

青木産業株式会社

本社  
〒111-0021 東京都台東区日本堤1丁目37番8号  
TEL.03(5603)8684(代) FAX.03(5603)8703

東京支店  
〒111-0021 東京都台東区日本堤1丁目37番8号  
TEL.03(5603)8681(代) FAX.03(5603)8703  
E-mail : aoki-tokyo@titan.ocn.ne.jp

大阪支店  
〒532-0023 大阪市淀川区十三東1丁目7番20(園田ビル1F)  
TEL.06(6305)3061(代) FAX.06(6305)3081  
E-mail : aoki-osaka@luck.ocn.ne.jp

名古屋支店  
〒466-0854 名古屋市昭和区広路通6丁目3(服部ビル1F)  
TEL.052(842)2800 FAX.052(842)2805  
E-mail : aoki-nagoya@fancy.ocn.ne.jp

東北支店  
〒999-3511 山形県西村山郡河北町谷地字真木123番地1  
TEL.0237(73)4101 FAX.0237(73)4102  
E-mail : aoki-sale@ateneo.jp

九州営業所  
〒861-8038 熊本県熊本市東区長嶺東2-14-60-211  
TEL.096(388)6122 FAX.096(388)6122

北陸営業所  
〒920-0845 石川県金沢市瓢箪町22番21号  
TEL.076(224)3431 FAX.076(222)3617

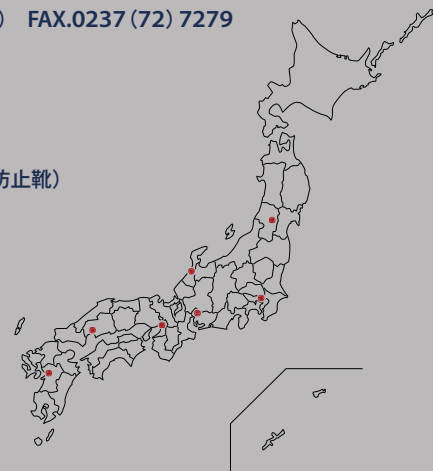
広島営業所  
〒739-1733 広島県広島市安佐北区口田南4-4-2  
TEL.082(841)3070 FAX.082(841)3070

物流センター  
〒111-0021 東京都台東区日本堤1丁目37番8号  
TEL.03(3876)1391(代) FAX.03(5603)7784

青木安全靴製造株式会社

本社・工場  
〒999-3511 山形県西村山郡河北町谷地字真木123番地1  
TEL.0237(72)4115(代) FAX.0237(72)7279

JIS 認証品目  
JIS T 8101 (安全靴)  
認証番号 CE0207001  
JIS T 8103 (静電気帯電防止靴)  
認証番号 CE0207002



<http://www.ateneo.jp/>



※予告なく仕様の一部を変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

2016.10

SINCE 1951





例えるなら、仕事のできる大人の靴。

## 仕事において、常に 100%の力を発揮するために

滑らない  
かかところが痛くない  
足が疲れない  
長持ちする  
何より 危険から足を守る 靴。

そんな、本物の安全靴。

一日のなかで、  
働いている時間はこれだけあるんだ

安い靴をなんども買い替えるより  
長く履けば履くほど、  
履きやすくて、格好いい靴なんて、  
これしかない。

あなたの、  
そして社員のみなさんの足元は  
どうですか。



# 安全靴にかける想い

## 日本の安全靴の歴史は「青木安全靴」の歴史です。

終戦から2年経った頃、創業者の青木健之助は東京浅草で草履販売をするなかで、日本の安全靴を開発していきました。戦時中は靴の性能が悪いために風土病にかかり、多くの兵隊が命を落としていく様子を見ていた健之助。その体験が安全な履物を造るという発想の礎となりました。草履から靴の時代に変化しても『良い靴を造ることが命を守ること』…この思いは「青木安全靴」の使命として脈々と受け継がれています。また、専門家の発想と当社の技術とをタイアップさせたオンリーワンの安全靴を開発するなど「青木安全靴」は常に一歩前を歩み続けます。



安全靴の元祖

## HISTORY

- 1951年 安全靴の元祖が誕生  
豚革製安全靴（アリアンズ（マッケイ）製法）  
牛革製安全靴（アリアンズ（マッケイ）製法）
- 1952年 牛革製安全靴（九分（手縫）製法、グッドイヤーウェルト製法）
- 1955年 有限会社 青木安全靴製作所 創立
- 1956年 VP 製法の開発  
剥離強度において直接加硫圧着方式を研究開発  
試作第一号製品の誕生
- 1957年 安全靴の日本工業規格の制定
- 1980年 DM 製法の生産開始  
ポアリング式ポリウレタン成型機を導入、軽量化を図る
- 1985年 インジェクションの導入  
日本初、スニーカータイプ安全靴を発表
- 1993年 合成ゴム 2 層構造技術の開発
- 1995年 ATENEО Impact100 シリーズ発表  
人命救助のための高性能を備えた安全靴
- 1996年 Impact70 シリーズ発表  
安全靴の軽量化と耐久性の融合 アクアグリップソールのPU ラバー底（発泡ポリウレタンと合成ゴムの 2 層構造底）  
世界初、DRF テクノロジー完成
- 1999年 DRF テクノロジー「ゆとり都山形イノベーション」大賞受賞
- 2001年 県と山形大学との共同開発 RB セラミックス入りソールによる滑りにくい安全靴発売
- 2003年 制菌靴「山形エクセレントデザイン賞」受賞
- 2016年 PUラバー底の弱点であるウレタンの加水分解を克服すべく、スポンジ&ソリッドラバーの2層構造ソールの開発



## すべての働く人のために「青木安全靴」は造られます。

低価格志向が高まり「安全」とは名ばかりの、安全性能を犠牲にした作業靴が市場に出回る中、危険に対する不安を感じることなく仕事に専念できる靴が求められています。また、製造業、建設業、特殊作業等の業種や、作業環境によって必要とされる安全靴はそれぞれ。「青木安全靴」はこうした現場の声を受け止め、長年改良を重ねながらその一つ一つに答えようと、バリエーション豊富な最良の靴を造ってきました。良い靴は自分の身を守るための防具です。厳しい JIS 認証試験をクリアした高い技術力から生まれる『本物』の靴。働くすべての人に「安全」と「安心」をお届けします。

### ICON\_ 製法

- VP** ゴム単層底 直接加硫圧着製法
- DRF** ゴム 2層底 直接加硫圧着製法
- I式** ウレタン 2層底 インジェクション製法
- C式 クラタ** ウレタン単層底 セメント製法
- C式 ゴム** ゴム単層底 セメント製法
- C式 SS** スポンジ&ソリッドラバーの 2層底 セメント製法
- I式 PVC** PVC単層 インジェクション製法

### ICON\_ 製品特徴

- 銅** 鋼製先芯
- 樹脂** 複合樹脂製先芯
- 静電** 静電靴
- ブラ** プラスチック先芯
- JIS** JIS マーク付
- P** 耐踏抜き防止性
- F** 耐滑性
- E** かかと部の衝撃エネルギー吸収性

## INDEX

- 製造業／建設業／運輸・倉庫業**
- 電気機械器具製造業、運送用機械器具製造業 **P.18** GS シリーズ
  - 木材・木製品・家具・建具製造業 **P.18** HT
  - ゴム製品製造業、設備工事業、陸運業 **P.18** G-110
  - 航空運輸業、運搬作業、保線作業、木工所内作業 **P.19** GXシリーズ
  - ビルメンテナンス作業、保守・点検整備作業 **P.20** SKシリーズ
  - 重機メンテナンス作業 **P.21** OJシリーズ
  - 建設機械オペレーター作業 **P.21** RXシリーズ
  - 工場内クレーンオペレーター **P.22** ZRシリーズ

- 陸運輸・倉庫業**
- 運輸関連サービス業、倉庫業、事務所内作業 **P.23** ZR-15インタークーラー
  - 宅配等の集荷・配達作業、オフィスビル内作業 **P.36** 安全サンダル

- 特殊作業**
- 警ら・消防作業、災害対策作業 **P.10** Impact100シリーズ
  - レスキュー、救急・消防、災害復興 **P.35** 消防向け

- 建設業／農林水産業／鉱業**
- 総合工事業、水産業、非金属鉱業 **P.37** 安全ゴム長
  - 建設・解体作業、鉱山採掘作業、魚市場内作業

- 建設業／農林水産業**
- 専門工事業、林業、舗装工事業 **P.24** S3 シリーズ
  - 森林伐採作業、高所作業、住宅改修作業 **P.25** 技シリーズ
  - P.26** R シリーズ

- 水運輸・倉庫業**
- 水運業、船上甲板作業、冷凍（冷蔵）庫内作業 **P.12** AG シリーズ
  - 定盤上の作業、低温環境作業

- 製造業／鉱業**
- 鉄鋼業、金属製品業、非金属製品業 **P.14** US シリーズ
  - 一般機械器具製造業、金属鉱業 **P.27** A シリーズ
  - 重量物取扱い作業、機械工作業、鉄工所内作業 **P.28** VP シリーズ
  - 造船所内作業、自動車・建設機械整備作業 **P.29** VP-AP シリーズ
  - P.29** VP-OC シリーズ
  - P.31** for Ladies

