

(参考)

【商品説明】

●ウォーマージャケット

最先端の技術で従来のダウンウェアの弱点を克服した「水沢ダウン」を採用し、優れた保温機能を確保。

「水沢ダウン」は、最新の国内縫製技術を用いたノンキルト、ウォータープルーフダウンです。

- ・熱接着ノンキルト加工…差しステッチ部分を熱接着によるノンキルト加工にすることで水分含浸を防ぎ、高い防水性を発揮します。また針穴が無いので、羽抜けも防ぎます。
- ・シームテープ加工…縫製が必要な肩線や袖ぐり、脇線などにはシームテープ加工を施すことで水の浸入を防止。
- ・止水ファスナー：前立てファスナーや脇ポケットファスナーには、止水加工を施した特殊なファスナーを用いて水の浸入を防止しています。

●ウォーマージャケット・パンツ

積極保温素材「ヒートナビ」を採用し、環境にも配慮。

「ヒートナビ」は、太陽光を効率よく利用して光吸収性能を高めた蓄熱保温素材です。機能性と保温性を兼ね備えた地球環境に優しい、新しい概念の素材です。

- ・繊維に閉じ込めた炭素系無機物質が、太陽光を吸収し熱に変換。 ・特殊な断面構造で光吸収面積をアップ。
- ・従来繊維より5℃暖かくなる繊維 ・再生ポリエステルを使用。

●トレーニングジャケット・パンツ

身体の動きにあわせて自在に伸びる 360° 4WAY ストレッチ素材の採用で快適性を実現。

360° 方向の伸縮性に優れた素材を使用することで、身体の動きに追従する優れたストレッチ性、卓越したストレッチバック性を発揮するので、快適な着用感が得られます。さらに汗を素早く吸収し拡散する吸汗速乾機能と、通常のニットジャージ生地より軽量性を実現しました。



●セーター

マイクロファイバーフリースとボアフリースとのボンディング素材を採用。静止空気を多く含み、断熱層を形成することにより外熱の伝達を防ぎ、優れた保温性を保ちます。

●キャップ

アグレッシブなデザインに、ウール素材を採用。保温性を確保します。



ホームページ：<http://www.descente.co.jp>

一般読者様からのお問い合わせ
株式会社デサント お客様相談センター
東京：03-5979-6101
大阪：06-6774-0359