

ヘルメツシュIVセット(専用イヤーマフ付)

大きな通気孔+収納式ワイドシールド面で広い視界、専用イヤーマフとセットで安全性もさらにアップ。




[W-16]  
本体カラー:ホワイト  
ひざし:グレー

エアリージャケット TOUGH  
[F2JE9190□□]

オープン価格

- サイズ/S・M・L・XL・2XL
- 組成/ポリエステル100%
- ミャンマー製



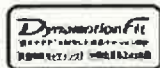
**競技スポーツで  
培った技術**

多彩なマテリアルと高度な技術で優れた耐久性を実現したタフブレーカー。タフブレーカーはラグビーの激しい練習にも耐えるウエアです。

引張・引裂・磨耗強度に優れたタフブレーカー素材採用。



バックスタイル



■エアリージャケット・コンプレッションシャツサイズ  
(ミズノサイズ)

・サイズ表には記載されていないサイズが表かされている場合がございます。  
その際は必ずお電話のサイズ検査です。

サイズ	S	M	L	XL	2XL
身長	162~166	167~172	173~178	179~184	185~190
胸囲	85~91	92~95	96~99	99~103	104~107

甲ガード付安全スパイク地下たび(8-K)



切創被害を軽減する甲ガードを装着したスパイク安全靴



ガード付スパイク地下たび(8-G)



強度のある鉄芯入りで危険な作業から足先を保護



## 安全スパイクシューズ山彦

WOOD LAND

鉄芯入り脱着簡単なマジックバンド式  
スパイクたび。



## 安全スパイクシューズ山彦甲ガード付 778G

サイズ:23/24/24.5/25/  
25.5/26/26.5/  
27/28/29/30

WOOD LAND

鉄芯入、アルミ製甲防護  
板付マジックバンド式スパ  
イクたび。



## マジカルスパイク#900

サイズ:M(24.5~25.0) L(25.5~26.0)  
LL(26.5~27.0) XL(27.5~28.0)

WOOD LAND

鉄先芯入りで足元を  
保護。耐滑スパイクソ  
ールの防水ブーツ。



## スパイクタフマンプロ

サイズ:24/25/26/27/28/29

WOOD LAND

甲部プロテクトを入れた  
鉄製先芯入り安全スパイ  
クブーツ。



## 股付安全スパイクシューズ807

サイズ:24/24.5/25/25.5/26/26.5/27/28

WOOD LAND

水がしみ込み難いPU素材の股付安全  
スパイクたび。



## ゴムピン地下たび8枚コハゼ ガード付

【品番】 21

〔サイズ〕 23.0/24.0/24.5/25.0/25.5/26.0/26.5/27.0/28.0/29.0cm

鉄先芯入りのゴムピン底8枚コハゼ。





ブラック×シルバー×ブルー

レッド×シルバー×ブラック

## 1700 オールマイティ L S

- ・傷みやすいつま先を耐久性のある人工皮革で補強。履き口裏は人工皮革でメッシュより強く丈夫
- ・ソフト（中敷・足口周り・ペロなど）＝マシュマロ感覚の履き心地
- ・より軽さにこだわった滑りにくく、油による素材の劣化がしにくいラバーソール
- ・JSAA A種 合格認定
- ・樹脂製先芯 搭載
- ・反射板つき
- ・軽量タイプ

甲材／人工皮革・合成繊維 約335g (26.0cm片方)  
底材／合成底

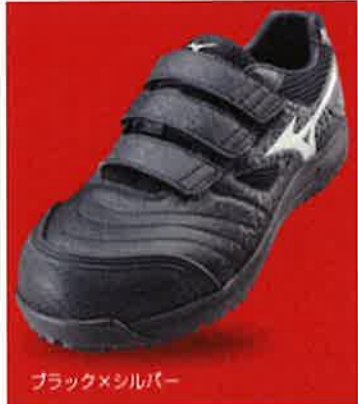


イエロー×ホワイト×ブラック

## 1701 オールマイティ L S

- ・傷みやすいつま先を耐久性のある人工皮革で補強。履き口裏は人工皮革でメッシュより強く丈夫
- ・ソフト（中敷・足口周り・ペロなど）＝マシュマロ感覚の履き心地
- ・より軽さにこだわった滑りにくく、油による素材の劣化がしにくいラバーソール
- ・JSAA A種 合格認定
- ・樹脂製先芯 搭載
- ・反射板つき
- ・軽量タイプ