- 熱製造業**
- 窯業、土石製品製造業、炉前作業、熱場作業 **P.30** 耐熱シリーズ
  - 鑄造・鍛造工場内作業、溶接・溶断作業 **P.31** 溶接鋤物

- 薬品製造業**
- バルブ・紙・紙加工品・印刷関連製造業 **P.32** SK シリーズ 静電
  - 化学・石油・石炭製品製造業、塗装作業 **P.33** VP シリーズ 静電
  - ガソリンスタンド作業、溶剤・ガス取扱い作業

- 油・水製造業**
- 飲食品製造業、食品加工業、厨房作業 **P.12** AG シリーズ
  - P.29** VP-OR シリーズ
  - P.36** 901

- 精密製造業**
- 精密機械器具製造業、クリーンルーム内作業 **P.37** クリーンルーム
  - 電子部品・電子素子取扱い作業

- 製造業／サービス業**
- プラスチック製品製造業、警備作業、山林警備作業、ビジネス関連サービス業 **P.34** VP シリーズ 作業
  - P.34** YG シリーズ 作業

※上表の索引の結果、選出された安全靴は一般的な作業環境において弊社独自の基準で振り分けた物ですので、必ずしもお客様の作業環境と当てはまるとは限りません。お客様の環境に合わせて、十分にご検討の上、ご注文ください。



# 足を守る 本物の「安全靴」とは

「青木安全靴」には JIS マークが表示されています。

日本工業規格 (JIS) が設定した定義は「主として着用者のつま先を先芯によって防護し、滑り止めを備える靴」とされています。しかし、それだけでなく、耐衝撃性能や耐圧迫性能、表底のはく離抵抗、耐踏抜き性 (くぎの貫通時の力に耐えられるものかどうか)、かかと部の衝撃エネルギー吸収性、表底の滑り止め効果など細かく分けられ、品質・性能について厳しく検査しています。



## 1

ABOUT

### つま先に重い物が落ちてもしっかり守る

つま先に重量物が落ちた際に、その衝撃からつま先を守る「耐衝撃」性能。

## 2

ABOUT

### つま先を踏まれてもしっかり守る

つま先が重量物に踏まれた際に、その荷重からつま先を守る「耐圧迫」性能。

## 3

ABOUT

### 底材がはがれにくい

表底と甲被の接着が強い「表底のはく離抵抗」性能。

### 足裏への怪我を防ぐ

釘など尖ったものを踏み貫通した際に足裏を守る「耐踏抜き」性能。

## 4

ABOUT

## 6

ABOUT

### 足甲に重い物が落ちてもしっかり守る

足甲に重量物が落ちた際に、その衝撃から足甲を守る「足甲プロテクタの耐衝撃」性能。足甲プロテクタは、取り外しが不可能な「固着式」と、靴紐などを利用して装着する「着脱式」がある。

### 歩いても疲れにくい

かかと部にかかる衝撃を減らし、足への負担を減らす「かかと部の衝撃エネルギー吸収」性能。

## 5

ABOUT

かかと部にかかる衝撃を減らし、足への負担を減らす「かかと部の衝撃エネルギー吸収」性能。

## 3

ABOUT

### 底材がはがれにくい

表底と甲被の接着が強い「表底のはく離抵抗」性能。

### 足裏への怪我を防ぐ

釘など尖ったものを踏み貫通した際に足裏を守る「耐踏抜き」性能。

## 4

ABOUT

### 滑りにくい

滑って転ぶのを防ぐ「耐滑」性能。

## 7

ABOUT

### 静電気を抑える

静電気帯電で起こる爆発、火災、ならびに製品の汚れなどを防止する「静電気帯電防止」性能。

## 日本工業規格一覧

### 1

#### 耐衝撃性能

靴を損傷しなければ取り出せない状態の先芯に、質量20kg、先端を半径3Rに丸く仕上げた90°のくさび形の鋼製ストライカを、作業区分毎に決められた高さから自由落下させることにより、所定の衝撃エネルギーを安全靴の先芯部に与え、規定の隙間を確保できることが求められる。



作業区分	JIS 記号	衝撃エネルギー / 落下高さ	靴サイズ / 先芯と中底の隙間
重作業用	H	100J / 51cm	23.0cm 以下 / 12.5mm 以上 23.5 ~ 24.5cm / 13.0mm 以上
普通作業用	S	70J / 36cm	25.0 ~ 25.5cm / 13.5mm 以上 26.0 ~ 27.0cm / 14.0mm 以上
軽作業用	L	30J / 15cm	27.5 ~ 28.5cm / 14.5mm 以上 29.0cm 以上 / 15.0mm 以上

### 3

#### 表底のはく離抵抗

表底と甲被のつま先先端部をつかみ、互いに反対方向に100 ± 20mm/minの速度で引っ張り計測。規定の強度を確保できることが求められる。



作業区分	JIS 記号	はく離強度
重作業用	H	300N 以上
普通作業用	S	300N 以上
軽作業用	L	250N 以上

### 5

#### かかと部の衝撃エネルギー吸収性 (付加的性能)

半円形と長方形とを組み合わせた形状で、厚さ10 ± 1mmの鋼材でできた治具を、かかとの中心部にあて、10 ± 3mm/minの速度で徐々に圧迫力を加え測定。吸収エネルギー 20J 以上が求められる。



JIS 記号	吸収エネルギー
E	20J 以上

### 7

#### 耐滑性 (付加的性能)

潤滑油液を塗布したステンレス板の上に靴を置き、男子サイズで500 ± 25Nの荷重(鉛直力)をかけた状態でステンレス板の床を0.22 ± 0.02m/sの滑り速度でスライドさせて動摩擦係数を測定。0.20以上の動摩擦係数が求められる。



JIS 記号	動摩擦係数
F	0.20 以上

### 2

#### 耐圧迫性能

靴を損傷しなければ取り出せない状態の先芯に、平滑な鋼板の間を挟み込み、先芯の上部より5 ± 2mm/minの速度で徐々に加圧し作業区分毎に決められた圧迫力になるまで圧力を加え、所定の圧迫力において、規定の隙間を確保できることが求められる。



作業区分	JIS 記号	圧迫力	靴サイズ / 先芯と中底の隙間
重作業用	H	15kN	23.0cm 以下 / 12.5mm 以上 23.5 ~ 24.5cm / 13.0mm 以上
普通作業用	S	10kN	25.0 ~ 25.5cm / 13.5mm 以上 26.0 ~ 27.0cm / 14.0mm 以上
軽作業用	L	4.5kN	27.5 ~ 28.5cm / 14.5mm 以上 29.0cm 以上 / 15.0mm 以上

### 4

#### 耐踏抜き性 (付加的性能)

表底と垂直に立てた試験用クギ(本体4.50 ± 0.05φ・ヘッド角度30°・先端1.00 ± 0.02φ)を圧迫性能試験機で10 ± 3mm/minの速度で徐々に圧迫力を加え、クギが貫通した時の力を測定。1,100N以上のクギの力に耐えることが求められる。



JIS 記号	クギの貫通時の力
P	1,100N 以上

### 6

#### 足甲プロテクタの耐衝撃性 (付加的性能)

質量20kg、直径25mm、長さ150mmの円柱状の鋼棒のストライカを、足甲プロテクタの中心部に、100Jの衝撃エネルギーを与える高さから落下させ空間を測定。25mm以上の空間を確保できることが求められる。



JIS 記号	最低部の高さ
M	25mm 以上

### 8

#### 静電気帯電防止性能

靴の中底と表底の外側に電極を接し質量20 ± 0.2kgの荷重をかけることで靴を履いた状態に近づけ直流100 ± 1Vの電圧を流し、40℃、20℃、0℃のそれぞれの環境下で電流を計測。規定の電気抵抗を確保できることが求められる。



区分	種別	JIS 記号	電気抵抗値R (Ω)	
			測定温度 23 ± 2℃	測定温度 0 <sup>+20</sup> ℃
静電靴	一般	ED	1.0 × 10 <sup>5</sup> ≤ R ≤ 1.0 × 10 <sup>8</sup>	1.0 × 10 <sup>5</sup> ≤ R ≤ 1.0 × 10 <sup>9</sup>
	特殊	EDX	1.0 × 10 <sup>5</sup> ≤ R ≤ 1.0 × 10 <sup>7</sup>	1.0 × 10 <sup>5</sup> ≤ R ≤ 1.0 × 10 <sup>8</sup>
導電靴	—	EC	R < 1.0 × 10 <sup>5</sup>	R < 1.0 × 10 <sup>5</sup>



