

XF TECHNOLOGY

XF サステナブル RECYCLED POLYESTER

グローバル・リサイクルド・スタンダード (GRS) の認証を受けた素材。GRSとは、製品 (完成品および中間品) にリサイクル原料がしっかりと使用されているか検証するプログラムのことです。適切な作業条件、および有害な環境のおよび化学的影響を最小化するためのサステナブルなプログラムです。XF (エグゼフ) では、商品の一部に GRS 認証を受けたリサイクル生地を使用することでサステナブルな活動を支援しています。



GRS承諾証明書

XF モイスターコントロール MOISTURE CONTROL

採用しているHeiQ Smart Templは、体温が上昇し汗をかくとポリマーが変化し汗を拡散。その時に発生する気化冷却により生地をクーリングする技術。この吸汗・速乾性が衣服内をドライで快適な環境へと導いています。また、低温時にはポリマーは保水性となり、水分の乾燥を抑制。適度な湿度を維持し、皮膚や身体をサポートします。

XF インサイドドライ INSIDE DRY

ウェアの内側に発生した汗を生地が素早く吸い上げて外側に排出。ウェアの内側をドライに保つ最新技術です。運動時、汗をかいても衣服内はドライな環境を保つので、快適な着心地のままプレーが続けられます。



エアダクト
プロゲームウェアのシャツ両サイドにオプションで加えられるレーザーカットの通気孔です。



撥水

XF 撥水 WATER-REPELLENT

使用しているHeiQ Eco Dryは、高性能かつ環境に優しいフッ素フリー耐久性撥水加工剤のこと。フッ素フリーだけではなく、ホルムアルデヒドフリーだから身体にも優しい加工剤です。耐久性は繊維タイプに応じて最大50回までの洗濯で高い耐久性撥水性能を発揮します。また、着心地にも配慮。通気性と生地が持つ風合いはそのままに、快適性も損ないません。

XF 抗菌防臭 ANTIBACTERIAL / DEODORANT

使用しているMicroban® Z06による抗菌加工は、国際的な検査基準である「AATCC100」による30回洗濯後の検査結果においても菌の減少率99.9%を維持。気になるウイルス対策とともに細菌による臭いを抑制します。

【Microban社 抗菌加工について】 米国 Microban (マイクロバン) 社の抗菌技術はペーパー用品、医療器具など様々な商品に広く使われております。