

# J S A A 規 格

## スニーカータイプ

### 8911

### 滑りにくく、クッション性に優れたプロスニーカー

安全・快適な  
作業スニーカー  
JSAA規格 A種 認定品。



補強部分を大きく  
耐久性UP。

ワイドACM樹脂先芯  
足当たりを軽減。

液体の浸入を防ぐ設計  
甲被と靴底の接合部分から  
液体の浸入を防ぐ  
「プロテクトライン」。

つまずき防止設計  
つま先部分を上げた形状  
(トゥスプリング)



屈曲性UP



トップラインクッション  
ホールド感に優れる。  
当社比\*2約1.5倍の厚さ。

夜間の作業も安心  
サイド、かかと部に反射材付き。

安定感と通気性を両立  
当社比\*2約2倍のメッシュを使用し  
通気性を向上、しかもサポート  
パーツで安定性も確保。

耐滑性が優れる  
安全靴・作業靴技術指針  
(区分5)\*1をクリア。

定価 10,700円

組合員  
価格

22.0cm ~ 28.0cm

7,590円(税込)

29.0cm ~ 30.0cm

10,230円(税込)

主な仕様

- 規格：JSAA規格 A種 認定品 人口革製 (付加的性能：かかと部の衝撃エネルギー吸収性、耐滑性)
- サイズ：22.0~28.0・29.0・30.0cm ●甲被：人工皮革+ダブルラッセルメッシュ
- 靴底：発砲ウレタン2層底 ●中敷：カップインソール ●先芯：ワイドACM樹脂先芯
- 標準重量：720g(26.0cm/両足) ●特記事項：ISO 14001, ISO 45001認定所得向上にて製造

### 8918

### マジックテープ使用 快適な着脱を実現

安全・快適な  
作業スニーカー  
JSAA規格 A種 認定品。



補強部分を大きく  
耐久性UP。

ワイドACM樹脂先芯  
足当たりを軽減。

液体の浸入を防ぐ設計  
甲被と靴底の接合部分から  
液体の浸入を防ぐ  
「プロテクトライン」。

つまずき防止設計  
つま先部分を上げた形状  
(トゥスプリング)



屈曲性UP



トップラインクッション  
ホールド感に優れる。  
当社比\*2約1.5倍の厚さ。

夜間の作業も安心  
サイド、かかと部に反射材付き。

フィット性・着脱性に優れる  
マジックテープ仕様  
好みの長さにカットできる  
マジックテープ。

安定感と通気性を両立  
当社比\*2約2倍のメッシュを使用し  
通気性を向上、しかもサポート  
パーツで安定性も確保。

耐滑性が優れる  
安全靴・作業靴技術指針  
(区分5)\*をクリア。

定価 11,000円

組合員  
価格

22.0cm ~ 28.0cm

7,700円(税込)

29.0cm ~ 30.0cm

10,230円(税込)

主な仕様

- 規格：JSAA規格 A種 認定品 人口革製 (付加的性能：かかと部の衝撃エネルギー吸収性、耐滑性)
- サイズ：22.0~28.0・29.0・30.0cm ●甲被：人工皮革+ダブルラッセルメッシュ
- 靴底：発砲ウレタン2層底 ●中敷：カップインソール ●先芯：ワイドACM樹脂先芯
- 標準重量：770g(26.0cm/両足) ●特記事項：ISO 14001, ISO 45001認定所得向上にて製造

# J S A A 規 格

スニーカータイプ

静電靴 ⚡

NS618黒静電

滑りにくく、静電気を靴底から放電

汚れにくい  
防汚加工を施した甲被

つま先部・銅製先芯  
つま先をしっかり守る  
銅製先芯

耐滑アウトソール  
JSAA規格の付加的性能  
「耐滑性」



再帰反射材  
夜間作業も安心な再帰反射材

抗菌処理を施した  
ライニング



EVAミッドソール  
柔軟性とクッション性に富んだ  
高弾力ミッドソール



オープン価格

組合員  
価格 4,510円(税込)

