

赤外線
吸収蓄熱効果

ベルセラプラス®

—BELCERAPRUS®—

「ベルセラプラス®」は、特殊フィラメントを使用した、あったか素材です。芯鞘構造型フィラメントの芯部に、赤外線を吸収する特殊ポリマーを練り込んでおり、赤外線を吸収・変換することによって、靴内部の温度上昇を促進する防寒機能素材です。

また、導電繊維「ベルトロン®」による制電効果により、靴内部の摩擦による帯電を抑制し、繊維上の静電気を軽減します。

特長

- 赤外線を吸収・変換する発熱効果
- 導電繊維「ベルトロン®」による制電効果
- 「オーダレス®」等の複合加工が可能

規格

巾…105cm
1反長さ…100乱m
組成…ポリエステル

使用原糸「ベルトロン®」はKBセーレン(株)の登録商標です。

発売元

☒ 株式会社 大裕商事

〒111-0032 東京都台東区浅草7-7-3

TEL 03-3875-1521 FAX 03-3871-1720

DAIYU CORPORATION