# 30 SEC.

## 助けに行ける靴

30秒、このわずかな時間、炎と熱に耐えられれば一人でも多くの人命を助けることができる。

DRF TECHNOLOGY — 阪神淡路大震災の教訓からこの技術は生まれました。

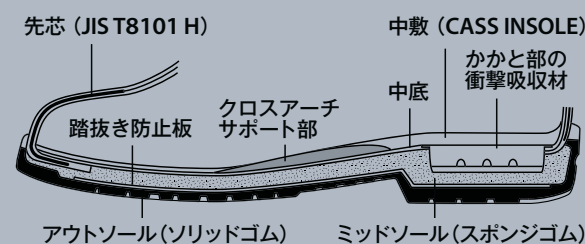
## DRF TECHNOLOGY

DRF (Dual Rubber Function) TECHNOLOGY は、ソリッドゴムとスポンジゴムの2層構造をした弊社独自の技術です。この2層構造により、各々のゴムの特性を持つ新しいソールを完成させました。

アウトソールのソリッドゴムは油に強く、例えば整備基地など車両整備中に靴が油にまみれたとしても変形しません。また独自のグリップパターン(表底意匠)により滑り難く、着用者をスリップ事故などから確実に保護します。ミッドソールのスポンジゴムは、クッション性に優れ、かかと部に採用した衝撃吸収材との相乗効果により、悪路での歩行や重作業時の足へかかる強い衝撃エネルギーを吸収してくれます。これにより、着用者の負担を軽減させ、着用者を捻挫・骨折などの事故から守ります。この2層のソールは、VP製法(直接加硫圧着製法)により成形され、表底接着部からの水漏れの心配はありません。この他に、足裏のほとんどをカバーするソールプロテクションアーマー(踏抜き防止板)を装着し、クギやガラスなどの危険から着用者の足の裏を保護します。

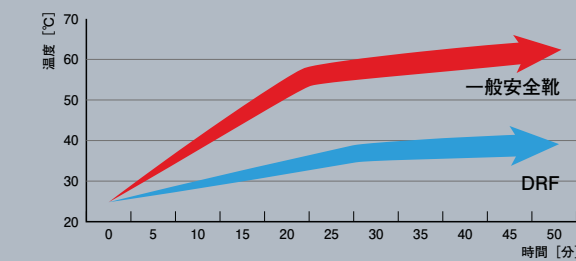
1998年度ゆとり都山形イノベーション大賞受賞

### ■内部断面図



### ■耐熱試験/中低温度上昇比(当社比)

200℃の鉄板上に20kgの荷重を加えながら静止した時の温度上昇比



### ■30秒耐熱試験後のソール

靴底が溶けて変形しているウレタンソールに比べ、DRFソールはほぼ変化がみられない。



DRFソール

ウレタンソール

## ATENEO Impact100

名前の由来とする耐衝撃エネルギー 100J (20kgの鋼製の錘を51cmから落としたときの衝撃力) から足のつま先を守る力強さを持っています。

表底はDRFを採用。実験的に約200℃に加熱した鉄板上に10分間放置しても影響なく、さらに中敷の表面温度は39℃と、鉄板上の熱を内部に伝えにくいものとなっており熱作業でも安心して利用できます。

甲革は履いた直後から足になじみやすいよう、柔らかい天然皮革を使用し、靴型・鋼製先芯をゆったりと設計したことにより、長時間の作業を快適に、そして安心感を持って達成されるよう開発しました。

### ■性能表

項目	JIS規格(記号H)	DRF
耐衝撃性能	100J以上	H(重作業用)規格
耐圧迫性能	15kN以上	
表底のはく離抵抗	300N以上	637N
耐踏抜き性	1,100N以上	1,958N
かかと部の衝撃エネルギー吸収性	20J以上	22.6J

AOKI SAFETY FOOTWEAR



# Impact 100 series

JIS E P  
DRF 鋼  
[DRF-700,800,D-300]

JIS E P  
DRF 樹脂  
[DRF-707]

DRF-2



## すべてを兼ね揃えた 心強いパートナー。

JISのトップレベルをクリアした最高性能の安全靴。踏抜き防止板がシリーズ全ての商品に導入されているのでしっかりと足を守ってくれます。ゴム2層で屈曲性に優れ、足馴染みが良いことから長時間でも快適に作業ができます。

### DRF TECHNOLOGY

弊社独自の技術ソリッドゴムとスポンジゴムの2層構造により、悪路での歩行や重作業時の足へかかる耐衝撃エネルギーを吸収します。

### つま先保護性能

JIS規格の耐衝撃性能、耐圧迫性能をクリアした安全靴。万が一の事故からつま先を守ります。

### 踏抜き板標準装備

足裏のほぼ全面をカバーする踏抜き防止板入りで、クギ・ガラスなどから足裏を守ります。

### DRF-700



### DRF-707



### DRF-800



### D-300



### DRF-700

受注生産 **30,000** 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウイズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	ソフト牛革 (銀付)
表底	ソリッドゴムとスポンジゴムの2層底
標準重量	780g / 片足
JIS	T8101 革製 HPE

### DRF-707

受注生産 **36,000** 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウイズ	EEE
先芯	樹脂先芯
甲革	ソフト牛革 (銀付 + 型押)
表底	ソリッドゴムとスポンジゴムの2層底
標準重量	740g / 片足
JIS	T8101 革製 SEP

### DRF-800

受注生産 **30,000** 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウイズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	ソフト牛革 (銀付)
表底	ソリッドゴムとスポンジゴムの2層底
標準重量	780g / 片足
JIS	T8101 革製 HPE

### D-300

受注生産 **21,600** 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウイズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	ソフト牛革 (銀付)
表底	ソリッドゴムとスポンジゴムの2層底
標準重量	720g / 片足
JIS	T8101 革製 HPE

### もちの良さが、格別です。

未舗装の現場や高所作業現場などに行くので、以前は3ヶ月程度ですぐに履き潰していましたが、青木の安全靴はもちが良く、履き心地も最高です。最初は革が硬いですが、何度か履いていくうちに革がなじみ自分の足に合ってくるのがわかります。仕事における大切なパートナーになっています。(電気工事会社 山下さん / 製品No. D-300)



業種・  
作業内容

特殊作業 警ら・消防作業、災害対策作業、レスキュー、救急・消防、災害復興



# 滑りやすい環境の作業場で力を発揮！

PROFESSIONAL FOOT GEAR  
**ATENE0**

## AG series

スポンジラバーとソリッドラバーの重層構造により発泡ポリウレタンの弱点「加水分解」を克服！耐滑ソールであるアクアグリップソールも進化+「RBセラミックス」標準配合となり、耐滑性抜群の新世代安全靴が誕生しました。

### 耐滑性能

廃棄物の米ぬかをリサイクルした環境に優しい新素材「RBセラミックス」を使用。RBセラミックスの微粒子が床面をつかみ、スリップ事故を防止します。

産・学・官共同プロジェクト



特許第 4462396 号

### つま先保護性能

JIS 規格の耐衝撃性能、耐圧迫性能をクリアした安全靴。万が一の事故からつま先を守ります。

### 天然皮革使用

「履いたその日から足になじむ」と好評の国内タンナーによる天然皮革は柔軟性・耐久性・透湿性保形成に優れています。

### 履き始めから足になじむ靴。

安全靴は重いと思っていたけど、青木の安全靴は見た目より軽い。履き始めから自分の足になじんで柔らかいので、工場内での運搬や、梱包作業の時は動きやすいし、疲れにくい。重い荷物を持つ時は、どうしても踏ん張るから、滑らない安心感って大事なんだと思った。(株式会社ナチ東北精工 Aさん)



PROFESSIONAL FOOT GEAR  
**ATENE0**

## AG series



AG



### AG-011



12,000 円+税

サイズ	22.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	ソフト牛革 (銀付)
表底	スポンジ&ソリッドラバーの2層底
標準重量	470g / 片足
JIS	T8101 革製 SEF

### AG-022



14,400 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	ソフト牛革 (銀付)
表底	スポンジ&ソリッドラバーの2層底
標準重量	500g / 片足
JIS	T8101 革製 SEF

### AG-033



18,000 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	ソフト牛革 (銀付)
表底	スポンジ&ソリッドラバーの2層底
標準重量	580g / 片足
JIS	T8101 革製 SEF

### AG-044



19,200 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	ソフト牛革 (銀付)
表底	スポンジ&ソリッドラバーの2層底
標準重量	540g / 片足
JIS	T8101 革製 SEF

### AG-1N



11,400 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	ソフト牛革 (銀付型押)
表底	スポンジ&ソリッドラバーの2層底
標準重量	460g / 片足
JIS	T8101 革製 SEF

### AG-1B



11,400 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	ソフト牛革 (銀付型押)
表底	スポンジ&ソリッドラバーの2層底
標準重量	460g / 片足
JIS	T8101 革製 SEF

業種・作業内容  
水運輸・倉庫業 水運業、船上甲板作業、冷凍(冷蔵)庫内作業、定盤上の作業、低温環境作業  
油・水製造業 飲食品製造業、食品加工作業、厨房作業



