



効率を上げ、リスクを下げる、理想のカチ。

MONTBLANC SMOOTH-FIT®

温度環境や機能で選ぶ、素材ラインナップ。

サイズ表

S	M	L	LL	3L	4L
身長	59	62	65	67	67
バスト	110	118	126	136	151
袖丈	78	85	88	89	88

Tops						Bottoms						Overalls																						
ジャンパータイプ			ブルゾンタイプ			両脇ゴムタイプ			総ゴム+ひも付タイプ			オーバーオールタイプ																						
S	M	L	LL	3L	4L	S	M	L	LL	3L	4L	S	M	L	LL	3L	4L	S	M	L	LL	3L	4L											
身長	59	62	65	67	67	身長	69	72	75	77	77	ウエスト	65-75	72-82	78-88	84-94	94-106	104-116	ウエスト	65-75	72-82	78-88	84-94	94-106	104-116	総丈	156	164	170	172	174	176		
バスト	110	118	126	136	151	166	バスト	110	118	126	136	151	166	ヒップ	100	104	111	119	128	138	ヒップ	103	107	114	122	131	141	バスト	110	118	126	136	151	166
袖丈	78	85	88	89	88	89	袖丈	78	85	88	89	88	89	股上	26	27	27	28	28	29	股上	26	27	27	28	28	29	ウエスト	72	82	88	96	106	116
													股下	70	74	78	78	78	78	股下	70	74	78	78	78	78	袖丈	78	85	88	89	88	89	
																											股下	69	73	77	77	78	78	

清涼

素材特性

保温

機能	生地	生地厚み	生地成分	商品名	性別	色
ダブルクロス	通気+点接触・清涼感を極めた素材。	生地厚み 薄	ポリエステル100%	DC8701-2 (白) DC8701-4 (ブルー) DC8701-6 (グリーン)	男女兼用	白/ブルー/グリーン
制電トロピカル	サラツギとした肌ざわりが心地良い清涼素材。	生地厚み 薄	ポリエステル100%	DF8701-2 (白) DF8701-4 (ブルー) DF8701-6 (グリーン)	男女兼用	白/ブルー/グリーン
クーリッブ	耐久性をプラスしたさわやかな心地の薄手素材。	生地厚み 薄	ポリエステル100%	RL8701-2 (白) RL8701-4 (ブルー) RL8701-9 (ネイビー)	男女兼用	白/ブルー/ネイビー
ストレッチビー	「呼吸する」快透素材で、素肌のような心地よさ。	生地厚み 薄	ポリエステル100%	SD8701-2 (白) SD8701-4 (ブルー) SD8701-6 (グリーン)	男女兼用	白/ブルー/グリーン
ネオクロスガード	異物を持ち込まないために、毛髪・チリ・ホコリの付着を抑える新素材。	生地厚み 薄	ポリエステル100%	DA8701-2 (白) DA8701-4 (ブルー) DA8701-6 (グリーン)	男女兼用	白/ブルー/グリーン
制電トリコット	ノンプレスで美しい外観を保つ、優れた形態安定性と耐久性。	生地厚み 薄	ポリエステル100%	ST8701-2 (白) ST8701-4 (ブルー)	男女兼用	白/ブルー
高密度ツイル	デルド環境(5~10℃想定)に適した複合素材。	生地厚み 厚	表地:高密度ツイル(ポリエステル100%) 裏地:ウォームトリコット(ポリエステル100%)	CP8721-2 (白) CP8721-4 (ブルー)	男女兼用	白/ブルー
ウォームトリコット		生地厚み 厚				



住商モンブラン株式会社

本 社 〒541-0041 大阪市中央区北浜4丁目7番28号 住友ビル2号館 4階 TEL.06-6228-8073 FAX.06-7650-4924
東京支店 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町1番5号 PIMO日本橋江戸通 3階 TEL.03-3663-1611 FAX.03-3666-7935

