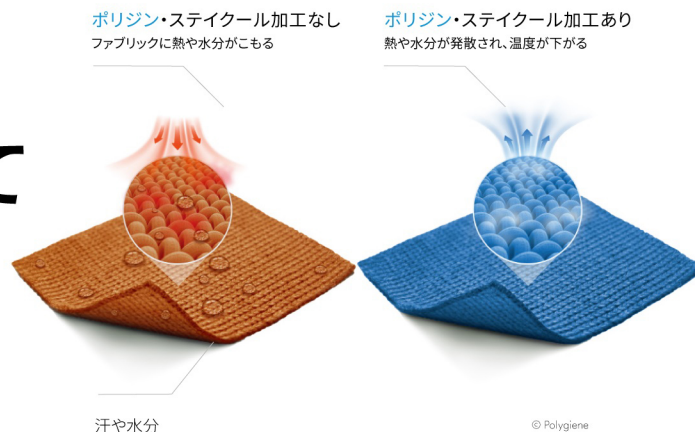




POLYGIENE[®]
STAYCOOL

さらなる快適さを求めて 進化した冷却加工技術

ステイクールは水分に反応して効果を発揮する冷却加工技術で、汗など体が発する水分に反応してひんやりとした冷感を実現します。ポリマーを利用した画期的な加工技術でファブリックの温度を2〜3°C下げることができます。



冷却効果は気温や湿度によって変化する可能性があります。

ステイクール3つのアドバンテージ



効果が長持ち

ファブリックに一体加工された冷却効果は洗濯を重ねても持続することが証明されており、爽やかさがずっと続きます。



水分に反応して効果を発揮する技術

汗に反応して効果が発揮されるため、一番必要なタイミングでひんやりとした涼しさが感じられます。



ひんやり冷感

ファブリックの温度を2〜3°C冷却することが証明されており、リフレッシュ感を与えます。



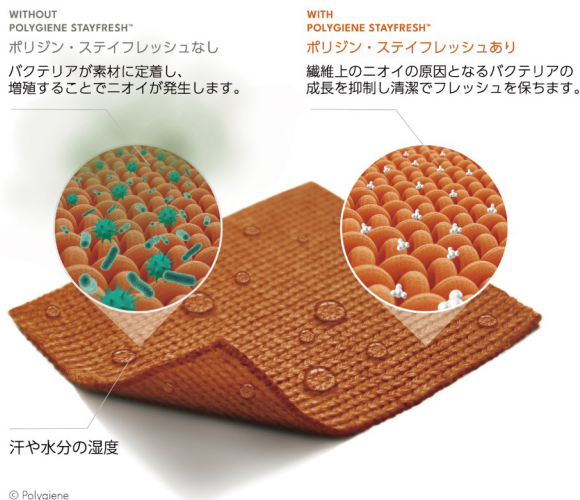
POLYGIENE[®]
FRESHNESS

汗をニオイにしない!

POLYGIENE STAYFRESH™

ポリジン・ステイフレッシュ

ポリジン社(スウェーデン)が開発した銀イオン(Ag+)による抗菌防臭加工「ポリジン・ステイフレッシュ」。汗のニオイや部屋干し臭の原因となる菌の成長を抑制し、ニオイの発生を防ぎます。



ポリジンの3つのアドバンテージ



抗菌防臭

銀イオンの抗菌作用で繊維上の細菌の成長を抑制しニオイを元から防ぎます。



効果の持続

抗菌防臭効果は繊維そのものに加工。洗濯しても洗い流されず、効果は長年持続します。



環境配慮

嫌なニオイの発生を防ぎ、洗濯回数を減らすことで製品寿命を伸ばし、エネルギーの削減、海洋汚染を抑える効果が期待できます。