甲材／人工皮革・合成繊維 約345g (26.0cm片方)  
底材／合成底



ブラック×シルバー

## 1801 オールマイティ F F

- JSAA型式認定合格品（JSAA A種（普通作業用）プロテクティブスニーカー）
  - ウォーキングシューズで培った設計を訴求＝ラスト・ソールなど「軽快なフットワークを実現」
- 甲材／人工皮革・合成繊維 約390g (26.0cm片方)  
底材／合成底

## 1802 オールマイティ L S ミッドカットタイプ



- ・ミッドカットタイプで足首を保護
- ・傷みやすいつま先を耐久性のある人工皮革で補強。履き口裏は人工皮革でメッシュより強く丈夫
- ・より軽さにこだわったソール設計
- ・ソールには油による劣化がしにくいラバーを使用
- ・JSAA A種 合格認定
- ・樹脂製先芯 搭載
- ・反射板つき
- ・軽量タイプ

甲材／人工皮革・合成繊維 約390g (26.0cm片方)  
底材／合成底



ブラック×シルバー

## 1803 オールマイティ VS 紐タイプ

- ・傷みやすいつま先を耐久性のある人工皮革で補強。履き口裏は人工皮革でメッシュより強く丈夫
  - ・より軽さにこだわったソール設計
  - ・油による素材の劣化がしにくいラバーソール。
  - ・JSAA A種 合格認定
  - ・樹脂製先芯 搭載
  - ・反射材採用
- |              |                  |
|--------------|------------------|
| 甲材/人工皮革・合成繊維 | 約345g (26.0cm片方) |
| 底材/合成底       |                  |



ブラック×ダークグレー×イエロー

## 1900 オールマイティ TD11L

- ・新設計Dソールが素足感覚を実現。地面をつかむような履き心地
  - ・新デザインの樹脂製先芯を採用し足幅はキープしながらシャープなシルエットを実現
  - ・踵のラバーを通常より強いものにし耐久性アップ
  - ・サイドを巻き上げた仕様であたりに強い
  - ・傷みやすいつま先を耐久性のある人工皮革で補強。履き口裏は人工皮革でメッシュより強く丈夫
  - ・紐収納構造で紐がほどけにくく、作業中に紐が巻き込まれにくい
  - ・油による素材の劣化がしにくいラバーソール。
  - ・JSAA A種 合格認定
  - ・反射材採用
- |              |                  |
|--------------|------------------|
| 甲材/人工皮革、合成繊維 | 約370g (26.0cm片方) |
| 底材/ゴム底       |                  |



ネイビー×ブルー

## 1901 オールマイティ TD22L

- ・新設計Dソールが素足感覚を実現。地面をつかむような履き心地
  - ・新デザインの樹脂製先芯を採用し足幅はキープしながらシャープなシルエットを実現
  - ・踵のラバーを通常より強いものにし耐久性アップ
  - ・サイドを巻き上げた仕様であたりに強い
  - ・傷みやすいつま先を耐久性のある人工皮革で補強。履き口裏は人工皮革でメッシュより強く丈夫
  - ・油による素材の劣化がしにくいラバーソール。
  - ・JSAA A種 合格認定
  - ・反射材採用
- |              |                  |
|--------------|------------------|
| 甲材/人工皮革、合成繊維 |                  |
| 底材/ゴム底       | 約375g (26.0cm片方) |



## 1905 オールマイティ SD13H

### ムレにくい

アッパーにはメッシュを使用。  
ペロ（甲部分）は通気性のある構造でムレにくい。

### 先芯

つま先を保護するために樹脂製先芯を使用。

### 先芯周り

耐久性のあるメッシュを使用。 約415g (26.0cm片方)