

バックスタイル



左右後袖切替えに
再帰反射パイピング

通気性を考慮し
ベンチレーション

(228)



寒さ対策、
今年も
自信あり!

(236)



(242)



TMU636T ウインドジャケット

| | |
|------|--|
| 本体価格 | ¥7,800 |
| カラー | ブラック x チェリーピンク (228) ブラック x レッド (236) ブラック x ロイヤルブルー (242) |
| サイズ | SS.S.M.L.LL |
| 素材 | 本体表地: カルゼ (ポリエステル 100%) 本体裏地: サーモトロン/メガーナ (ポリエステル 100%) その他: 起毛トリコット (ポリエステル 100%) |

MADE IN CHINA

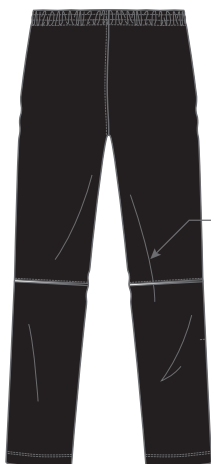
防風 蓄熱 制電

こだわった
高性能素材使用!

(165)



(159)



左右後ヒザ切替えに
再帰反射パイピング

左右裾に
ファスナー付き

TMU629T ウインドパンツ

| | |
|------|--|
| 本体価格 | ¥5,000 |
| カラー | チャコールグレー (159) ブラック (165) |
| サイズ | SS.S.M.L.LL |
| 素材 | 本体表地: カルゼ (ポリエステル 100%) 本体裏地: 起毛トリコット (ポリエステル 100%) |

MADE IN CHINA

防風 蓄熱 制電

TEAM WEAR MATERIAL TECHNOLOGY

MEGANA
メガーナ®



優れた制電性で、不快な静電気を防止。

- ◎ハイレベルな制電性能 ◎適度な通気性
- ◎高い耐摩耗 ◎優れた耐久性

「メガーナ」は独自の複合紡糸技術から生まれた、高性能導電性繊維を使用することで物理的に帯電を防止し、空気が乾燥した状態でも十分な制電効果を発揮。高強度ポリエステルとしての強度、軽量性を持ちながら、静電気による不快感を解消します。耐摩耗性にも優れた上、繰り返し洗濯による性能の低下はほとんどありません。

Thermotron
サーモトロン®



吸収、熱変換、蓄熱という働きがサーモトロン®の画期的な機能。

- ◎光を熱に換える。 ◎熱を蓄え逃さない。
- ◎曇りの日、雨の日、そして夜でも暖かさを維持。

蓄熱の秘密は、繊維内の特殊ミクロ粒子、太陽熱発電システムなどにも利用されている炭化ジルコニウム (ZrC) 系化合物。このミクロ粒子を繊維内の内部に封じ込めることで独自の蓄熱保温効果を実現しました。