MONTBLANC WEB

www.scmb.co.jp

デジタルカタログ

www.scmb.co.jp/catalog/

MONTBLANC WEB



デジタルカタログ



Instagram



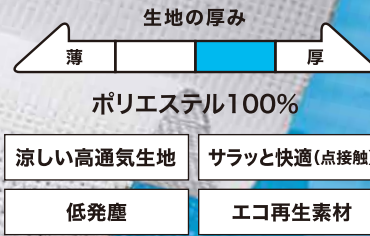
お問い合わせ

高温作業環境向け

ダブルクロス

DRY CUBE-Y

ドライキューブ-Y



再生PET繊維50%以上
エコマーク商品認定
第18103006号

製造加工
追加物質名: 有機過酸化アンモニウム塩、N-メチルピロリドン、N-メチルピロリドンモノメタセレン酸塩
商品の使用用途: 食品加工業務用途

この商品は
エコマーク認定商品です

生地紹介
動画

SEK 透け防止 吸汗速乾 制電 ECO

制菌加工

グリーン購入法対象品

- 透け防止機能に加え、断熱・遮蔽機能も
- 繊維上の大腸菌をはじめ、黄色ぶどう球菌、肺炎かん菌対応の制菌加工

●ムレ感を軽減する、優れた通気性

特殊な生地組織(二重織り)で内部のチリやホコリをガードしながら、優れた通気性を実現。また、吸汗速乾性にも優れた素材なので、ムレずに涼しく快適なウェア内環境をキープします。

ダブルクロスの優れた通気性
JIS-L-1096 A法 透気度 (cc/cm²/秒)

ダブルクロス/ドライキューブ-Y	45
制電トロボカル/タルファイン テトラ	35
レギュラー品 (E65/C35ポプリン)	25

※データは実測値であり、保証するものではありません。

●二重織りの点接触で涼しく、吸った水分をすぐに拡散

二重織り生地の裏側が点接触構造のため肌の密着が少なく、まとわりつきやベタつきを軽減。また、速乾快適糸「ドライキューブ-Y」を使用しているため吸汗速乾性に優れ、ベタつき感やムレ感を素早く低減させます。さらに扁平断面ポリエステル製の広い接触面が肌面の熱をキャッチして素早くウェア外へ発散するため、接触冷感性に優れ、ひんやり快適です。

汗乾練性比較

ドライキューブ-Y	25
一般品	35

汗乾練性: 拡散性残留水分率試験 (ポーン法) にて水分率10%となった時の経過時間

※データは実測値であり、保証するものではありません。

バッグンの通気性!

ムレ感を軽減できサラリと快適。

ジャンパータイプ



ブルゾンタイプ



ノータック+両脇ゴムタイプ



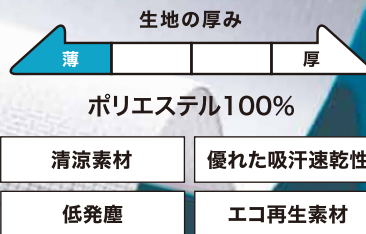
総ゴム+ひも付タイプ



高温作業環境向け

制電トロピカル

DULLFINE TETRA[®]
ダルファイン テトラ



再生PET繊維50%以上
エコマーク商品認定
第18103006号

製法加工
原料由来: 有機系繊維(アクリル系繊維)
NN(日本製アクリル系繊維)
NN(日本製アクリル系繊維)
商品の使用用途: 発塵加工業務用途

eco この商品は
エコマーク認定商品です

生地紹介
動画



SEK 透け防止 吸汗速乾 制電 ECO

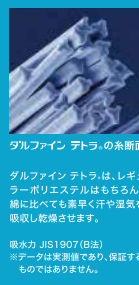
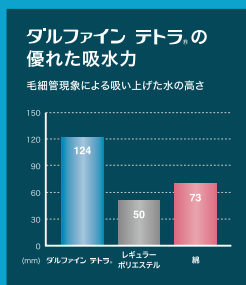
制菌加工

