

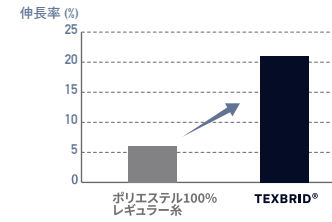


TEXBRID® 3つの特徴

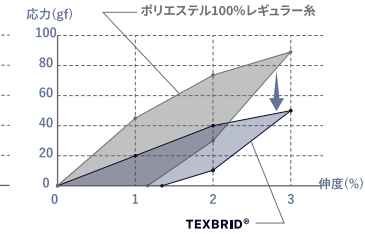
STRETCH

ポリエステルレギュラーとの対比

レギュラー生地より伸びる！



レギュラー系に比べ少ない力で伸長回復性が強い！

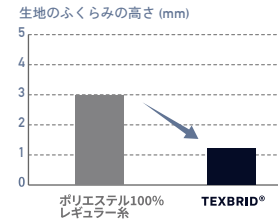


バネ状の分子構造により、着る人の動きに合わせて伸縮。伸長性、伸長回復性ともにレギュラー糸と比べて高い性能を兼ね備えた高機能素材なので、体を締め付けることなく、自然にフィットし、快適な着心地を実現します。

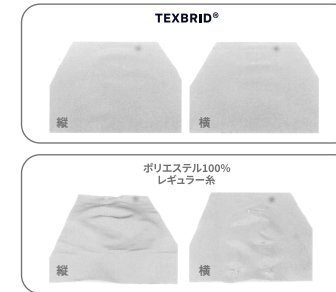
形態安定性

ポリエステルレギュラーとの対比

屈伸運動でもふくらみを抑え、型崩れしにくい！



織物生地比較 (1,000回屈曲)



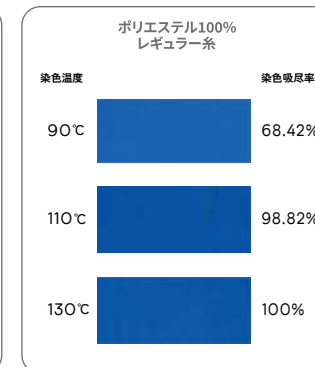
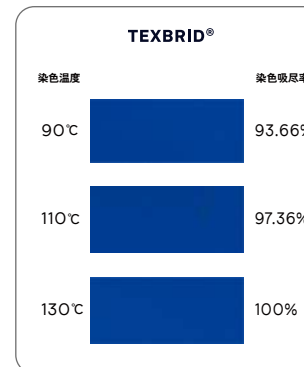
TEXBRID®は形状回復性が強いのが特長です。シワになりにくく肘抜けやひざ抜けなどの型崩れを抑え生地を長持ちさせます。

バネ状の分子構造によって生み出される TEXBRID®のサステナビリティ

TEXBRID®は、形状回復性に優れたタフな高伸縮機能糸です。伸びるだけではなく、伸びて「戻る」性質をもち、体を締め付けることなく自然にフィットし、快適な着心地を実現します。TEXBRID®は、サステナブルでストレスフリーな長持ちする製品作りを実現します。

高い染色性

ポリエステルレギュラーとの対比



TEXBRID®は特殊ポリマーにより、レギュラーポリエステルと比べて低温での染料の吸着が可能で、これにより、発色性に優れ、深色性が高く、鮮やかな色相表現を実現します。