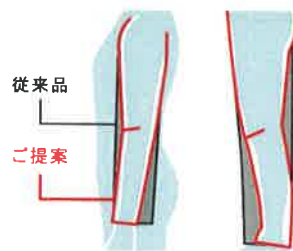




快適な着心地を実現

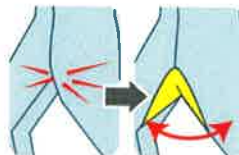
動きやすい仕様

人の体に合わせたジャージです。体にフィットさせることで、動きやすさがアップしました。



動きを妨げない

足の動きを妨げる縫い目をなくし、突っ張り感なく脚が広がる設計です。



メッシュ素材

発汗量の多い部分に使用し、余分な熱を外へ放出します。



<BACKSTYLE>



製品 POINT

● 再帰反射で夜間の交通安全対策



車のライトを反射し、視認性をアップ。

● 軽快なシルエットが新しい



細身のニットテープを使用。人気のスタイルを体操服にも導入し、新しい個性を表現。

● 背中中の露出防止

後ろ裾が長く、ずり上がっても背中中の露出を防止。



● ウエストゴムを調整可能



体型に合わせてウエストゴムの強さを調整可能。

- G-6166H スタンドカラーシャツ
- G-6366 ライトフィットパンツ

裏側にもこだわり

見えない部分まで丁寧に仕上げています。



衿テープで首筋の不快感解消



ファスナー引き裂け防止仕様



汗の臭いを消臭するネーム

ソフトな着心地が快適な防風素材

ウインドバスター

混率：ポリエステル100%

防風

吸汗速乾

ソフト

約**1.8倍**の防風性

防風 風の強い日でも安心

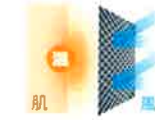
糸と糸の隙間を極限まで小さくすることで、体温を奪う冷たい風の侵入を防止。外でも快適に活動できます。

【通気度実験】



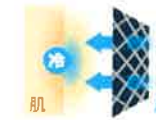
YouTubeにて動画掲載中です。

ウインドバスター



通気度: 64cc

一般的な素材



通気度: 120cc

風を防ぐことで、

保温性もアップ!

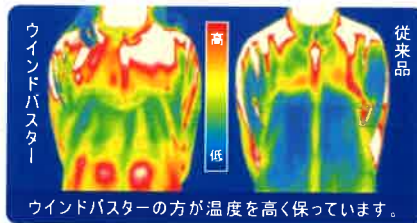
運動後の冷えを防止します。

衣服内の熱が、風によって冷やされるのを防止します。

【サーモグラフィー実験】



YouTubeにて動画掲載中です。



衣服内の快適を保ちます。

吸汗速乾

ムレの原因である汗を素早く発散!



衣服内のムレを軽減

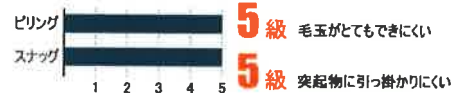
洗濯後も乾きやすい

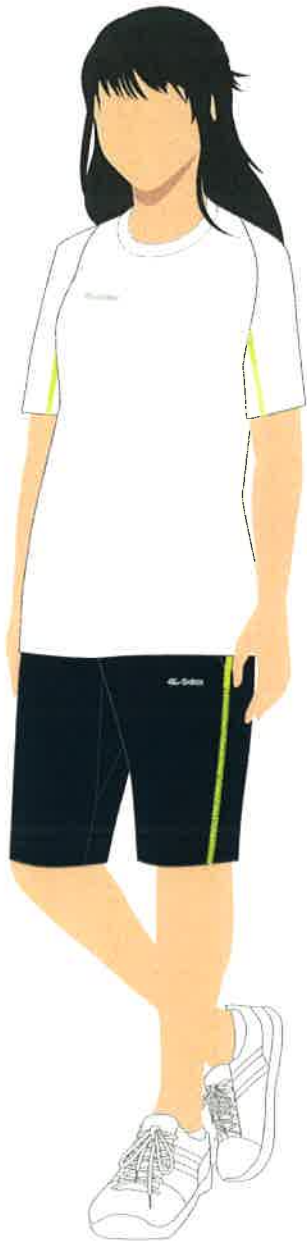
耐久性

最高クラスの耐久性により、長くキレイに着用することができます。(5段階評価)

【物性試験データ】

(当社測定比)





- G-6266 Tシャツ
- G-6466 ハーフパンツ

防泥

洗濯時に活躍！



※ 泥の種類によって落ちない場合もございます。

透け防止

下着が透けにくい

キュプラ混

肌に優しい

< キュプラとは > 天然素材を原料とする繊維です。
高い吸湿性とさらりとした肌触りが特徴です。

製品 POINT

● 消臭デオクイックネーム



汗の臭いを高速消臭。
洗濯で半永久的に効果を発揮。

● 再帰反射で夜間事故防止



車のライトを反射し、
視認性をアップ。

● アクションレッグ

脚の動きを妨げる縫い目をなくし、突っ張り感なく脚が広がる設計。



● ウエストゴムを調整可能



体型に合わせてウエストゴムの強さを調整可能。

<BACKSTYLE>



< Tシャツ素材 >

汚れが落ちやすく、下着も透けにくい**モイステックスW**

混率：ポリエステル90% キュブラ10%

防泥 透け防止 UVカット

吸汗速乾 ドライ 肌に優しい

白シャツでも安心**防泥** 泥汚れが落ちやすい

従来の生地より水分が浸透しやすく、それにより泥汚れが落ちやすくなります。



ご提案商品



従来品

透け防止

ご提案商品



従来品

UVカット

日差しの強い日も安心

**快適な着心地****吸汗速乾** 乾きやすい

不快なべたつき感を軽減します。また、洗濯後も乾きやすい素材です。

吸放湿性 爽やかドライ

ムレを防ぎ、衣服内を爽やかな状態にコントロール。

**肌に優しい** 低刺激

インナーにも使用される「キュブラ」繊維を混紡。肌への刺激を軽減。

耐久性【物性試験データ】
(当社測定比) (5段階評価)ピリング
スナッグ**5級**
4-5級毛玉がとてできにくい
突起物に引っ掛かりにくい

< ハーフパンツ素材 >

軽量で爽やかな着心地**ファインゲージニット**

混率：ポリエステル100%

吸汗速乾

吸い取った汗を素早く外へ放出し、汗による不快なべとつき感を解消します。

軽量

軽い着心地なので、長時間の着用でも身体の負担を軽減します。

耐久性

【物性試験データ(5段階評価)】

ピリング **4-5級** スナッグ **4-5級**
毛玉がとてできにくい 突起物に引っ掛かりにくい

(当社測定比)