

# HEAT NEO

保温 ヒートネオ加工 快適 吸湿拡散加工  
消臭 光触媒加工

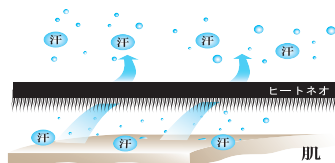
・ 寒冷環境での保温性・快適性を追及した吸湿速乾のストレッチフリースインナー ・



ムレなどのトラブルを解消して快適!

吸湿拡散加工

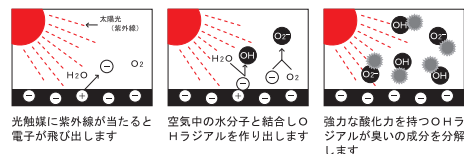
汗をすばやく吸い取り拡散させるのでウェア内を快適に保ちます。また、除菌性も非常に高いためアクティブなスポーツのインナーに最適です。



光触媒の力で幅広い臭いを消臭分解!

光触媒防臭消臭加工

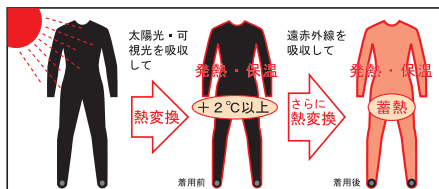
ナノサイズの光触媒加工によりアンモニア、硫化水素、メチルメルカプタンに優れた防臭・消臭機能を発揮します。



可視光、遠赤外線を吸収して熱に変換するため、保温効果が得られます。初期で2℃以上の保温効果。

太陽の光を吸収して温熱効果!

ヒートネオ加工



ヒートネオ (発熱・蓄熱) 試験結果									
時間(分)	未加工	加工済	温度差	3.5	33.90	37.15	+3.25		
0	19.75	19.75	0.00	4	34.35	37.50	+3.15		
0.5	25.05	26.50	+1.45	4.5	34.60	38.15	+3.55		
1	27.80	29.85	+2.05	5	34.95	38.35	+3.40		
1.5	29.60	32.20	+2.60	5.5	35.25	38.65	+3.40		
2	30.95	33.95	+3.00	6	35.55	38.80	+3.25		
2.5	32.20	35.20	+3.00	6.5	35.95	39.20	+3.25		
3	33.10	36.30	+3.20	7	35.90	39.45	+3.55		

大和法 比較試料を横並びに並べ、上方よりランプを一定時間照射して生地温度変化を測定する。ランプはつつ開い、試料とランプは予め、室温の温度変化があまり出ないように調整しておく。未加工布と加工布は同条件下で並べて測定し、試料を入れ替え再度測定を行い平均値で評価する。

試験場所：大和化学工業 ㈱

希望小売価格(税別)

半袖	11,000yen
長袖	13,000yen
ショートジョン	15,000yen
パンツ	11,000yen
ロングパンツ	17,000yen
フード	5,000yen
フルスーツ	28,000yen
シーガル	26,000yen
ロングジョン	22,000yen

注意

伸縮ファスナー取り扱い

本製品に使用(フルスーツ・シーガル)の伸縮ファスナーのライダーはダイキャスト製となっていますので、海(塩水)・プール(塩素水)等での使用後は真水でよく洗って、よく乾燥させてください。塩水・塩素水が付着したまま放置されると、サビや腐食等の破損の原因となります。

MEN'S : S / M / L  
LL / LLL 5サイズ

LADIE'S : S / M / L 3サイズ

※ フードのみ S / M / L

カラー:ブラック / ステッチカラー:ブラック  
テープ:パワーネット(ブラック)

肌側



ポリエステル 92%・ポリウレタン 8%