

快適難燃インナー

GUARDIA®

着火しても燃え広がりにくく
溶けずに炭化で
抑えます



吸水性があり快適に着られる
肌ざわりの良いインナーです
後加工を施した難燃生地ではなく
洗濯しても難燃効果が持続します

CTST42NB



快適難燃インナー・長袖シャツ

■ サイズ / M・L・LL

■ 材 質 / 難燃レーヨン 55%・
リヨセル 30%・ナイロン 15%

■ カラー / ネイビー

CTST41NB



快適難燃インナー・半袖シャツ

■ サイズ / M・L・LL

■ 材 質 / 難燃レーヨン 55%・
リヨセル 30%・ナイロン 15%

■ カラー / ネイビー

CTST43NB



快適難燃インナー・ロングパンツ

■ サイズ / M・L・LL

■ 材 質 / 難燃レーヨン 55%・
リヨセル 30%・ナイロン 15%

■ カラー / ネイビー

CTST45NB



快適難燃インナー・ハーフパンツ

■ サイズ / M・L・LL

■ 材 質 / 難燃レーヨン 55%・
リヨセル 30%・ナイロン 15%

■ カラー / ネイビー

ワーキングインナー

衣服内環境を快適に維持 することで安全性向上の重要な役割を担う。

ウォームシステム®

WARM SYSTEM® 保温性インナーウェア

熱を逃がさず、
汗を逃がして
衣服内環境を
快適に
コントロール



CTST52BK

保温性インナー長袖シャツ

- サイズ / S・M・L・LL
- 材質 / ポリエステル 75%・ポリ塩化ビニル 25%
- カラー / ブラック



CTST53BK

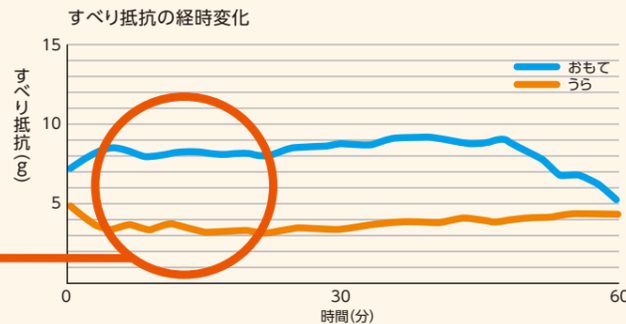
保温性インナーズボン

- サイズ / S・M・L・LL
- 材質 / ポリエステル 75%・ポリ塩化ビニル 25%
- カラー / ブラック

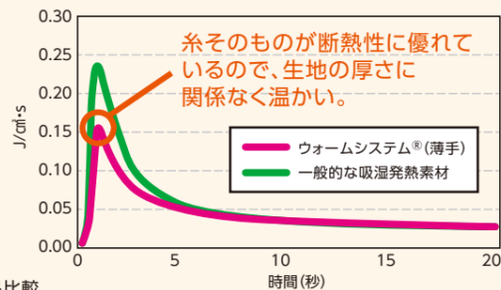
■2重構造の生地を使用した実験

水に濡れても肌には水分が残らず、
吸収した水分は素早く表側に移動します。

かいた汗を瞬時に肌から離すので
嫌なベト付きがありません。



■Qmaxデータ (J/cm²)



製品比較

肌から生地への瞬間的な熱の移動量の測定値、
数値が小さいほど、熱が移動していません。



クールシステム®

COOL SYSTEM® 冷感インナーウェア

- ステップ1 着た瞬間にひんやりを実感。
- ステップ2 汗の気化熱を利用してさらにクールダウン。
- ステップ3 空調服の機能を倍増させてより爽やかに。



CTST61W

冷感インナー半袖シャツ

- サイズ / S・M・L・LL
- 材質 / ポリエステル 58%・ポリエチレン 42%
- カラー / 白



CTST62LG

冷感インナー長袖シャツ

- サイズ / S・M・L・LL
- 材質 / ポリエステル 58%・ポリエチレン 42%
- カラー / ライトグレー

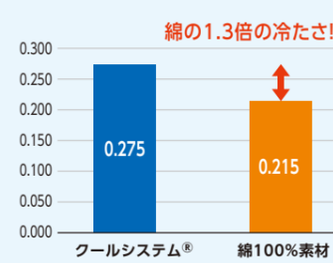


CTST62BG

冷感インナー長袖シャツ

- サイズ / S・M・L・LL
- 材質 / ポリエステル 58%・ポリエチレン 42%
- カラー / ブルーグレー

Qmaxデータ (J/cm²-sec)



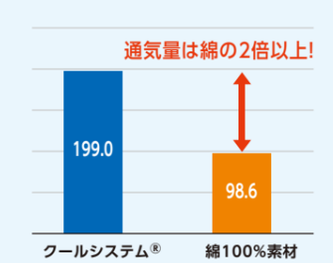
吸熱性に優れた繊維が肌から素早く熱を移動させます。

湿潤時の吸熱推移



優れた吸汗速乾性で汗を素早く乾燥させ、その気化熱を利用してクールダウンを促進します。

通気性データ (cm/cm²・s)



より多くの風を取り込むので、空調服との相性も抜群です。

CHCGUA2

ひんやりネック・フェイスカバー

- サイズ / フリー (巾21cm×丈25cm)
- 材質 / ポリエチレン 50%・キュプラ 48%・ポリウレタン 2%
- カラー / アイスグレー



- 使い方は色々
- ネックゲーターとして
 - ヘルメットや帽子の下に
 - フェイスマスクとして

