



**TOUGH-BLOCK**  
ARCHITECTURE  
**タフブロック**  
シリーズ  
新発売!

天候に左右されない高機能生地  
防風+超撥水+耐水圧 10,000mm の  
**タフブロック**から秋冬アウター続々発売

株式会社ドン・キホーテは、オリジナルパレルブランド【RESTORATION (レストレーション)】の高機能生地「**タフブロック**」より、時期や気温の変化に応じた 3 タイプのアウターを、全国のドン・キホーテ系列店舗（一部店舗を除く）において販売します。

昨今のキャンプ人気や、換気など室内でも寒暖差がある場所が増えたことによるアウターの利用シーンが多様化しており、1つのアイテムで、タウンユース/通勤/アウトドアなど、シーンを限らず使えるアウターが欲しいというお客様の声をもとに開発しました。防風性と撥水性に加え、大雨にも耐えうる耐水圧 10,000mm の高性能素材を使用し、着用時期や気温の変化に応じて、3 タイプの機能を持った商品を展開します。

9月1日発売

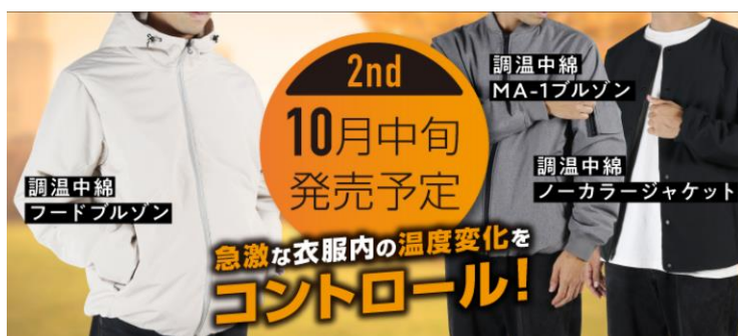


【第1弾】軽くてムレにくい裏地メッシュ

MA-1 ブルゾン/マウンテンパーカー

裏地にメッシュ素材を使用することで、秋序盤特有の日々変わりやすい気温にあっても、寒い風や雨をガードしながら、衣服内のべたつきを軽減することで、快適さを保ちます。

10月18日発売



【第2弾】調温性能中綿

MA-1 ブルゾン、フードブルゾン、ジャケット

防寒アウターは暑過ぎる、といった声から生まれました。中綿に気温変化に対応する調温中綿を使用することで、寒い時にはしっかり保温性がありながら、朝昼晩や室内外の寒暖差による不快感を解消します。

11月8日発売予定



【第3弾】発熱保温ダウン

ダウンジャケット、ダウンロングコート

冬本番や冷感地の需要を考え、徹底的に暖かさにこだわりました。発熱中綿と MIX したハイリットダウンは、一般的なダウンの約130%以上の保温力です。表地の機能が加わり、更に防寒性・保温性を向上させます。

◆商品概要

第1弾



MA-1ブルゾン

マウンテンパーカー

商品名	
MA-1ブルゾン	マウンテンパーカー
組成	
表地・裏地 ポリエステル 100%	
サイズ	
M,L,LL	
カラー	
オリーブ、ブラック、ベージュ、ネイビー、ライトグレー、グリーンカモフラ	ベージュ、ネイビー、ブラック、オリーブ×ブラック、オレンジ×ブラック
価格	
2,189円(税込)	
発売日	
2021年9月8日(発売中)	

第2弾



調温中綿  
フードブルゾン

調温中綿  
MA-1ブルゾン

調温中綿  
ノーカラージャケット

商品名		
調温中綿 フードブルゾン	調温中綿 MA-1ブルゾン	調温中綿 ノーカラージャケット
組成		
表地・裏地 ポリエステル 100% リア部分 ポリエステル 97% ポリウレタン 3% 中綿 本体 ポリエステル 85% レヨン 15% フード・袖部分 ポリエステル 100%		表地・裏地 ポリエステル 100% 中綿 本体 ポリエステル 85% レヨン 15% 袖部分 ポリエステル 100%
サイズ		
M,L,LL		
カラー		
ベージュ、カーキ、モクネイビー、ブラック、モクグレー、グレンチェック	ブラウン、カーキ、ブラック、モクグレー、モクネイビー、グレーカモフラ	モクグレー、ブラウン、ブラック
価格		
4,389円(税込)	3,289円(税込)	2,849円(税込)
発売日		
2021年10月18日予定		

第3弾



発熱保温ダウンジャケット

発熱保温ダウンロングコート

商品名	発熱保温ダウンジャケット	発熱保温ダウンロングコート
組成	表地 ポリエステル 100% 裏地 ナイロン 100% ファー部分 基布 ポリエステル 100% ハイル アクリル 58% ポリエステル 28% アクリル系 14% 中綿 本体 ポリエステル 50% ダウン 45%フィザー 5% フード・前立て・ポケットフラップ部分 ポリエステル 100%	表地 ポリエステル 100% 裏地 ナイロン 100% 中綿 本体 ポリエステル 50% ダウン 45%フィザー 5% フード・前立て ポリエステル 100% (衿の内側に隠しフードあり)
サイズ	M,L,LL	
カラー	ベージュ、オリーブ、ブラック	
価格	7,689円(税込)	9,889円(税込)
発売日	2021年11月8日予定	

■本件に関するお問合せ先 株式会社パン・パシフィック・インターナショナルホールディングス 広報室

【電話】03-5725-7666 【E-mail】[pr@ppih.co.jp](mailto:pr@ppih.co.jp)