

ARGO

POWERED SKIN

業界初の最先端技術
テラヘルツ光波を発する人工鉱石を粉末化、
繊維にプリント



放熱塗料をアンダーウェアにプリント

人体から発生する熱を外へ逃がすと同時に、
太陽からの遠赤外線をブロック。
体温の上昇を防ぎます。



表面プリント
生地拡大

ひんやり
気持ちいい

史上最涼の 機能性アンダーウェア



メンズ
ユニセックス

M L LL 3L

遮熱・放熱の同時展開

ストレッチ

テラヘルツ光波

吸汗速乾

防臭効果

UPF50+

最高水準の紫外線対策効果

暑さ指数の実測と作業服の温度上昇に注目!!

貴社の熱中症対策にお役立ててください。

ARGO青と空調ベスト併用で最涼を体感。



熱中症警戒レベルの中、
実証試験を行いました。

WBGT : 25.4°C 周囲温度 : 30°C 湿度 : 50.2%



動画も合わせてご覧ください



通常作業服

運動前の体温 36.66°C
↓
踏み台昇降を 10分
↓
運動後の体温 37.26°C
0.6°C上がりました

赤外線サーモグラフィによる撮影画像
運動前 運動後
表面温度の上昇が見られます。
赤く変化している部分程、表面温度が高くなっています

**通常作業服
空調ベストと併用**

運動前の体温 37.16°C
↓
踏み台昇降を 10分
↓
運動後の体温 37.09°C
0.07°C下がりました

赤外線サーモグラフィによる撮影画像
運動前 運動後
空調ベストの効果で表面温度の上昇がゆるやかに。特に頭部への効果が見られます。
赤く変化している部分程、表面温度が高くなっています

ARGO青

運動前の体温 37.02°C
↓
踏み台昇降を 10分
↓
運動後の体温 36.94°C
0.08°C下がりました

赤外線サーモグラフィによる撮影画像
運動前 運動後
運動前に比べて、表面温度の上昇がほとんど見られませんでした。
赤く変化している部分程、表面温度が高くなっています

**ARGO青
空調ベストと併用**

運動前の体温 36.78°C
↓
踏み台昇降を 10分
↓
運動後の体温 36.07°C
0.71°C下がりました

赤外線サーモグラフィによる撮影画像
運動前 運動後
運動前との表面温度にほぼ違いが見られないうえに、さらに頭部の温度低下が見られました。
赤く変化している部分程、表面温度が高くなっています



裏ゴールドチタン加工空調ベスト
協力：株式会社ブレイン



CRT WORLD

〒352-0011 埼玉県新座市野火止 2-9-11 TEL048-480-5321 FAX048-479-8787
https://www.crt-shitaji.com Email:info@crt-shitaji.com