# ファッション性に優れた カジュアルなデザイン。

PROFESSIONAL FOOT GEAR  
**ATENEQ**

## US series

ジーンズにも似合うアメリカンテイストの安全靴。軽量銅製先芯とスポンジラバー、そしてソリッドラバーの重層構造ソールを組み込んだ新感覚のセーフティフィットギア。スタイルだけでなく、安全靴としての機能性も極めた逸品。

### 新世代 ソール

スポンジラバーとソリッドラバーの重層構造により発泡ポリウレタンの弱点「加水分解」を克服！耐滑性抜群のソールパターンに「RBセラミックス」標準配合となった新世代耐滑ソールです。

産・学・官共同プロジェクト



特許第 4462396 号

### つま先保護 性能

JIS 規格の耐衝撃性能、耐圧迫性能をクリアした安全靴。万が一の事故からつま先を守ります。

### 天然素上げ革 使用

革表面に余分なコーティングを施さず革本来の風合いを味わえる素上げ革は、しっかりと履くほどに味わいが出ます。

PROFESSIONAL FOOT GEAR  
**ATENEQ**

## US series



US



### US-100BK



**14,400** 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	銅製先芯
甲革	ソフト牛革 (素上げ)
表底	スポンジ&ソリッドラバーの2層底
標準重量	520g / 片足
JIS	T8101 革製 SEF

### US-100BW



**14,400** 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	銅製先芯
甲革	ソフト牛革 (素上げ)
表底	スポンジ&ソリッドラバーの2層底
標準重量	520g / 片足
JIS	T8101 革製 SEF

### US-200BK



**16,800** 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	銅製先芯
甲革	ソフト牛革 (素上げ)
表底	スポンジ&ソリッドラバーの2層底
標準重量	580g / 片足
JIS	T8101 革製 SEF

### US-200BW



**16,800** 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	銅製先芯
甲革	ソフト牛革 (素上げ)
表底	スポンジ&ソリッドラバーの2層底
標準重量	580g / 片足
JIS	T8101 革製 SEF

業種・作業内容 | **製造業 / 鉱業** 鉄鋼業、金属製品業、非金属製品業、一般機械器具製造業、金属鉱業、重量物取扱い作業、機械工作業、鉄工所内作業、造船所内作業、自動車・建設機械整備作業



# RBセラミックス

## 廃棄物が生んだ超摩擦材料

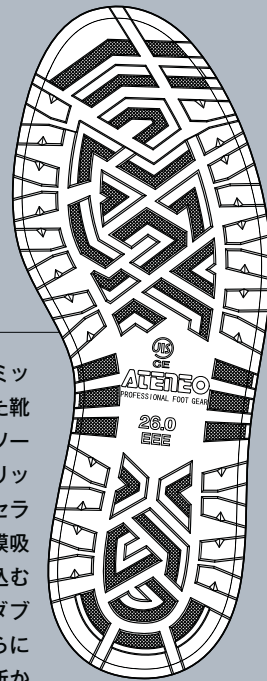
産業廃棄物となっていた米ぬかに着目し、世界が驚く素材をつくり上げた摩擦研究者、堀切川一男氏。もともと木材を使った「ウッドセラミックス」について研究していた彼の元に「脱脂ぬか（米油を搾った後に残るぬか）をセラミックス材料に活用できないか？」という話が舞い込む。そこで産学官が一緒になり実験・研究を重ねた結果、米ぬかとフェノール樹脂とをマッチングさせ、高硬度・高強度・低摩擦でクッション性のある、予想を超えた高性能なセラミックス素材の開発に成功。米ぬかをリサイクルし、環境に優しく「滑らない」ハイテク素材「RBセラミックス」を完成させた。



産・学・官共同プロジェクト  
MICRO SPHERE RICE BRAN PARTICLE TECHNOLOGY  
RB CERAMICS  
ANISEI SHIP SHIMIZU  
特許第 4462396 号

## AG Aqua Grip

アクアグリップは、「RBセラミックス」とゴムとを混ぜ合わせた靴底のための素材。「滑らない」ソールの代名詞となったアクアグリップ素材を用いることで、「RBセラミックス」の粒子による「水膜吸収効果」と、面に粒子が食い込む「マイクロスパイク効果」のダブルの効果によって摩擦力がさらにアップ！高いグリップ力で高所からの転落事故やスリップによる転倒事故を防ぐことができる。

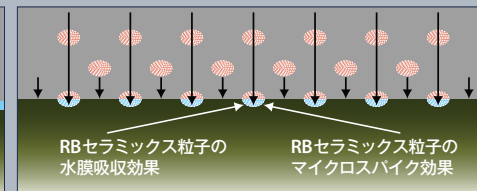
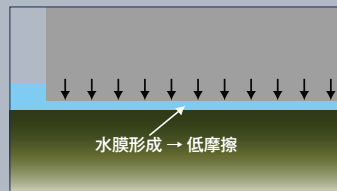
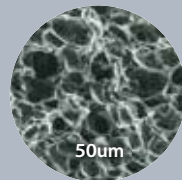


### マイクロスパイク効果

RBセラミックスの微粒子が、表底のゴムに練り込んであるため、表面がすり減っても耐滑性能は変わらず、床面をがちりキャッチします。

### 多孔質による水膜吸収効果

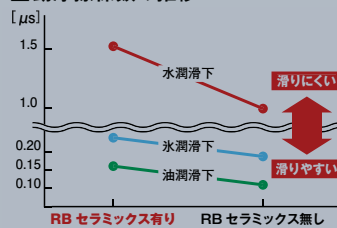
滑りの主な原因となるのは、靴底面と床面の間にできる薄い水膜。RBセラミックス表面の小さな気泡が、その水を吸い取り、スリップ事故を防止します。



## 動摩擦係数

物が動いているときの摩擦の抵抗値を示す「動摩擦係数」。この値が小さいほど滑りやすい状態にあり、転ぶ危険性が高いと言えます。検証データにより、RBセラミックスの効果は、水・氷・油いずれの条件においても証明されています。

■ 動摩擦係数の推移



PROFESSIONAL FOOT GEAR  
ATENEО

# GT series

JIS E  
I式 樹脂 静電 GX



つま先からの衝撃を吸収し、  
足を守る。

## GT-100



12,000 円+税

サイズ	22.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	樹脂先芯
甲革	牛革 (銀付型押)
表底	発泡ポリウレタン2層底 静電仕様
標準重量	430g / 片足
JIS	T8103 ED-P/C3/ 革製 SE

## GT-120



12,600 円+税

サイズ	22.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	樹脂先芯
甲革	牛革 (銀付型押)
表底	発泡ポリウレタン2層底 静電仕様
標準重量	420g / 片足
JIS	T8103 ED-P/C3/ 革製 SE

## GT-200



14,400 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	樹脂先芯
甲革	牛革 (銀付型押)
表底	発泡ポリウレタン2層底 静電仕様
標準重量	450g / 片足
JIS	T8103 ED-P/C3/ 革製 SE

## GT-300



17,500 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	樹脂先芯
甲革	牛革 (銀付型押)
表底	発泡ポリウレタン2層底 静電仕様
標準重量	550g / 片足
JIS	T8103 ED-P/C3/ 革製 SE

## GT-310



18,800 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	樹脂先芯
甲革	牛革 (銀付型押)
表底	発泡ポリウレタン2層底 静電仕様
標準重量	550g / 片足
JIS	T8103 ED-P/C3/ 革製 SE

## GT-400



16,400 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	樹脂先芯
甲革	牛革 (銀付型押)
表底	発泡ポリウレタン2層底 静電仕様
標準重量	520g / 片足
JIS	T8103 ED-P/C3/ 革製 SE

業種・  
作業内容

製造業 / 建設業 / 運輸・倉庫業

電気機械器具製造業、運送用機械器具製造業、木材・木製品・家具・建具製造業、ゴム製品製造業、設備工事業、陸運業、航空運輸業、運搬作業、保線作業、木工所内作業、ビルメンテナンス作業、保守・点検整備作業、重機メンテナンス作業、建設機械オペレーター作業、工場内クレーンオペレーター



PROFESSIONAL FOOT GEAR  
ATENEIO

# GS series

## 柔らかなベロア革で スタイリッシュに。

軽量な樹脂先芯とサイドガード・ウレタン2層ソールで軽さを追求。安心のSEKマーク付で、べとつかずさわやかな履き心地。「清潔」「衛生」「快適」を満たした製品です。

### サラッキー 効果

高吸水拡散性と抗菌防臭に優れた素材「サラッキー」を使用しています。

SEKマーク

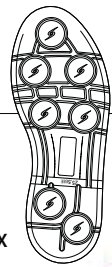


### つま先保護 性能

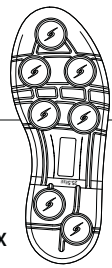
JIS規格の耐衝撃性能、耐圧迫性能をクリアした安全靴。万が一の事故からつま先を守ります。

### 反射材

かかと部に反射素材を使用し、ライトの光を確実に反射し夜間作業でも安心して作業できます。



JIS E  
I式 樹脂 静電 GX



## GS-051



12,000円+税

サイズ	22.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	樹脂先芯
甲革	牛ベロア革
表底	発泡ポリウレタン2層底 静電仕様
標準重量	450g / 片足
JIS	T8103 ED-P/C3/革製 SE

