

エア一式



PEGASUS®

押え圧制御装置

PP-device

※写真はW3500Pシリーズ



エア制御!

見える化!

素材の種類や厚みが変わっても、常に**均一**で**最低限**の押え圧を実現! 素材への**キズ**、**テカリ**などを**防止**します!

素材に適した押え圧を**瞬時**に**再現**!
指示や**操作**も非常に**カンタン**で**適格**です!

品質、生産性が

大きく向上!!



Point 1

品質の安定と向上！

押え圧をエアで制御することにより、従来と比べ押え圧を軽く設定しても素材との追従性を保つことが可能です。素材の厚みや、種類が変わっても、常に均一で最低限の押え圧を実現します。段部の乗り越えも非常にスムーズで、素材へのキズ、テカリなどを防止し、品質の安定と向上に大きく貢献します。



Point 2

“見える化”で生産性の向上！

押え圧の数値化により、素材に適した押え圧を簡単に、かつ瞬時に再現できます。ストレッチ素材や極薄生地など、素材を問わず、調整にかかるメンテナンス時間を大幅に削減できるため、生産性の向上に大きく貢献します。多品種小ロットの製品にも最適です。



※デジタル式をご使用の際は、別途、電源(DC12V)が必要となります。

Point 3

上送り圧もエア制御！

上送り圧もエアで制御することで、上送り歯による段部での縫いづまりや縫い目の蛇行などの問題も解消します。

特許出願中

Point 5

本縫い、千鳥縫いミシンにも装着可能！

今お持ちの弊社以外のミシン(本縫い、千鳥縫い等)にも装着可能ですので、品質の安定と向上に貢献します。

※装着可能なメーカー、機種等詳しくは代理店にお問い合わせください。

Point 4

縫製仕様書への記載も明確！

押え圧の数値化により、保全担当者は縫製仕様書への記載が非常に簡単です。また押え圧の指示も明確となるので、品質、及び生産性の向上につながります。

代表適用機種

