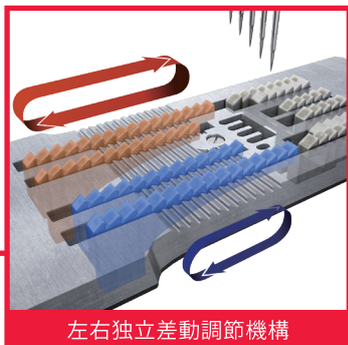
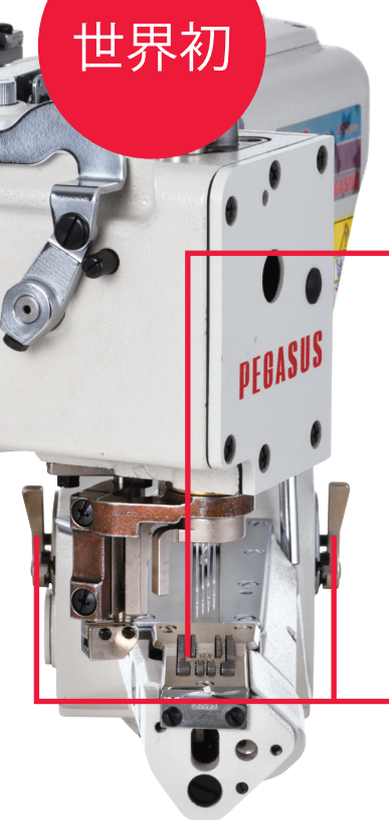
メッシュ素材とストレッチ素材など、左右で伸縮性が異なる生地を、簡単に美しく縫い合わせることができます。

生地を引っ張りながら縫うような技術が必要ないので、オペレーターの技量に左右されず、安定した品質を保つことができます。

結果、不良品などのロスを削減できるため、生産性が向上します。



世界初



左右独立差動調節機構



差動比調節レバー

02

LaRgoは 「左右独立」で 際立つ

通常の送り機構は、一定で同じ量の生地を送ります。

LaRgoは、右と左それぞれに差動比調節レバーがついています。つまり、左右別で差動比の調節が可能だということ。

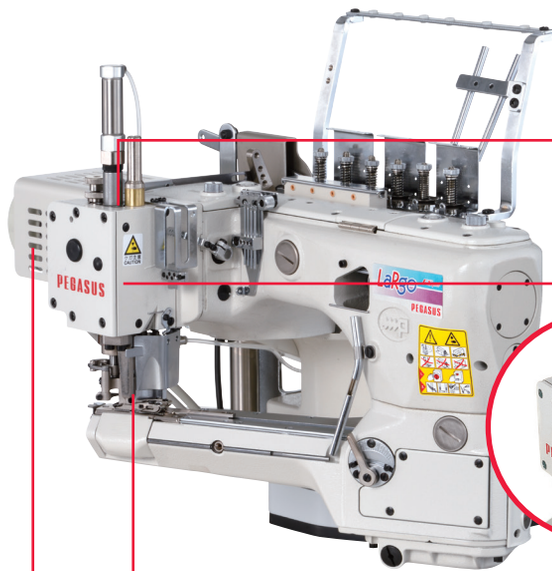
これにより、最適な送り量を設定することができ、思い通りに縫い上げることができます。



LaRgo

LaRgo(ラルゴ)のLとRは、左LEFT・右RIGHTの頭文字。世界初の機構である「左右独立差動調節」が由来です。「流れるようにゆったりと奏でる」という音楽用語にちなんでいます。

機能紹介



エアー式押え圧制御装置 (PP)

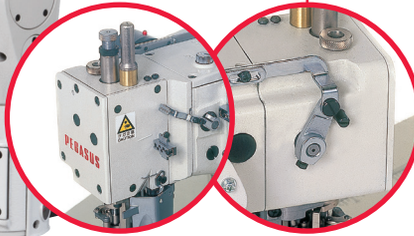
※オプション機能

素材に合わせて、最適で均一な押え圧をかける装置です。段部の縫いづまりや、素材へのキズ、テカリを防止し、品質を安定させます。また、圧力を数値化しているので、設定も簡単です。同時に、メスのかみ合わせ圧力も軽減し、メスの耐久性が向上します。



独自の「オイルバリア」技術を採用 世界初

FS700Pシリーズ(フラットシーム用4本針送り出し腕型偏平縫いミシン)は、世界初の完全密閉式ミシンベッドを採用。各所に設けられたオイルシールにより、高いオイルバリア効果を発揮。大切な縫製品を油汚れから守ります。



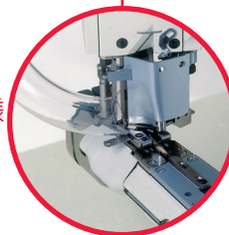
ダイレクトドライブモーター仕様 (DDモーター)

※オプション機能

集塵装置

※オプション機能

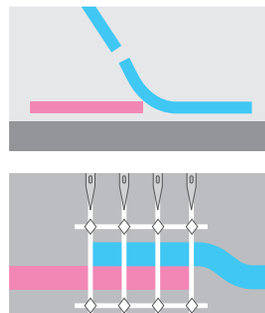
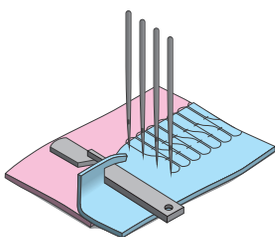
生地端の切り屑をエアーで吸引し、集塵しますので、クリーンな作業環境を保ちます。



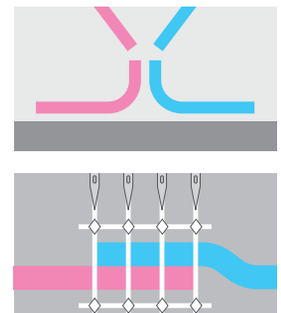
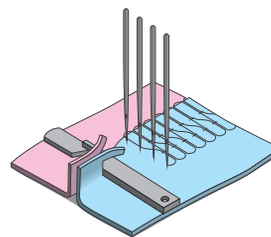
サブクラス

多様化する市場ニーズにあわせ、サブクラスを充実させました。
生地端のカットは片切りタイプと両切りタイプがあります。

■片切りタイプ(右切り)



■両切りタイプ



■ラインナップ

FS700Pシリーズ 左右独立差動調節機構搭載機 オイルバリアタイプ フラットシーム用4本針送り出し腕型偏平縫いミシン

用途	生地の厚さ			モデル	トリミング
	薄い	中厚	厚い		
Tシャツ	薄物			FS703P-A-G2 FS701P-A-WG1	両切り 片切り
スポーツタイツ	薄物~中厚物			FS703P-A-G2B FS703P-A-WG2B	両切り 両切り
水着	極薄物~薄物			FS703P-A-G2C FS703P-A-WG2C	両切り 両切り
肌着、Tシャツの肩継ぎ、プリーズの前立て付けなど	薄物~中厚物			FS701P-A-G0 FS703P-A-WG2D FS713P-A-G0	片切り 両切り 両切り

LaRgo

www.pegasus.co.jp/ja/largo/



ペガサスミシン製造株式会社

〒553-0002 大阪市福島区鷺洲5-7-2

Tel. (06) 6458-4739 Fax. (06) 6454-8785

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

© 2017 PEGASUS SEWING MACHINE MFG. CO., LTD.

③ Catalog No. 103045 Produced September 2022.

※本カタログに記載している仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。