## GS-053



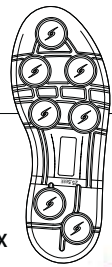
12,600円+税

サイズ	22.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	樹脂先芯
甲革	牛ベロア革
表底	発泡ポリウレタン2層底 静電仕様
標準重量	450g / 片足
JIS	T8103 ED-P/C3/革製 SE

PROFESSIONAL FOOT GEAR  
ATENEIO

# HT

JIS E  
I式 樹脂 GX



## HT-1



14,000円+税

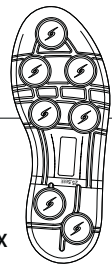
サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	樹脂先芯
甲革	ソフト牛革 (銀付)
表底	発泡ポリウレタン2層底
標準重量	450g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

## 足にフィットし、 軽いフィットワーク。

PROFESSIONAL FOOT GEAR  
ATENEIO

# G-110

JIS E  
I式 鋼 GX



## G110



オープン価格

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付型押し)
表底	発泡ポリウレタン2層底
標準重量	450g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

## 見た目は紳士靴 履き心地はスニーカー。

業種・  
作業内容

製造業 / 建設業 / 運輸・倉庫業

電気機械器具製造業、運送用機械器具製造業、木材・木製品・家具・建具製造業、ゴム製品製造業、設備工事業、陸運業、航空運輸業、運搬作業、保線作業、木工所内作業、ビルメンテナンス作業、保守・点検整備作業、重機メンテナンス作業、建設機械オペレーター作業、工場内クレーンオペレーター

PROFESSIONAL FOOT GEAR  
ATENEIO

# GX series

JIS E  
I式 樹脂 静電 GX



## 独自のコンセプトで開発 優しいスニーカー。

足腰に優しいクッション性と通気性、身体に優しい静電効果を兼ね揃えた履き心地抜群の安全靴。金属パーツを使用せず、焼却可能な環境に優しい素材を使用するなどことごとく細部にこだわって造り上げました。

### ウレタン 2層ソール

ミッドソールにクッション性に優れた低密度高発泡ポリウレタンを、アウトソールに耐摩耗性に優れた高密度低発泡ポリウレタンを使用し、軽量化・クッション性・かかと部の衝撃エネルギー吸収性と、耐摩耗性という相反する性能を高度に融合しました。(JIS T8101 記号E (かかと部の衝撃エネルギー吸収性))

### 人工皮革 + ナイロンメッシュ

通気性に優れたナイロンメッシュとしっかりとしたスエード調人工皮革で、長時間の作業でも軽量で蒸れにくく快適に作業できます。

### 反射材

かかと部に反射素材を使用し、ライトの光を確実に反射し夜間作業でも安心して作業できます。

## GX-031



8,400円+税

サイズ	22.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	樹脂先芯
甲革	人工皮革 ナイロンメッシュ
表底	発泡ポリウレタン2層底 静電仕様
標準重量	400g / 片足
JIS	T8103 ED-O/C3/人工皮革 SE

## GX-032



8,400円+税

サイズ	22.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	樹脂先芯
甲革	人工皮革 ナイロンメッシュ
表底	発泡ポリウレタン2層底 静電仕様
標準重量	390g / 片足
JIS	T8103 ED-O/C3/人工皮革 SE

## GX-033



8,400円+税

サイズ	22.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	樹脂先芯
甲革	人工皮革 (バンチング)
表底	発泡ポリウレタン2層底 静電仕様
標準重量	400g / 片足
JIS	T8103 ED-O/C3/人工皮革 SE

業種・  
作業内容

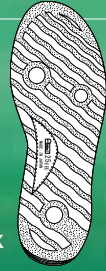
製造業 / 建設業 / 運輸・倉庫業

電気機械器具製造業、運送用機械器具製造業、木材・木製品・家具・建具製造業、ゴム製品製造業、設備工事業、陸運業、航空運輸業、運搬作業、保線作業、木工所内作業、ビルメンテナンス作業、保守・点検整備作業、重機メンテナンス作業、建設機械オペレーター作業、工場内クレーンオペレーター



# SK series

JIS E  
I式 鋼 SK



柔らかなペロア革のベーシックスタイル、スニーカー安全靴。



## SK110



10,800 円+税

サイズ	22.0 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛ペロア革
表底	発泡ポリウレタン 2 層底
標準重量	410g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

## SK111G



10,800 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛ペロア革
表底	発泡ポリウレタン 2 層底
標準重量	400g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

## SK112N



着脱簡単なマジックタイプ

11,400 円+税

サイズ	22.0 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛ペロア革
表底	発泡ポリウレタン 2 層底
標準重量	415g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

## SK112G



着脱簡単なマジックタイプ

11,400 円+税

サイズ	22.0 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛ペロア革
表底	発泡ポリウレタン 2 層底
標準重量	415g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

## SK210



足首を守るミッドカット

13,200 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛ペロア革
表底	発泡ポリウレタン 2 層底
標準重量	430g / 片足
JIS	T8101 革製 SE



親子二代で履いています。

父はかれこれ40年程、青木の安全靴を使っています。息子である私も父の影響で使用しています。青木の安全靴は品質だけでなく、安全靴に見えない「かっこよさ」もあるので普段履きにも使えて便利です。(自動車整備会社 地引さん/製品No. GS-053, SK111G)

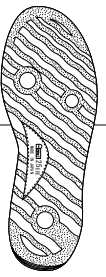
業種・  
作業内容

製造業/建設業/運輸・倉庫業

電気機械器具製造業、運送用機械器具製造業、木材・木製品・家具・建具製造業、ゴム製品製造業、設備工事業、陸運業、航空運輸業、運搬作業、保線作業、木工所内作業、ビルメンテナンス作業、保守・点検整備作業、重機メンテナンス作業、建設機械オペレーター作業、工場内クレーンオペレーター

# OJ series

JIS E  
I式 鋼 SK



アクティブでクオリティ重視のゴルフシューズタイプ。

## OJ-1P



15,600 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 高級シュリンクソフトレザー
表底	発泡ポリウレタン 2 層底
標準重量	450g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

## OJ-2P



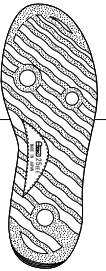
15,600 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 高級シュリンクソフトレザー
表底	発泡ポリウレタン 2 層底
標準重量	450g / 片足
JIS	T8101 革製 SE



# RX series

JIS E  
I式 鋼 SK



ONとOFF、靴を履き替える必要のない洗練されたスタイル。

## RX-1B



13,200 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付型押)
表底	発泡ポリウレタン 2 層底
標準重量	450g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

## RX-1N



13,200 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付型押)
表底	発泡ポリウレタン 2 層底
標準重量	450g / 片足
JIS	T8101 革製 SE



業種・  
作業内容

製造業/建設業/運輸・倉庫業

電気機械器具製造業、運送用機械器具製造業、木材・木製品・家具・建具製造業、ゴム製品製造業、設備工事業、陸運業、航空運輸業、運搬作業、保線作業、木工所内作業、ビルメンテナンス作業、保守・点検整備作業、重機メンテナンス作業、建設機械オペレーター作業、工場内クレーンオペレーター



# ZR series

JIS E  
I式 鋼 SK



## 安全靴のイメージを打ち破る 豊富なカラーバリエーション。

ウレタン2重底スニーカータイプの安全靴。足にピッタリフィットし、疲れを感じさせません。ツートンカラーは安全靴のイメージを変えるほどのインパクト。ローカットとハイカットの2タイプから選ぶことができます。

### 牛ペロア革使用 つま先保護性能

甲革にソフト仕上げの牛ペロア革を使用していますので、履いたその時から足にピッタリフィットします。

JIS規格の耐衝撃性能、耐圧迫性能をクリアした安全靴。万が一の事故からつま先を守ります。

### 高性能素材マリーク使用 ウレタン2層ソール

瞬間吸湿&ノンウェットバック効果を持つ高性能素材「マリーク」を裏材に使用。蒸れを軽減します。

表底のミッドソールは軽量でクッション性に優れた発泡ポリウレタン。接地部のアウトソールは耐摩耗性に優れた発泡ポリウレタンを使用した2層構造ソールです。



## ZR-11BW



12,600円+税

サイズ	22.0 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付ソフト+ペロア革)
表底	発泡ポリウレタン2層底
標準重量	400g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

## ZR-11BG



12,600円+税

サイズ	22.0 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付ソフト+ペロア革)
表底	発泡ポリウレタン2層底
標準重量	400g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

## ZR-12BW



13,200円+税

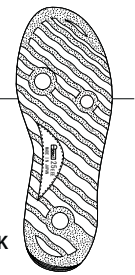
サイズ	22.0 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付ソフト+ペロア革)
表底	発泡ポリウレタン2層底
標準重量	400g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

