

猛暑
対策に!



靴や衣服にシュツ!とすることで 遮熱ミスト

しゃねつ

遮熱率

47%

遮熱性試験
JIS-L-1951

日本製



植物
由来成分
配合

80
ml

人工芝・グラウンドの温度差
上昇による輻射熱対策に!

サッカー・野球などスポーツ用品に!



※天然原料のため
液の色味が多少異
なる場合があります
が、品質には問
題ございません。

使い方

- 衣服や帽子、靴の内・外に直接スプレーしてください。
シューズ、スパイクの場合、インソールを外して中底へ直接噴霧してください。
布で塗布すると塗布ムラがなくなります。
 - 1回あたり4~5回スプレーがおすすめです。
 - 毎回、使用前に噴霧して頂ければ効果は持続します。
- ※もみ殻シリカ粉が白く残る場合がありますが、洗うか拭き取ると簡単に取れます。

遮熱効果実験 (自社調べ)

「遮熱ミスト」を噴霧したスパイクと、噴霧しないスパイクへ、熱源照射加熱実験を実施。22分間の照射で約7℃の靴内温度差が出ました。



国産米「もみ殻」由来
「もみ殻シリカ」配合
この商品は植物由来の
原料を使用しています。



(株)M.I.T「もみ殻シリカ」
https://www.jors.jp/certified/product/10473/



※ラベルデザインが変更になる可能性があります。

【販売元】 M.I.T Japan 株式会社
〒567-0891大阪府茨木市水尾3-2-30
TEL:090-4491-1647
E-mail:mizutani@hsj-style.com
URL:https://hsj-style.com

【製造元】 株式会社M.I.T
〒541-0059 大阪市中央区博労町1-9-8
堺筋MS第2ビル
TEL :06-6260-7210
URL:https://mit-corp.biz/

素材・環境・人にやさしいM.I.Tの商品群

