

FUNCTION

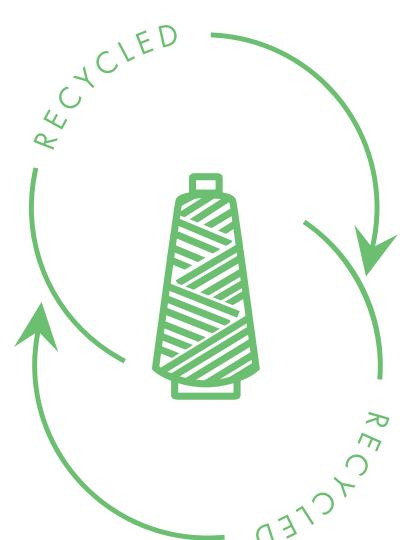
機能



CARE FOR
PLANET
持続可能原料

持続可能な原料

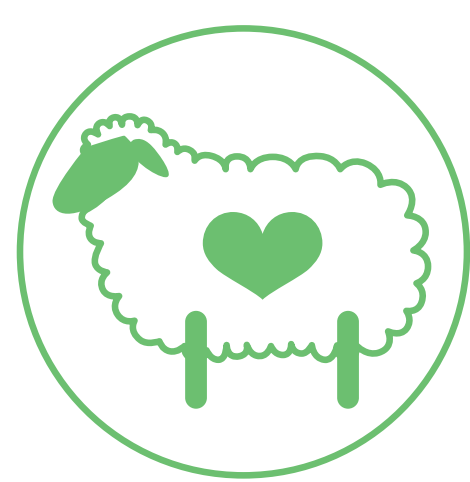
キュプラ、トリアセテート、再生繊維（セルロース）や再生繊維（リヨセル）、バイオマスポリエステル、バイオマスナイロンなど環境負荷の少ない持続可能な原料を30%以上使用しています。



RECYCLED
循環型原料

限りある資源を無駄にしない

一度製品化された資源を回収して再生した原料や、工場での製造過程で発生する端材を再生した原料を25%以上使用しています。



CARE FOR
ANIMAL
動物愛護

動物にもやさしい選択を

羊の体に糞や虫が付いてしまい病気になる事を防止する目的で、羊に痛みを与える行為、“ミューリング”をしない、羊にやさしい自然な方法で飼育されたウールを使用しています。



HAND WASHABLE
手洗い可能

イージーケアは、着る機会を増やす

家庭で気軽に洗濯（手洗い）することができます。クリーニングに出す手間と費用を抑えることで、着る機会が増え、お気に入りの一着になすことをサポートします。



KEEP WARM
保温性

温かい空気を服の中に持続する

人体は発熱体のため、衣服に高い断熱性があれば、寒い時も過ごしやすくなります。空気を繊維の隙間や内部に蓄えて、熱を逃しにくくする機能です。



COOL TOUCH
接触冷感

ひんやりとした肌触りで快適

接触冷感とは、触れた瞬間、その部分がひんやりと冷たく感じる機能です。暑い夏場でも、熱を逃がしやすく、服と肌が触れたり離れたりすることで繰り返し涼しさを感じられる素材です。



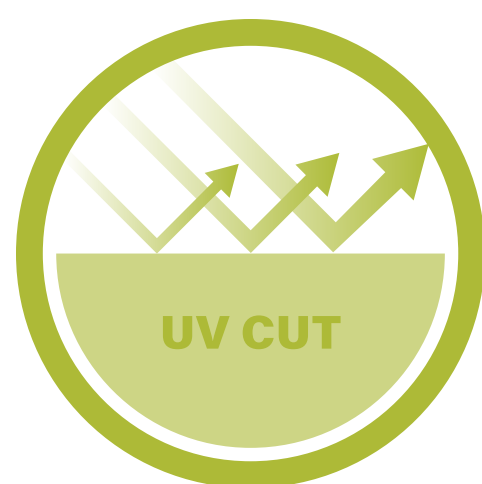
FAST DRYING
吸水速乾

水分（汗）を吸水し、すばやく乾く

生地が汗や湿気を吸い取っても、生地が濡れたままでは不快感や冷えを感じます。吸水速乾は、汗や湿気を吸い取って（吸水）、すばやく蒸発させる（速乾）機能です。

FUNCTION

機能



UV CUT
紫外線防止

紫外線から皮膚を守り、屋外でも快適

UVカットは紫外線から肌を守ってくれる機能。紫外線による肌へのダメージが軽減され、屋外での活動が快適になるようサポートしてくれます。遮蔽率は100%に近いほど、効果があります。



WRINKLE
RESISTANCE
防しわ性

しわになりやすく、きちんと感を保つ

しわを付きにくいか、しわが取れやすいかどうか。着ている間に長時間同じ姿勢でいた時などにおきるしわが付きにくい、もしくはとれやすく、きちんと感を保つことができます。



2WAY-STRETCH
2WAYストレッチ

タテヨコに伸縮し、ストレスのない着心地

タテヨコ方向に十分に伸縮し、元に戻る。アクティブなシーンや体にフィットした細身のシルエットでも動きやすく、快適な着心地をサポートしてくれます。



TRANSPARENT
PREVENTION
防透け性

淡色でも透けにくく、裏地がなくても安心

衣服を着る際、アンダーウェアの色が透けることは望ましくないため、透けにくい機能です。裏地を着けなくても良いため、特に夏場の着心地を快適にしてくれます。



WATER
REPELLENT
はっ水

水をはじき、衣服や体が濡れるのを防ぐ

撥水とは、生地表面で水を弾くことをいいます。生地表面についた水が玉状となり、転がり落ちるため、布の内部に浸透しにくくなるので、体やインナーが濡れることを防ぎます。