業種・作業内容 製造業 / 建設業 / 運輸・倉庫業

電気機械器具製造業、運送用機械器具製造業、木材・木製品・家具・建具製造業、ゴム製品製造業、設備工事業、陸運業、航空運輸業、運搬作業、保線作業、木工所内作業、ビルメンテナンス作業、保守・点検整備作業、重機メンテナンス作業、建設機械オペレーター作業、工場内クレーンオペレーター

# ZR series

JIS E  
I式 鋼 SK



## ZR-21BW



15,000円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付ソフト+ペロア革)
表底	発泡ポリウレタン2層底
標準重量	450g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

## ZR-21BR



15,000円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付型押し+ペロア革)
表底	発泡ポリウレタン2層底
標準重量	450g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

## ZR-21BG



15,000円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付型押し+ペロア革)
表底	発泡ポリウレタン2層底
標準重量	450g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

## ZR-21BY



15,000円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付ソフト+ペロア革)
表底	発泡ポリウレタン2層底
標準重量	450g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

## ZR-21NY

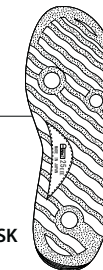


15,000円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付ソフト+ペロア革)
表底	発泡ポリウレタン2層底
標準重量	450g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

## ZR-15 インタークーラー

I式 E  
鋼 静電 SK



## 涼しさを追求した 静電スニーカー。

業種・作業内容

陸運輸・倉庫業 運輸関連サービス業、倉庫業、宅配等の集荷・配達作業、事務所内作業、オフィスビル内作業

## ZR-15B

通気メッシュで  
抜群の通気性



10,800円+税

サイズ	22.0 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	通気メッシュ&牛ペロア革
表底	発泡ポリウレタン2層底 静電仕様
標準重量	360g / 片足
JIS	T8103 に準拠



# 53 series



## 素足に近い感覚 高所作業を安全に。

高所作業をする際に重要なのは、足の裏に直接感触が伝わるかどうかということ。軽量で、靴底は高いグリップ力があり、柔軟性と屈曲性を併せ持つ合成ゴムを使用し、より良い履き心地と、高い安全性に配慮しています。

### 高いグリップ力

素足のような曲線デザインと、土踏まずの部分にもグリップパターンを配置。地下足袋感覚の安全靴。

### 天然皮革使用

甲革にソフト仕上げの牛革を使用していますので、履いたその時から足にピッタリフィット!

### 丈夫で長持ち

表底は、耐油性・耐薬品性に優れたアクリロニトリルブタジエンラバー合成ゴムを使用しているので丈夫で長持ち!

### 耐滑ソールパターン

高所作業用として職人さんに長年愛用頂いているソールパターンです。

## L53H1



軽作業種用  
L種

10,800 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛ベロア革
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	500g / 片足
JIS	T8101 革製 L

## S53H2



受注生産 15,600 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付ソフト)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	570g / 片足
JIS	T8101 革製 S

## S53H3



着脱簡単な  
ファスナータイプ

受注生産 16,800 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付ソフト)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	580g / 片足
JIS	T8101 革製 S

## S53H4



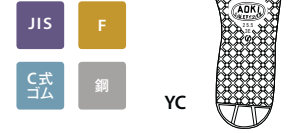
着脱簡単な  
マジックタイプ

受注生産 17,400 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付ソフト)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	540g / 片足
JIS	T8101 革製 S

業種・作業内容 | 建設業 / 農林水産業 専門工事業、林業、舗装工事業、森林伐採作業、高所作業、住宅改修作業

# 技 series



## 匠たちが選ぶ、 究極の一足。

高所作業用安全靴として愛用されてきた「L53H1」に、RBセラミックスソールとサイドファスナーを標準装備。安全性と使い勝手を進化させた高所作業用の決定版!

### 高いグリップ力

素足のような曲線デザインと、土踏まずの部分にもグリップパターンを配置。地下足袋感覚の安全靴。

### 耐滑性能

廃棄物の米ぬかをリサイクルした環境に優しい新素材「RBセラミックス」を使用。RBセラミックスの微粒子が床面をつかみ、スリップ事故を防止します。

### 柔らかなベロア革

安全靴の丈夫な革の中でも特に柔らかいベロア革で、足と靴との一体感が違います!



## 技 F-1



柔らかな  
ベロア革

12,000 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛ベロア革
表底	NBR 合成ゴム底 RB セラミックス入
標準重量	470g / 片足
JIS	T8101 革製 LF

## 技 F-2



着脱簡単な  
ファスナータイプ

着脱簡単な  
ファスナータイプ

12,000 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛ベロア革
表底	NBR 合成ゴム底 RB セラミックス入
標準重量	470g / 片足
JIS	T8101 革製 LF



業種・作業内容 | 建設業 / 農林水産業 専門工事業、林業、舗装工事業、森林伐採作業、高所作業、住宅改修作業

## 技 Blue-One-



着脱簡単な  
ファスナータイプ

市革に  
反射テープ付

オープン 価格

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛ベロア革
表底	NBR 合成ゴム底 RB セラミックス入
標準重量	470g / 片足
JIS	T8101 革製 LF



# R series



## 舗装工事の安全を確保する。

舗装工事専用の安全靴。夜間作業時に安全を確保する反射テープやアスファルトの付きにくい素材を利用するなど作業環境を考えた工夫が施されています。

### 反射テープ

優れた反射性を保ち、光が当たると「再帰性反射」によって白銀色に輝き、夜間の作業や歩行時の安全を確保します。

### フラットソール

アスファルトの付きにくい特殊専用ゴムを使用しました。また、フラットソールでアスファルトへの足跡が付きにくい設計。



## R-350



着脱簡単なマジックタイプ

市革に反射テープ付

23,400 円+税

サイズ	24.0 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	ソフト牛革 (銀付 + 型押)
表底	ソリッドゴムとスポンジゴムの2層底
標準重量	730g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

## R-440



着脱簡単なファスナータイプ

市革に反射テープ付

受注生産 23,400 円+税

サイズ	24.0 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	ソフト牛革 (銀付)
表底	ソリッドゴムとスポンジゴムの2層底
標準重量	680g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

業種・作業内容 | 建設業 / 農林水産業 専門工事業、林業、舗装工事作業、森林伐採作業、高所作業、住宅改修作業

# A series



## 足の形状に合わせた靴型 軽量で長時間の作業でも疲れにくい。

### A1



9,000 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	発泡ポリウレタン単層底
標準重量	400g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

### A2



10,200 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	発泡ポリウレタン単層底
標準重量	450g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

### A3



13,200 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	発泡ポリウレタン単層底
標準重量	520g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

## A4



13,800 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	発泡ポリウレタン単層底
標準重量	500g / 片足
JIS	T8101 革製 SE

業種・作業内容 | 製造業 / 鉱業 鉄鋼業、金属製品業、非金属製品業、一般機械器具製造業、金属鉱業、重量物取扱い作業、機械工作業、鉄工所内作業、造船所内作業、自動車・建設機械整備作業

### 青木のものづくり Topics ①

#### 水に浮くような安全靴を造る!



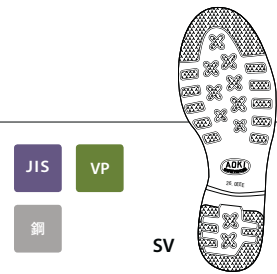
ある日の夜、夕食後に父と入った風呂の中でおもちゃで遊んでいた私に、楽しそうに父がこうつぶやいた。「父さん、いずれ水に浮く靴を造ってみせるからな。」それから15年の月日が流れ、できあがったのが発泡ポリウレタン底の靴だった。1960年初期の話である。当時、夢の新素材として注目されていた技術であった発泡ポリウレタン底を、新しもの好きの創業者であり、日本の安全靴のバイオニアでもあった青木健之助はいち早くこの技術に注目していたのである。安全靴は重いのが当たり前時代に、軽さを追求した安全靴を世に問うたAシリーズは、現代の成人の体格を考え、立っている時、しゃがんでいる時の足の形状に合わせて、靴型や先

芯の形状を調整している。長時間の作業でも疲れにくい、といわれるのは、履き口にパットを装着している点、クッション性の良い発泡ポリウレタンを表底に使用している点。「軽くて履きやすい」ということも安全性の証。

それから35年、製法は時代とともに変化した。その基本は変わらない。そしてこの安全靴が、今では当たり前となった「軽くて履きやすく・かっこいい」スニーカータイプの安全靴の日本初の誕生へとつながったのである。



# VP series



丈夫で長持ち、  
サービス業に対応。

501



7,800 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	530g / 片足
JIS	T8101 革製 S

602



9,600 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	580g / 片足
JIS	T8101 革製 S

703



12,000 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	640g / 片足
JIS	T8101 革製 S

806



12,600 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	620g / 片足
JIS	T8101 革製 S

703ファスナー



着脱簡単な  
ファスナータイプ

13,200 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	670g / 片足
JIS	T8101 革製 S

806ファスナー



着脱簡単な  
ファスナータイプ

13,800 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	670g / 片足
JIS	T8101 革製 S

