

# ARAMARK SELECTION

vol.99

薄く、軽く、暖かく、動きやすい!

**AI8576010**  
ブラック

右胸ポケットファスナー仕様  
反射材付き

左袖ベン挿し付き  
反射ピス付き

袖：表地、裏地、ストレッチ生地でストレスフリー。動きやすい!

裾調整可能なスピンドル  
付きストッパー調整機能

反射材付き：後襟、背中ヨーク、胸ポケット、前身腰ネーム、ベン挿し、ヒスネーム、全5か所に反射材を使用し視認性、安全性を高めます。

袖口バイピング仕様

腰ポケット付き

- ①ストレッチ生地で動きやすい
- ②ミルフィーユレイヤーで暖かい
- ③防風、防水、消臭機能あり

## AI8576 防寒ジャケット

3S~6L 男女兼用

<素材>

表地：ストレッチタフタ 裏PUラミネート2層

ポリエステル100%

裏地：ポリエステルタフタ ポリエステル100%

裏アルミ加工

中綿：コズミックス ポリエステル100%

**COZMiX.WARM**

：普通綿 ポリエステル100%

<中綿配合>

前身頃：普通綿40g

後身頃：コズミックス40g 袖：普通綿40g



## —60度対応! 究極の着心地3D構造

**AI8575010**  
ブラック

取り外し式 フード付き

左袖フラップ  
ポケット付き

右胸ポケット  
フラップ&マチ付

左3D 立体裁断仕様で  
動きやすい

袖口 二重袖&ベルト止め  
袖口からの侵入を防ぎ  
保温効果を高めます。

パウダーガード付き。裾からの冷気  
の侵入を防ぎ保温効果を高めます。

フラップ&マチ付き大容量  
ポケット。サイドはウォーム  
ポケット仕様

- ①立体3D構造HUMA3Dで動きやすい
- ②二重袖、パウダーガード構造で冷気の侵入を許さない
- ③COZMiX WARM 採用で暖かい

## AI8575 防寒コート

SS~5L 男女兼用

<素材>

表地：ストレッチタフタ 裏PUラミネート2層 ポリエステル100%

裏地：ポリエステルタフタ ポリエステル100% 裏アルミ加工

中綿：コズミックス ポリエステル100%

：普通綿 ポリエステル100%

**COZMiX.WARM**

<中綿配合>

身頃：コズミックス40g+普通綿160g

袖：コズミックス40g+普通綿100g

フード：普通綿100g 衿：普通綿80g

## AI8577 防寒パンツ

SS~5L 男女兼用

<素材>

表地：ストレッチタフタ 裏PUラミネート2層

ポリエステル100%

裏地：ポリエステルタフタ ポリエステル100%

中綿：コズミックスポリエステル100%

**COZMiX.WARM**

：普通綿 ポリエステル100%

<中綿配合>

コズミックス40g+普通綿80g



**aramark**  
Uniform Services Japan

掲載商品の詳細、販売条件は右記事業所までお問い合わせください。

- ・商品は豊富に在庫しておりますが、万が一在庫切れの際はご容赦願います。
- ・掲載商品のレンタル申込み、ご注文のキャンセル、返品、交換はお受け致しかねますのでご了承ください。
- ・法人様向対象商品となります。
- ・全て税抜価格となります。別途、送料を申し受ける場合がございます。
- ・本資料の画像、グラフおよびイラストについては販売会社の許諾を得て使用しておりますので二次利用はできません。

# ARAMARK SELECTION vol.99

## 人間の体の動きを追求し究極の着心地を実現。



**HUMA3D (ヒューマ3D)**とは人間の体に合わせた立体裁断の技術を取り入れることにより、綺麗なシルエットで動きやすく、肘や肩など腕を動かした際のストレスを極限まで減少させるデザインを実現しました。

また、立体裁断によりさまざまな部位に均等に圧をかけることによりコズミックスウオームの持つコンプレッション効果(吸湿発熱効果)をより高めることができます。

さらにMFL(ミルフィーユ レイヤー)素材を使用することにより「薄く」「軽く」「暖かく」着心地が良く保温効果が高い高性能防寒ウェアを開発しました。着用時の運動性能を向上させたり、疲労を軽減し回復を促進してケガの防止などさまざまな効果が期待できます。