主な仕様

- 規格：JSAA規格 A種 認定品 人工皮革製(付加的性能：かかと部の衝撃吸収エネルギー吸収性、耐滑性、静電気帯電防止性)●サイズ：22.0~27.0・28.0・29.0cm●甲被：人工皮革
- 靴底：EVA+ラバー●先芯：銅製先芯●標準重量：705g(26.0cm/両足)

# J I S 規 格

スニーカータイプ

AW11BV

履きやすさを追求した安全靴

安心の安全性能  
JIS T 8101 安全靴  
CI/S/P1合格品。



ワイドACM樹脂先芯  
従来品に比べ、  
ワイドになって  
足当たりを軽減。

安定性  
従来品に比べ、  
接地面積が大きい。



トップラインクッション  
着脱はスムーズに  
着用時はソフトな足あたり。

液体の浸入を防ぐ設計  
甲被と靴底の接合部分から  
液体の浸入を防ぐ  
「プロテクトライン」。

2層底  
クッション性に優れた  
高発泡ウレタンと  
耐摩耗性に優れた  
硬質ウレタンの  
組み合わせ。



定価 9,500円

組合員  
価格 7,150円(税込)

主な仕様

- 規格：JIS T 8101 安全靴 CI/S/P1合格●サイズ：22.0~28.0cm●甲被：牛皮(ベロア)
- 靴底：発砲ポリウレタン2層底●中敷：カップインソール●先芯：ワイドACM樹脂先芯
- 標準重量：780g(26.0cm/両足)

# J I S 規 格

## 革靴タイプ

### WS11

## 優れた耐滑性・快適性・安定感を実現

#### 甲部のホールド感

ホールド感良好な甲周り。

#### ワイドACM樹脂先芯

足あたりを軽減し、軽くて強い。

#### 液体の浸入を防ぐ設計

甲被と靴底の接合部分から液体の浸入を防ぐ「プロテクトライン」。

#### 加水分解しないミッドソール

長期間の保存に強い  
「SX高機能樹脂」を使用。

#### つまずき防止設計

つま先部分を上げた形状  
(トゥスプリング)



#### 衝撃吸収

路面の凸凹を吸収し、歩行を助けるサスペンションシステム。  
ゴムの硬度バランスの最適化でより高い安定感を実現。



#### 耐滑性

「Sライン・ブロック・パターン」歩行時に足圧がかかる部分の面積を大きくし、耐滑性と安定感を発揮。



#### ゆりかごの様な快適さ

クッション性とホールド感に優れ、足圧を分散「クレイドル・インソール」。(抗菌防臭加工)

#### 夜間の業務でも安心

車のライトなどの光を効率的に反射する「再帰反射材」使用。



#### ソフトな履き心地

装着しやすく、ソフトな履き心地。「履きロクッション」。

#### 耐滑性と安心の安全性能

耐滑性に優れ、JIS規格の耐滑区分2(F2)をクリア。  
JIS T 8101 安全靴CI/S/P1/F2/HI1/H合格



#### 安定感

接地面積が大きく安定性に優れるフラット・ソールを採用。

#### 柔軟な靴底

柔軟性に優れ、軽やかフットワークを実現。

#### 耐油・耐薬品性・高温耐熱性

耐油・耐薬品性のある素材を使用。また、靴底からの伝熱に対し足を保護する。高温熱伝導性区分をクリア。



定価 13,400円

組合員  
価格

9,020円(税込)

#### 主な仕様

- 規格：JIS T 8101 安全靴CI/S/ P 1/F2/HI1/H合格
- サイズ：22.0～28.0・29.0・30.0cm
- 甲被：牛本革(型押しソフト)+メッシュ
- 靴底：SX3層底Fソール(SX高機能樹脂+2層SXラバー)
- 中敷：クレイドル・インソール
- 先芯：ワイドACM樹脂先芯
- 標準重量：800g(26.0cm/両足)
- 特記事項：ISO 14001,ISO 45001認定工場にて製造

