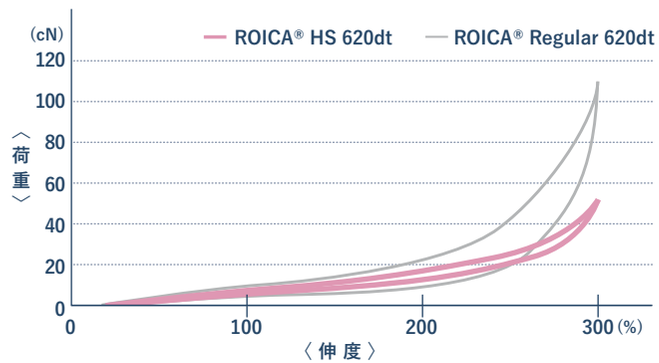
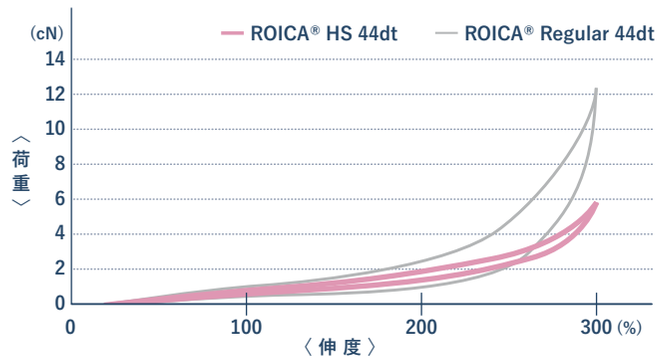


軽く伸びてしっかりサポート / 生地が柔らかく仕上がる / 運動追随性に優れる

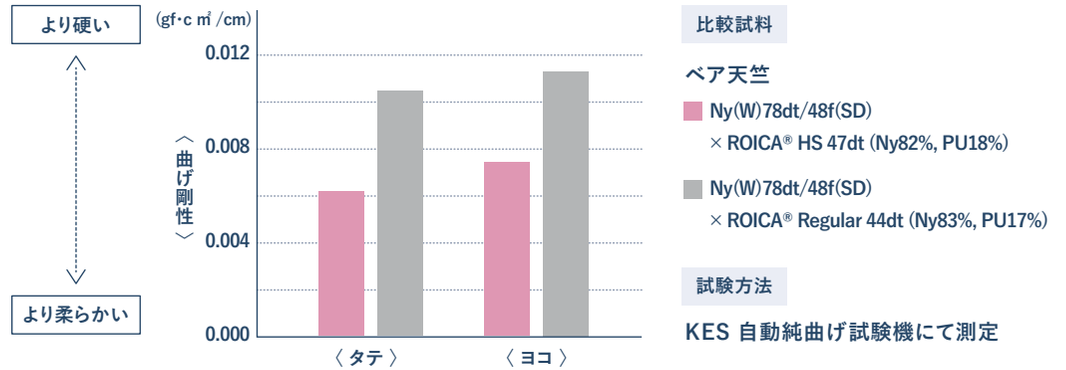
伸長時と回復時のパワーの差が少ない

〈ロイカ® HS の伸長特性〉 ※下記は3回目の測定データ

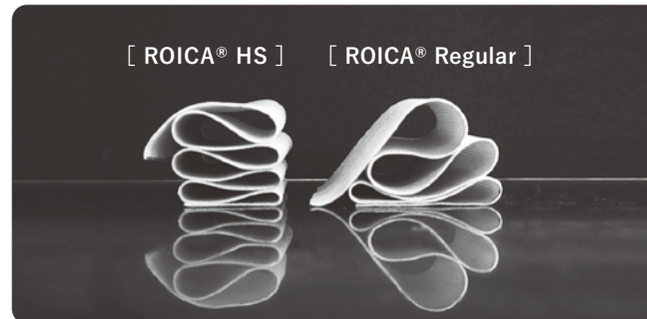


生地が柔らかい

〈曲げ剛性比較〉



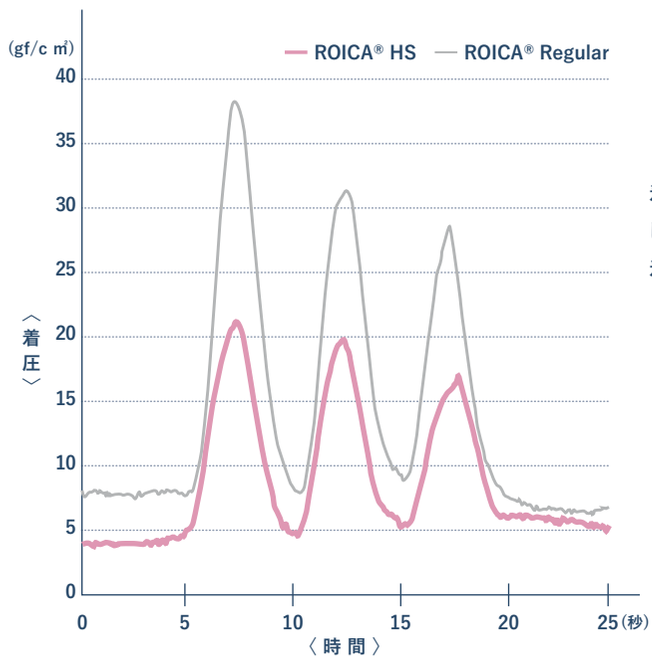
〈生地折り曲げ比較〉



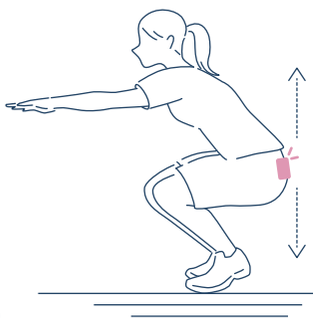
軽く伸びてしっかりサポート / 生地が柔らかく仕上がる / 運動追随性に優れる

着圧変動が少ない

〈しゃがみ込み運動時の着圧変動〉



着圧センサーをヒップ部に取り付け
しゃがみ込み運動を行った際の
着圧変動を測定。



比較試料 2WAYトリコット

- PET56dt/72f × ROICA® HS 47dt (PET85%, PU15%)
- PET56dt/72f × ROICA® Regular 44dt (PET80%, PU20%)

低温下でもサポート力を発揮

〈ロイカ® HSの-20℃下での低温伸縮特性〉

-20℃の極低温下でも伸縮特性をしっかりキープ。
低温下でのスポーツやワーキングにおいても、常温同様の伸縮特性を発揮します。

