

プラムシードバイオ炭糸

✓ 遠赤外線

多孔性構造で大量の空気を含むことができ、温度上昇や保温の効果が得られます。

✓ サステナブルエコ

台湾南投信義郷農会の農業廃棄物である梅の種子殻と梅の枝を使用しています。

✓ マイナスイオン含有

マイナスイオンは、負の電荷を帯びた微粒子であり、空気中の正イオンを中和することができ、空気中の汚染物質による刺激やダメージを軽減する効果があります。



遠赤外線放射率テスト FTTS-FA-010-2007 4.1

平均放射率(2-22 μ m)	0.8
---------------------	-----

試料データ：プラムシードバイオ炭糸靴下
(プラムシードバイオ炭糸混率40%)

データ出典：TTRI、レポート番号：TF203037

※評価基準：平均放射率0.8 (80%) 以上

マイナスイオンテスト

テスト方法：ITC-403A

マイナスイオン量	1342~1539(個/cc)
----------	-----------------

試料データ：プラムシードバイオ炭糸靴下
(プラムシードバイオ炭糸混率40%)

データ出典：華楸生技股份有限公司、レポート番号：HMT-ITC-221316