グリーン購入法対象品

- ゴミの付着や放電ショックを防ぐ帯電防止
- 生地そのものからチリが出にくい素材
- 繊維上の大腸菌をはじめ、黄色ぶどう球菌、肺炎かん菌対応の制菌加工

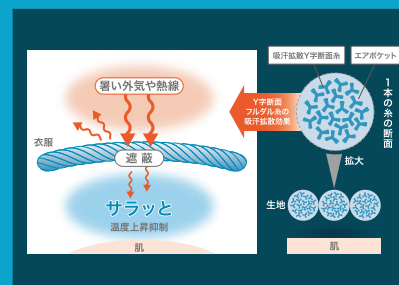
●肌との摩擦が少なく滑らかで高い吸汗速乾性

極細糸を使用しているため、生地はやわらかく、Y字断面構造が肌との摩擦を最小限に抑え、滑らかな肌ざわりで快適な着心地が続きます。極細のY字断面糸(ダルファイン テトラ)が汗を素早く吸収、拡散、蒸発させるので、常にサラッと快適な着心地です。さらに、清涼感のあるトロピカル織りで、べとつきやムレ感もありません。



●高温環境でもウェア内は涼しく快適

紫外線の透過を拡散するY字断面糸を採用。また、特殊セラミックスを高濃度(従来比約1.5倍)に練り込んでいるので、断熱・遮熱効果があり、外部の温度変化に対応してウェア内の温度を快適に保ちます。



薄くて軽い! 吸汗速乾素材

しかも心地良い肌触り。

ジャンパータイプ



ブルゾンタイプ



オーバーオールタイプ



ノータック+両脇ゴムタイプ



総ゴム+ひも付タイプ



高温作業環境向け

クーリップ

Cool Rip-stop

生地の厚み

薄

厚

ポリエステル100%

イージーケア

リーズナブルプライス

サラッと快適(点接触)

耐久制電性

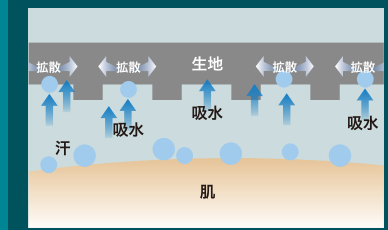
透け防止 吸汗速乾 制電

●透けにくく設計された 薄手素材

●優れた吸水速乾性で さわやかな着心地が持続!

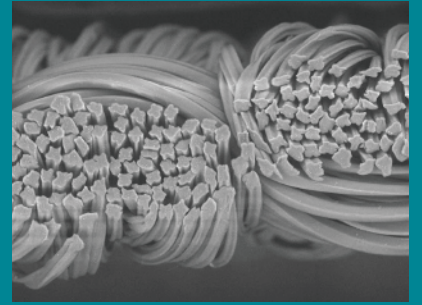
吸汗速乾性に優れた、さわやかな着心地が特徴。格子柄の凹凸があるため肌にまとわりつかず、汗をかいてもサラッとした肌ざわりが続きます。

■クーリップの機能性イメージ



●生地強度アップを実現する リップストップ素材

強度のある繊維を格子状に編み込むことで、生地が耐久性がアップ。丈夫で裂けにくく、アウトドアにも多く用いられている素材です。



リーズナブルでさわやか素材

薄手なのに耐久性もしっかり!

ジャンパータイプ



ブルゾンタイプ



ノータック+両脇ゴムタイプ



総ゴム+ひも付タイプ



常温作業環境向け

ストレッチドビー

サラエアー
SaraAir®

生地 の 厚み



ポリエステル100%

サラッと快適(点接触)

耐久制電性

安心の透け防止

優れた汚れ落ち



●体毛を通しにくい
特殊メッシュ構造

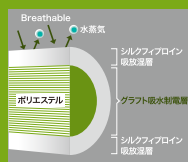
●高制電・高防塵で
異物混入対策も

●肌との接触面が少なく
常に快適

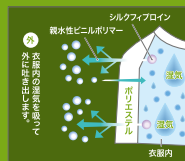
●快適性に優れた 吸放湿ポリエステル素材

サラエアーとはポリエステル繊維の周りを、天然シルク成分で覆った「吸汗・速乾・吸放湿性」に優れた素材。ユニフォーム内の湿気をいち早く吸い取り、外気へ吐き出すことにより、ユニフォーム内を常にサラサラの状態に保ちます。

