

2018年 1月 11日

## 【新製品】

### FS700P シリーズ 『LaRgo』を本日発売

左右独立差動調節機構搭載機 オイルバリアタイプ 4本針フラットシーマー

ペガサスミシン製造株式会社(本社:大阪市福島区、代表取締役社長:美馬成望)は「FS700P シリーズ 左右独立差動調節機構搭載機『LaRgo』」(以下:LaRgo、読み:ラルゴ)を2018年1月11日より世界同時発売いたします。

新製品 LaRgo はスポーツウェアなどに使用される機能性素材の縫製に最適な機種です。近年、通気性に特化したメッシュ素材と、伸縮性に優れたストレッチ素材を縫い合わせたデザインのスポーツウェアへの注目が高まっております。しかし、左右で異なる素材の縫製には、オペレーターの非常に高い技術力が必要とされます。LaRgo はこのような課題を解決するべく、開発したミシンです。世界初の左右独立差動調節機構を搭載し、オペレーターの技量にかかわらず、均一で美しい縫い上がりが見られる、新しいフラットシーマーです。



FS700P シリーズ  
左右独立差動調節機構搭載機  
『LaRgo』

新製品の概要は以下のとおりです。

## ■ 製品概要

FS700P シリーズ 左右独立差動調節機構搭載機『LaRgo』（読み:ラルゴ）  
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(生地の左右ズレ対応)

軽やかに、ともに進んでいく

# LaRgo

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。

## ■ 主な特徴

### \*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。



### \*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。それにより、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。



### \*なぜ LaRgo ?

・LaRgo 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。



詳しくは製品カタログをご覧ください。

## ■ 発売日

2018年1月11日（世界同時発売）

詳しくは LaRgo 特設サイトをご覧ください。

LaRgo 特設サイト : <https://www.pegasus.co.jp/ja/largo/>

※ 上記に記載している製品の特徴や仕様などは、改良のため予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。

### 【お問い合わせ先】

リリースに関して： ペガサスミシン製造株式会社 管理本部 総務部 / TEL:06-6451-1351

製品に関して : ペガサスミシン製造株式会社 顧客本部 販売部 / TEL:06-6458-4739