MADE IN
JAPAN
日本製

日本らしい丁寧なモノづくり

この素材は日本国内で作られています。日本が得意とする丁寧なものづくりは、世界に誇れるクオリティです。日本製の生地を使用することで、産地の保護、地域活性化、雇用の創出に繋がります。



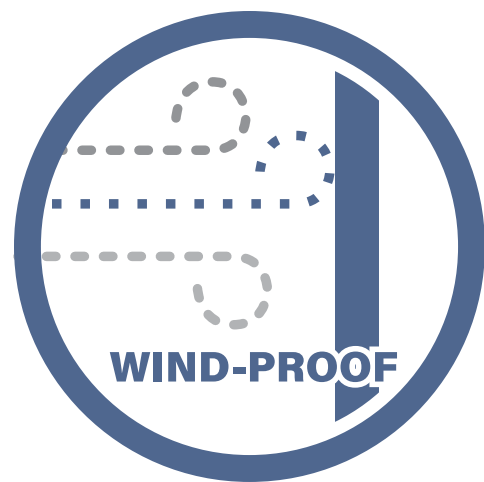
MADE IN
ITALY
イタリア製

イタリアならではのクラフトマンシップに触れる

この素材はイタリアで作られています。洋服づくりの歴史が長いヨーロッパの中でも、特に上質なメーカーが多いイタリア。その品質やイタリアならではの遊び心あるデザインに心が躍ります。

FUNCTION

機能



WIND PROOF
防風性

風が衣服を通過せず、体を冷やすのを防ぐ

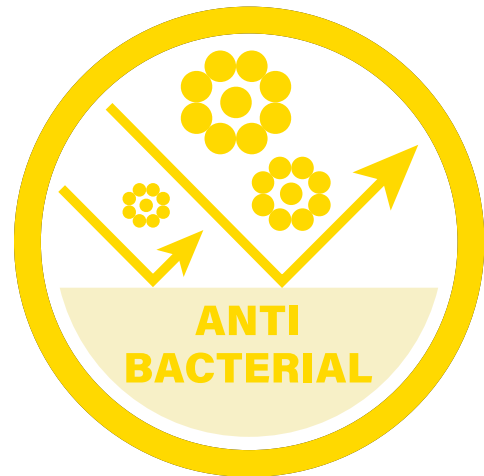
糸と糸の間に隙間がなく織られることで、衣服が冷たい風を通しにくくなるので、体を覆う暖かな空気が逃げないようにすることができます。



ANTIVIRAL
抗ウィルス性

(繊維上の)菌の増殖を抑制し、嫌な臭いを防ぐ

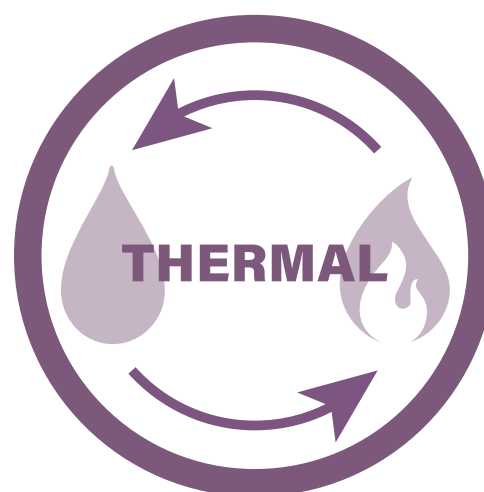
汗などに含まれる尿素は黄色ブドウ球菌によって分解されアンモニアを発生します。臭いの原因となる細菌が、繊維上で増殖することを抑えることで、臭いの発生を防ぎます。



ANTI BACTERIAL
抗菌防臭

(繊維上の)特定のウィルスの数を減少させる

特定のウイルスが加工を施した生地に着ると、ウイルス表面のたんぱく質等を変性し、ウイルスの数を減少させます。



THERMAL
吸湿発熱

汗や湿気を吸って熱に変え、あたたかい

人の皮膚から放出される微量の水分が生地の繊維表面に吸着すると発熱し温かさを感じます。



ANTISTATIC
帯電防止

静電気を防止し、安全を守る

静電気は摩擦で生まれます。繊維の油分や水分を調整し、摩擦がおきにくくしたり、どうしても発生してしまう静電気を逃がす糸を部分的に使用したりして、静電気の不快感を軽減します。



DEODORANT
消臭性

嫌な臭いを防ぐ

「消臭性」は繊維の周りの臭気成分の濃度を低減することにより、においの強さを軽減する機能です。臭気成分を吸着したり、化学反応または分解して臭わない物質にすることなどで快適を保ちます。



ANTI PILLING
抗ピル

毛玉になりやすく、永く良い状態を保つ

毛玉とは、繊維の毛羽立ちがよれて集まることで発生します。毛玉になる元となる毛羽が少ない、または毛玉が出来ても生地上に残りにくく、キレイな状態を保つことができます。