業種・作業内容 | 製造業／鉱業 鉄鋼業、金属製品業、非金属製品業、一般機械器具製造業、金属鉱業、重量物取扱い作業、機械工作業、鉄工所内作業、造船所内作業、自動車・建設機械整備作業

# VP-AP series

足甲の部分を保護する足甲プロテクタをカシメ止め



※固着式

※取付簡単な着脱式甲プロテクタもあります。→ P.38

業種・作業内容 | 製造業／鉱業 鉄鋼業、金属製品業、非金属製品業、一般機械器具製造業、金属鉱業、重量物取扱い作業、機械工作業、鉄工所内作業、造船所内作業、自動車・建設機械整備作業

501AP-1

受注生産  
10,800 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	595g / 片足
JIS	T8101 革製 SM

602AP-1

受注生産  
12,600 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	645g / 片足
JIS	T8101 革製 SM

703AP-1

受注生産  
15,000 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	705g / 片足
JIS	T8101 革製 SM

806AP-1

受注生産  
15,600 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	685g / 片足
JIS	T8101 革製 SM

# VP-OC series

爪先の破損を防止するオーバーキャップ



業種・作業内容 | 製造業／鉱業 鉄鋼業、金属製品業、非金属製品業、一般機械器具製造業、金属鉱業、重量物取扱い作業、機械工作業、鉄工所内作業、造船所内作業、自動車・建設機械整備作業

501OC

受注生産  
9,000 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	530g / 片足
JIS	T8101 革製 S

602OC

受注生産  
10,800 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	580g / 片足
JIS	T8101 革製 S

703OC

受注生産  
13,200 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	640g / 片足
JIS	T8101 革製 S

806OC

受注生産  
13,800 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	620g / 片足
JIS	T8101 革製 S

# VP-OR series

耐薬品・耐油・耐水の侵食に強い、  
特殊コーティングレザー仕様



※ 602、703 にも対応可能です。

501OR

受注生産  
9,000 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	特殊コーティングレザー
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	540g / 片足
JIS	T8101 革製 S

806OR

受注生産  
13,800 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	特殊コーティングレザー
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	630g / 片足
JIS	T8101 革製 S

薬品が  
かかる環境でも  
長持ちします。

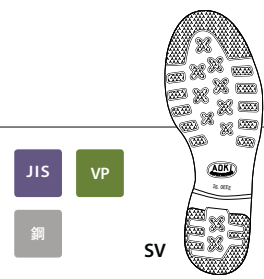


製品の洗浄をしていますが、10 ~ 30kg もある重いものを運ぶので、滑らない足元は安定した作業ができます。エアブロー時には薬品がかかることもあるのですが、青木の安全靴は長持ちしますね。靴紐に水が入り込む点が改善されればなおいいですね。(株式会社 ナチ東北精工 B さん / 製品 No. 501)

業種・作業内容 | 油・水製造業 飲料品製造業、食品加工業、厨房作業



# 耐熱 series



高温・床面の伝導熱を遮断し、放射熱を防止する。

## 1501

耐熱性  
専用ベロア革



受注生産	<b>9,600</b> 円+税
サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛ベロア革
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	560g / 片足
JIS	T8101 革製 S

## 1602



受注生産	<b>12,000</b> 円+税
サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛ベロア革
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	600g / 片足
JIS	T8101 革製 S

## 1604

スパッタ  
カバー付



受注生産	<b>14,400</b> 円+税
サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛ベロア革
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	610g / 片足
JIS	T8101 革製 S

## 1703

履口に  
スポンジ材装着



受注生産	<b>16,200</b> 円+税
サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛ベロア革
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	710g / 片足
JIS	T8101 革製 S

## 1704

履口に  
スポンジ材装着



受注生産	<b>18,000</b> 円+税
サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛ベロア革
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	730g / 片足
JIS	T8101 革製 S

## 1806



受注生産	<b>16,800</b> 円+税
サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛ベロア革
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	680g / 片足
JIS	T8101 革製 S

業種・作業内容 **熱製造業** 窯業・土石製品製造業、炉前作業、熱場作業、鋳造・鍛造工場内作業、溶接・溶断作業

# for Ladies



女性の働きを足元から応援！

女性の足にフィットする、専用設計の2Eラストにより、男女兼用の靴とは履き心地が違います。もちろん、安全性・耐久性も抜群です。

## 43L



**7,800** 円+税

サイズ	22.0 ~ 25.0 cm
ウィズ	EE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	360g / 片足
JIS	T8101 革製 L

## 43L 静電

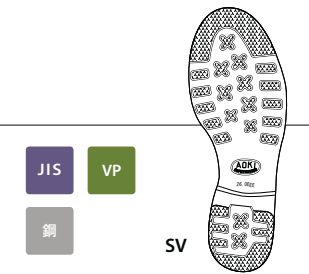


受注生産 **9,000** 円+税

サイズ	22.0 ~ 25.0 cm
ウィズ	EE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底 静電仕様
標準重量	360g / 片足
JIS	T8103 ED-P/C3/ 革製 L

業種・作業内容 **製造業 / 鉱業** 鉄鋼業、金属製品業、非金属製品業、一般機械器具製造業、金属鉱業、重量物取扱い作業、機械工作業、鉄工所内作業、造船所内作業、自動車・建設機械整備作業

# 溶接鋳物



スパッタカバーで、高温から足を保護。

靴の甲部分を大きくカバーするスパッタカバーにより、あらゆる姿勢の作業において、前後左右から飛来するスパッタをシャットアウト！

## 604

溶接・鋳物作業用  
スパッタカバー

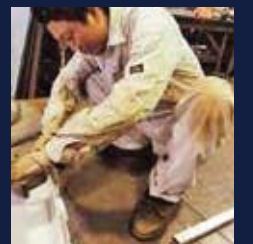


**13,200** 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	560g / 片足
JIS	T8101 革製 S

MADE IN JAPAN のすばらしさを感じました

これまでは中国製の安価製品を履いていましたが、大体2ヶ月ほどで新しいものを購入していました。縁あって青木の安全靴と出会い、今までの靴はなんだっただと思えました。まず、デザインのよさ、履き心地、そして何より1年近く履いても壊れないということです。MADE IN JAPAN のすばらしさを肌で体感しました。(鉄鋼会社 小島さん / 製品No.1604)



業種・作業内容 **熱製造業** 窯業・土石製品製造業、炉前作業、熱場作業、鋳造・鍛造工場内作業、溶接・溶断作業



# ウレタン静電スニーカー series



JIS E  
I式 静電 鋼 SK  
[ZR,SK]

JIS E  
I式 静電 樹脂 GX  
[GT]

丈夫で長持ち、スタンダードな静電防止靴。

## ZR-111 紺 人工静電



11,400 円+税

サイズ	22.0 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	人工皮革
表底	発泡ポリウレタン 2 層底 静電仕様
標準重量	400g / 片足
JIS	T8103 ED-O/C3/ 人工皮革 SE

## ZR-111 白 人工静電



11,400 円+税

サイズ	22.0 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	人工皮革
表底	発泡ポリウレタン 2 層底 静電仕様
標準重量	400g / 片足
JIS	T8103 ED-O/C3/ 人工皮革 SE

## SK906 白 人工静電



軽量スリッポンタイプ

12,000 円+税

サイズ	22.0 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	人工皮革
表底	発泡ポリウレタン 2 層底 静電仕様
標準重量	350g / 片足
JIS	T8103 ED-O/C3/ 人工皮革 SE

## GT-120 紺 人工静電



着脱簡単なマジックタイプ

12,000 円+税

サイズ	22.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	樹脂先芯
甲革	人工皮革
表底	発泡ポリウレタン 2 層底 静電仕様
標準重量	400g / 片足
JIS	T8103 ED-O/C3/ 人工皮革 SE

## GT-120 白 人工静電



着脱簡単なマジックタイプ

12,000 円+税

サイズ	22.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	樹脂先芯
甲革	人工皮革
表底	発泡ポリウレタン 2 層底 静電仕様
標準重量	400g / 片足
JIS	T8103 ED-O/C3/ 人工皮革 SE

業種・作業内容 薬品製造業 ハルブ・紙・紙加工品・印刷関連製造業、化学・石油・石炭製品製造業、塗装作業、ガソリンスタンド作業、溶剤・ガス取扱い作業

# VP series 静電



※特殊静電靴、導電靴、絶縁靴も対応可能です。(受注生産品)

人体への帯電を防止する。

## 501 静電



9,000 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底 静電仕様
標準重量	530g / 片足
JIS	T8103 ED-P/C3/ 革製 S

## 602 静電



受注生産 10,800 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底 静電仕様
標準重量	580g / 片足
JIS	T8103 ED-P/C3/ 革製 S

## 703 静電



受注生産 13,200 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底 静電仕様
標準重量	640g / 片足
JIS	T8103 ED-P/C3/ 革製 S

## 806 静電



受注生産 13,800 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底 静電仕様
標準重量	620g / 片足
JIS	T8103 ED-P/C3/ 革製 S

### 青木ものづくり Topics ②

体に溜まった静電気を足下から逃がす!



