

2025 AW GOODS

WARM-EX

厚地!!
バルキー素材×保温設計で温かい

581-511
WARM-EX ミドル
厚地 先丸3P
M/24~26cm
L/26~28cm

586-541
WARM-EX レギュラー
厚地 先丸3P
M/24~26cm
L/26~28cm

586-846
WARM 裏起毛
オールパイル 先丸 2P
M/24~26cm
L/26~28cm

786-510
WARM 発熱
踵パイル 先丸 3P
M/24~26cm
L/26~28cm

789-801
WARM 発熱
サホート 5本指 2P
M/24~26cm
L/26~28cm

586-418
10倍防寒発熱
フットパイル クルー 先丸 3P
M/24~26cm
L/26~28cm

589-400
10倍防寒発熱
部分パイル クルー 5本指 3P
M/24~26cm
L/26~28cm

asics

裏起毛!!
バルキー素材×保温設計で温かい

WARM

保温設計
ふっくらとやわらかく、肌触りの良いバルキー素材を使用。厚地設計で保温性があり、温かい。
※イメージ

バルキー素材とは
糸の中に空気を含むように加工した糸。空気の層を作ることで、ウールのような保温性と風合いを実現した素材。

581-400
10倍防寒発熱
ソルト 先丸 3P
M/24~26cm
L/26~28cm

10倍
破れにくい
防寒・発熱

つま先かかと補強の高耐久設計

Wの寒さ対策

586-417
10倍防寒発熱
底パイル クルー 先丸 3P
M/24~26cm
L/26~28cm

10倍
破れにくい
防寒・発熱

586-417
10倍防寒発熱
底パイル クルー 先丸 3P
M/24~26cm
L/26~28cm

10倍
破れにくい
防寒・発熱

あたたかい
吸湿発熱
吸湿発熱素材で汗等の湿気を熱変換。

あたたかい
吸湿発熱
吸湿発熱素材で汗等の湿気を熱変換。

あたたかい
発熱系使用
吸湿発熱
吸湿発熱素材で汗等の湿気を熱変換。

あたたかい
発熱系使用
吸湿発熱
吸湿発熱素材で汗等の湿気を熱変換。

足指ドライ構造
五本指設計
汗がたまりやすい、指先部分を1本ずつ独立させ、指の間の干しを吸収する5本指設計。

足指包む
5本指
タイプ
汗などの
湿気を
熱変換

HF5243/パイル 先丸 3P

•当社の売れ筋！
綿パイルソックスライン入り
出荷単位:1個

ICE-SPIKE

•簡単装着！急な大雪やアイスバーンにも瞬時に対応！
出荷単位:1組
サイズ:M(22~25cm), L(25~28cm)

SS-02 HyperV スタッドレスソール

•特殊ゴムと階段状の意匠により、氷・雪で凹凸がある路面や大理石のようなツルッとした床でもしっかりと接地します
出荷単位:1組
サイズ:M(22.5~25cm), L(25.5~30cm)

株式会社 のばのば 仕事を楽しくする作業用品の企画販売会社

2025 AW GOODS



LJF3285 サーモプロソフト

- ・アクリル裏起毛だからあたたかい！
手に吸い付くようなフィット感！
特殊コーティングでグリップ力抜群！



出荷単位:5双
サイズ:M,L,LL
材質:天然ゴム
アクリル・ポリエチレン・その他



LX970 リアルフィット・ダブルサーモ

- ・W構造で圧倒的な保温力！
ワンランク上の至福の温かさ！
特殊コーティングで耐久性抜群！



出荷単位:1双
サイズ:M,L,LL
材質:天然ゴム
ポリエチレン・アクリル・その他



LKX970 アクアガードサーモ

- ・手の甲まで暖かい！土や水が入りにくい！
独自の3層コーティング！
特殊コーティングで耐久性抜群！



出荷単位:1双
(Mサイズ5双)
サイズ:L,LL(M取寄)
材質:天然ゴム
アクリル・ナイロン・その他



NKX970 オイルガードサーモ

- ・特殊配合ニトリルゴムで-20℃でも硬くなりにくい！
手の甲まで暖かい！油や水が入りにくい！
耐油性に優れ、油を扱う作業に最適！

出荷単位:1双
サイズ:M,L,LL
材質:合成ゴム
ポリエチレン・アクリル・その他



JW-145 BTタッチパネル対応 蓄熱インナーグローブ

- ・皮手やディスプレイの下履きに最適
3本指でのタッチに対応！

出荷単位:1双
サイズ:M,L(取寄);S,LL 単位:1双
材質:ポリエチレン・ナイロン・ポリウレタン
指先:アクリル・ポリエチレン



MEN's BODY SHEET
HOT TYPE 25枚入

- ・新感覚の温感ボディシート！
唐辛子成分配合でじんわり温まる！

出荷単位:1袋
サイズ:200mm × 300mm



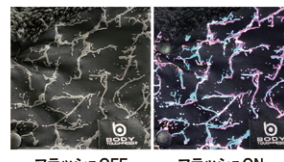
防風 WIND PROOF

三層構造の中間部分に
防風フィルムを挟み込み
全方向からの冷気をカットします。



反射 REFLECTION

全面にランダムにプリントされた反射材が光を反射します。



NEW

JW-107 BT
防風リフレクトネックウォーマー

- ・三層構造の防風にランダムプリントの反射機能を加えたネックウォーマー。
スナップボタンタイプでヘルメットをかぶった状態でも着脱カンタン。

出荷単位:1枚