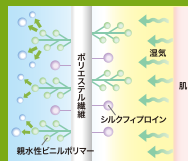
■ポリエステル繊維UP



■吸放湿性の構造図



■サラエアー®の構造図

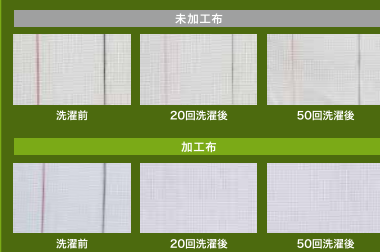


●優れた汚れ除去性と耐久性

汚れ除去性に優れているので油なども落ちやすく、洗濯後の乾きが速い。また、リネンサプライの工業洗濯耐久性にも優れています。家庭で簡単に洗えて、縮まずシワになりにくいのもポイント。

■ストレッチドビー防汚テスト

※ボールペン記入後、工業洗濯(F-2 60°C)を行う。



◎洗濯を繰り返しても、優れた汚れ除去性をキープします。

汚れが落ちやすい!

吸放湿で快適性もキープ。

ジャンパータイプ



SD8701-2 (白)

SD8701-4 (ブルー)

SD8701-6 (グリーン)

ブルゾンタイプ



SD8711-2 (白)

SD8711-4 (ブルー)

SD8711-6 (グリーン)

ノータック+両脇ゴムタイプ



SD7701-2 (白)

SD7701-4 (ブルー)

SD7701-6 (グリーン)

総ゴム+ひも付タイプ



SD7711-2 (白)

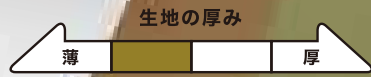
SD7711-4 (ブルー)

SD7711-6 (グリーン)

常温作業環境向け

ネオクロスガード®

NEO-X-GUARD®
ネオクロスガード。



ポリエステル100%

高密度・高防塵

耐久制電性

低発塵

サラッと快適(点接触)

生地紹介
動画



制菌加工

透け
防止

吸汗
速乾

制電

●清潔に保つ、制菌加工

●さらりとした肌離れ性

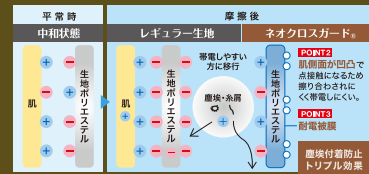
●インナーの透けを防止

●塵埃付着防止トリプル効果

生地表面の平滑性を追求した、特殊な織組織構造が特長。なめらかな表面感で引っかかりにくく、チリやホコリ、糸くずなどの付着性を大幅に軽減しました。

※物質はプラスとマイナスの電気が同数あるので、普通の状態では電氣的に中性である。異なる種類の物質をたがいに摩擦すると、一方から他方へマイナスの電気(電子)が移動する。電子を失った方はプラスに帯電し、電子を受け取った方はマイナスに帯電する。これを静電気という。+と+、-と-は反発する力が生じ、+と-は引き合う力が働く。

■3つのポイントでイオンバランスを整える、優れた防塵埃効果

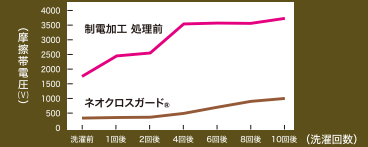


磨れると帯電する肌(●)になる生地(●)になる
POINT1 引き合う力は摩擦表面滑らかで脱着の"W効果"

●耐久帯電防止+吸汗速乾

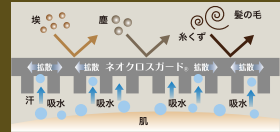
低温など過酷な状況下でもチリやホコリなどの付着を防止し、放電による不具合などを防ぎます。また、吸水性が高く、汗をすばやく吸収・拡散。洗濯耐久性が高く、効果が長続きます。

■ネオクロスガード、の摩擦帯電データ



※このデータは実測値であり、保証値ではありません。

■ネオクロスガード、の機能性イメージ



異物侵入を防ぐ!

