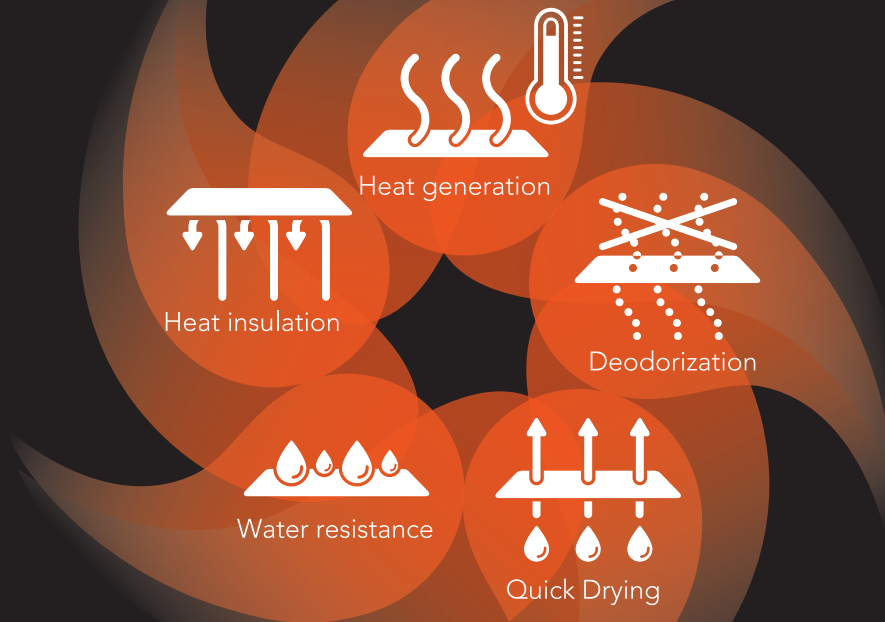


吸湿発熱繊維とポリエステル繊維を
独自技術で混ぜ合わせることで高い快適性と発熱性を実現

COZMiX® WARM

FIBER MIX TECHNOLOGY



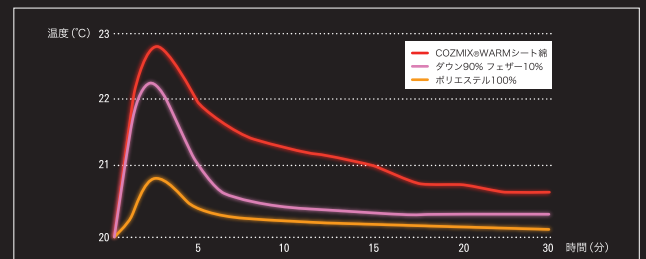
独自混綿技術 (特許出願中)

吸湿発熱繊維とポリエステル繊維を独自混綿技術により均等に混ぜ合わせ、異なる生産ロットでも安定した品質を保ちます。
ファイバーボール(粒綿)、ソフトシートタイプでの供給が可能です。



吸湿発熱性能

ダウン90%/フェザー10%やポリエステル100%よりも優れた吸湿発熱性を発揮。(ポリエステルの上昇温度が0.8℃、ダウン90%/フェザー10%が2.3℃に対し、COZMiX®WARMは2.7℃の上昇を記録)



カケン吸湿発熱B法 (改良法)

消臭性能

汗臭の元となる3大臭気に対して優れた消臭性を発揮。

	CW品
アンモニア	97%
酢酸	94%
イソ吉草酸	96%

SEKマーク繊維製品認証基準で定める手法

速乾性能

高い速乾性能を有し、ダウン90%/フェザー10%よりも約2時間早い乾燥を記録。

	CW品ボール綿	ダウン90%/フェザー10%
乾燥時間(分)	305	430

トレーサビリティ

GRS 認証リサイクル原料を使用することで、生産履歴の追跡把握が可能となつ、高い品質での供給維持が可能。