吸湿発熱繊維とポリエステル繊維を独自の技術で混合することで高い快適性を追求

# COZMIX® WARM とコンプレッション効果

### 独自混綿技術

吸湿発熱繊維とポリエステル繊維を独自技術により均等に混ぜ合わせ、安定した品質を保ちます。



### 消臭性能

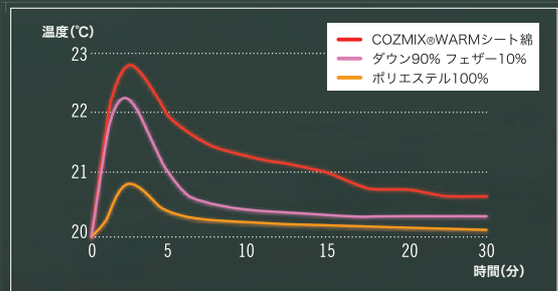
汗臭の元になる臭気に対して優れた消臭性能を発揮。

アンモニア：97% 酢酸：94%

※消臭性：SEKマーク(ISO 17299-2,-3(機器分析)・官能試験)

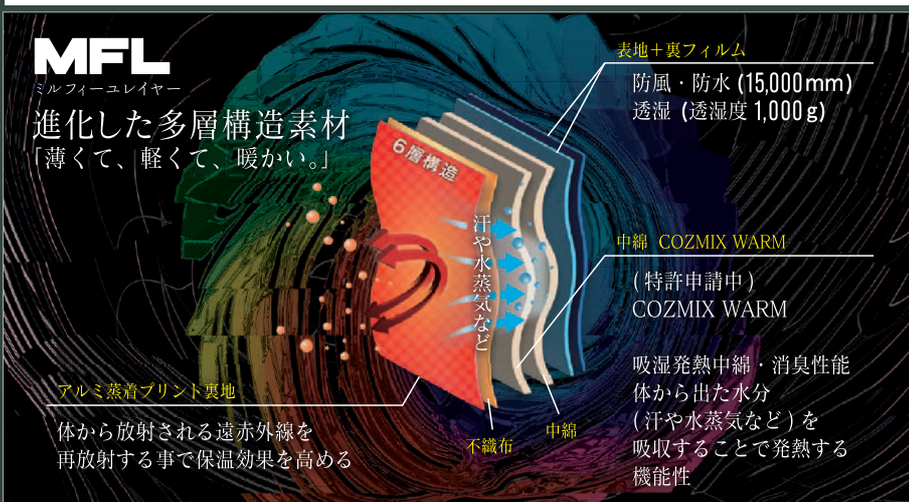
### 吸湿発熱性能

ダウン90%/フェザー10%/ポリエステル100%よりも優れた吸湿発熱性を発揮。(ポリエステルの上昇温度が0.8℃、ダウン90%/フェザー10%が2.3℃に対し、COZMIX® WARMは2.7℃の上昇を記録)



吸湿発熱B法 (改良法)

### 保温効果のしくみ



AZ-8575 / AZ-8577

## -60℃対応

※「-60℃対応」とはサーマルマネキン法及びモニター検証による結果でありJIS適合を証明するものではありません。

試験項目：サーマルマネキン法 (対応可能温度の検証)

### 試験結果 (理論対応可能温度)

運動強度	対応可能温度	運動の例
3Mets	-30℃	普通にあるく、犬の散歩など
4Mets	-54℃	自転車に乗る、階段をゆっくり上がる
5Mets	-80℃	かなり早く歩く、子供と活発に遊ぶ
6Mets	-109℃	ゆっくりとしたジョギング、子供と活発に遊ぶ

<着用内容> 上半身：肌着→長袖シャツ→セーター→ワークブルゾン→防寒ジャケット 下半身：肌着→ワークパンツ→防寒パンツ その他：長靴、靴下、手袋、ネックウォーマー、ニット帽  
<着用物明細> 肌着(上)：アクリル50%、レーヨン30%、ポリエステル18%、ポリウレタン2% 肌着(下)：アクリル50%、レーヨン30%、ポリエステル18%、ポリウレタン2% 長袖シャツ：ポリエステル65%、綿35% セーター：ウール100% ワークブルゾン/ワークパンツ：ポリエステル65%、綿35%

<冷凍倉庫モニター実施> 環境①：-25~-30℃の冷凍倉庫(冷凍食品箱物) 環境②：-60℃の冷凍倉庫(マグロ冷凍)  
各冷凍倉庫の作業規定時間×約30日~40日間の着用試験を実施。  
<結果>①、②共に保温性能について効果的であると実証された。

※サーマルマネキン試験実施、冷凍倉庫着用試験実施



掲載商品の詳細、販売条件は右記事業所までお問い合わせください。

- ・商品は豊富に在庫しておりますが、万が一在庫切れの際はご容赦願います。
- ・掲載商品のレンタル申込み、ご注文のキャンセル、返品、交換はお受け致しかねますのでご了承ください。
- ・法人様対象商品となります。
- ・全て税抜価格となります。別途、送料を申し受ける場合がございます。
- ・本資料の画像、グラフおよびイラストについては販売会社の許諾を得て使用しておりますので二次利用はできません。