低発塵で防塵の素材。

ジャンパータイプ



ブルゾンタイプ



ノータック+両脇ゴムタイプ



総ゴム+ひも付タイプ



常温作業環境向け

制電トリコット

生地 の 厚み



ポリエステル100%

シワになりにくい

優れた汚れ落ち

高通気で快適

耐久制電性

透け防止

吸汗速乾

制電

●汚れ落ちに優れた防汚加工

●耐久性のある制電性

●シワになりにくいイージーケア

形態安定性に優れたトリコット(タテ編み)生地を使用。ノンプレスでもシワになりにくく、チヂミやヨレも発生しにくいのが特徴です。洗濯を繰り返しても、パリッと美しい外観を保ちます。

■形態安定性洗濯比較
(製品を10回洗濯し、外観変化を比較)

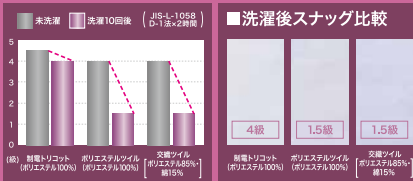


※脱水後、しばらく放置するとシワが残ってしまうので、すみやかにカタチを整えて干してください。尚、使用状況や洗濯条件によって、効果が多少異なります。

洗濯条件: JIS L 1096 F-2法準用 洗濯温度80℃

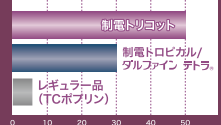
●スナッグ比較

洗濯を繰り返しても、優れたスナッグ耐性をキープします。



●通気性がよく
快適な
着心地

制電トリコットの優れた通気性



形態安定ニット素材!

耐久性をプラスして丈夫に。

ジャンパータイプ



ST8701-2 (白)

ST8701-4 (ブルー)

ブルゾンタイプ



ST8711-2 (白)

ST8711-4 (ブルー)

ノータック+両脇ゴムタイプ



ST7701-2 (白)

ST7701-4 (ブルー)

総ゴム+ひも付タイプ

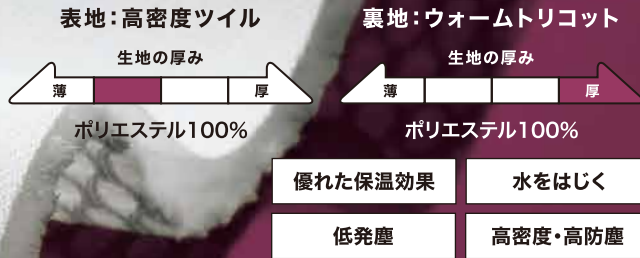


ST7711-2 (白)

ST7711-4 (ブルー)

低温作業環境向け

高密度ツイル+ ウォームトリコット



生地紹介
動画



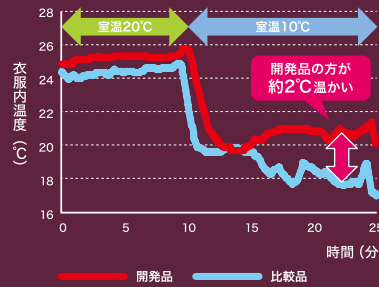
撥水 制電

- 水が浸みにくい
高密度生地+撥水加工
- 高制電で異物混入対策

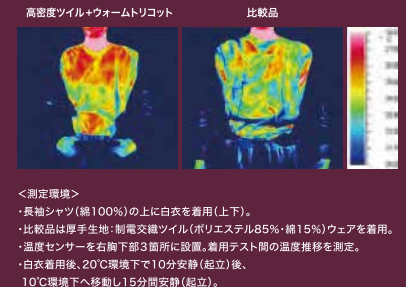
●高い保温効果で作業性UP

一般的なウェアに比べ、体温の放熱を防ぐため、衣服内の温度をキープ。低温環境下での冷えから体を守り、作業効率の低下を防ぎます。

■衣服内温度の推移



■サーモカメラによる衣服内温度の差



チルド環境に最適!

5~10°Cでも保温効果を活かして快適に。



ジャンパータイプ



5~10°Cの 低温環境に 最適な素材。

表地は気密性の高い“高密度ツイル”、裏地には保温効果の高い裏起毛ニットの“ウォームトリコット”を使用。

総ゴム+ひも付タイプ



コールドチェーンとは低温物流体系ともいわれ、食品や医薬品など温度管理が必要な製品を、最適な温度を維持したまま流通させる手法のこと。2021年のHACCP義務化により、コールドチェーンに関わるすべての工程で、HACCPに基づく衛生管理を行うことが望ましいとされています。衛生管理を徹底するため、HACCP対応のユニフォーム導入が流通の現場でも求められています。