静電安全靴とは JIS 規定において「静電気帯電防止性能をもち、かつ、靴のつま先に先芯が装着されることによって、圧迫及び衝撃に対し、着用者を防護する性能をもつ靴」となる。主な用途としては、鉱山やガソリンスタンドでの作業において、粉じんやガスなどが静電気により爆発事故を引き起こすことを防ぐ。また、クリーンルームなどの精密機器を扱う生産工場などでは、静電気による電子機器の破損や、体へのホコリの付着を防ぐ。JIS ではロット検査となっているが、青木では旧 JIS T8103-1983 版の第 2 試験方法により 1 足 1 足全数の静電性能を検査している。安全靴のソールに使用される「ウレタン」と「ゴム」は本来電気を通しにくい素材であるが静電靴に使用する素材は特殊配合により導電性を持たせ、なおかつ「中底」や「インソール」も電気を通す素材・構造にしている。これらの導電性の有る底材料により、静電気帯電防止性能を有し、体に溜まる静電気を常に足下から逃がしている。そのため、インソールを一般に売られている導電性の無いものに変更したり、厚い靴下を履く、靴底が汚れる、といったことが導電性を阻害し、静電靴の本来の性能が発揮出来なくなるため注意が必要となる。



業種・作業内容 薬品製造業 ハルブ・紙・紙加工品・印刷関連製造業、化学・石油・石炭製品製造業、塗装作業、ガソリンスタンド作業、溶剤・ガス取扱い作業



# VPseries 作業

VP フラ

LV



堅牢なヴァルカナイズ製法のスタンダードな作業靴。

63W



7,800 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	プラスチック先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	450g / 片足

※この商品に安全先芯は使用していません。

82W



12,600 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	プラスチック先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	530g / 片足

※この商品に安全先芯は使用していません。

82W バンド付



バンド付

受注生産 14,400 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	プラスチック先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	550g / 片足

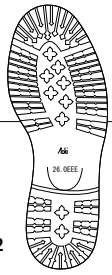
※この商品に安全先芯は使用していません。

# YGseries 作業



C式 ゴム 静電

U-92



すべりにくい紳士靴。

YG-1



受注生産 20,400 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	---
甲革	ソフト牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底 RB セラミックス入
標準重量	450g / 片足

※この商品に安全先芯は使用していません。

YG-2



受注生産 20,400 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	---
甲革	ソフト牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底 RB セラミックス入
標準重量	450g / 片足

※この商品に安全先芯は使用していません。

YG-3



受注生産 21,600 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	---
甲革	ソフト牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底 RB セラミックス入
標準重量	480g / 片足

※この商品に安全先芯は使用していません。

業種・作業内容

製造業 / サービス業 プラスチック製品製造業、警備作業、山林警備作業、ビジネス関連サービス業

# 消防向け

AG



安全で効率の良い消防作業に。

迅速に出動出来る事。身軽に動ける事。1秒を争う救助活動の足下をサポート！訓練・大会用として人気です。

耐滑性能

廃棄物の米ぬかをリサイクルした環境に優しい新素材「RBセラミックス」を使用。RBセラミックスの微粒子が床面をつかみ、スリップ事故を防止します。

産・学・官共同プロジェクト



F70

E C式 SS



受注生産 オープン 価格

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	---
甲革	ソフト牛革 (銀付)
表底	スポンジ&ソリッドラバーの2層底
標準重量	530g / 片足
JIS	---

※この商品に安全先芯は使用していません。

53H3AG

JIS E C式 SS 鋼



受注生産 オープン 価格

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	ソフト牛革 (銀付)
表底	スポンジ&ソリッドラバーの2層底
標準重量	580g / 片足
JIS	T8101 革製 SEF

業種・作業内容

特殊作業 警ら・消防作業、災害対策作業、レスキュー、救急・消防、災害復興



# 901



## スリッポンタイプの鋼製先芯入り作業靴。

人工皮革が水を弾く！厨房作業に最適です。また、着脱が容易ですので、事務所と工場の往来時にも便利です。

### 901 黒



9,000 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	人工皮革
表底	発泡ポリウレタン単層底
標準重量	330g / 片足

### 901 白

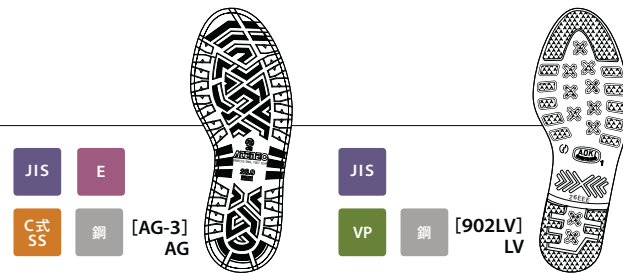


受注生産 9,000 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	人工皮革
表底	発泡ポリウレタン単層底
標準重量	330g / 片足

業種・作業内容 | 油・水製造業 飲食料品製造業、食品加工作業、厨房作業

# 安全サンダル



## 足を固定するサンダル、軽装なのにしっかり。

夏場の作業は大変暑く、過酷です。人体の中で足が一番汗をかくため、ムレやベタつきが非常に多く不快！通風効果の高いサンダルタイプの安全靴であれば快適に作業ができます。

### AG-3



受注生産 13,200 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付型押)
表底	スポンジ&ソリッドラバーの2層底
標準重量	490g / 片足
JIS	T8101 革製 SEF

履口にスポンジ材装着

### 902LV



8,400 円+税

サイズ	23.5 ~ 28.0 cm
ウィズ	EEE
先芯	鋼製先芯
甲革	牛革 (銀付)
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	460g / 片足
JIS	T8101 革製 L

業種・作業内容 | 陸運輸・倉庫業 運輸関連サービス業、倉庫業、宅配等の集荷・配達作業、事務所内作業、オフィスビル内作業

# 安全ゴム長



## 安全を追及、様々な場所で活躍。

### 安全スーパークリーン長 8型 黒



オープン 価格

サイズ	23.0 ~ 27.0, 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	樹脂先芯
甲革	総ゴム
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	800g / 片足
標準靴丈	30.0cm
JIS	T8101 革製 L

### 安全耐油長 黒



オープン 価格

サイズ	23.0, 24.0 ~ 27.0, 28.0 cm 29.0, 30.0 cm (別途料金)
ウィズ	EEE
先芯	樹脂先芯
甲革	総ゴム
表底	NBR 合成ゴム底
標準重量	800g / 片足
標準靴丈	30.0cm
JIS	T8101 革製 L

業種・作業内容 | 建設業 / 農林水産業 / 鉱業 総合工事業、水産業、非金属鉱業、建設・解体作業、鉱山採掘作業、魚市場内作業

# クリーンルーム



## 静電気帯電防止機能がついた専用サンダル。

摩擦により人体に発生した静電気は、時として電気ショックを与え生産障害を引き起こしたり、ホコリを体に引きつけます。それらを防ぐためにも、常に接地面にアースさせ、事故を未然に防止する必要があります。

### エレセーフ 1



5,000 円+税

サイズ	21.5 ~ 27.0, 28.0 cm
ウィズ	EE
先芯	---
甲革	PVC レザー (塩ビレザー)
表底	PVC ソール (塩ビソール) 静電仕様
標準重量	320g / 片足
JIS	---

※この商品に安全先芯は使用していません。

### エレセーフ 2



5,000 円+税

サイズ	21.5 ~ 27.0, 28.0 cm
ウィズ	EE
先芯	---
甲革	PVC レザー (塩ビレザー)
表底	PVC ソール (塩ビソール) 静電仕様
標準重量	330g / 片足
JIS	---

※この商品に安全先芯は使用していません。

業種・作業内容 | 精密製造業 精密機械器具製造業、クリーンルーム内作業、電子部品・電子素子取扱い作業



# プロテクタ

## AP-2



着脱式（アルミ合金製）

2,500円+税

標準重量 65g/片足



安全靴の靴ひもを利用してプロテクターを結合する。

## AP-3



着脱式（革被覆型アルミ合金製）

3,000円+税

標準重量 65g/片足



安全靴の靴ひもを利用してプロテクターを結合する。

## 踏抜き防止板



オープン価格

サイズ 24, 25, 26, 27, 28 cm

標準重量 65g/片足



お使いの靴に入れるだけで、踏抜き防止性能をプラス。

### JIS T8101

#### ■ 甲被による区分

種類	甲被
革製	革
総ゴム製	耐油性ゴム 非耐油性ゴム

#### ■ 作業区分による種類

種類	記号
重作業用	H
普通作業用	S
軽作業用	L

#### ■ 付加的性能による種類

種類	記号
耐踏抜き性	P
かかと部の衝撃エネルギー吸収性	E
足甲プロテクタの耐衝撃性	M
耐滑性	F

#### ■ 安全靴ご使用上の注意事項

- この安全靴は、先芯で覆われた爪先部を保護するもので、JIS T8101（安全靴）に規定する性能を有していますが、それを越える衝撃、圧迫に耐えられるものではありません。
- 滑りにくい靴底ですが、油や水の多い場所では気を付けてご使用ください。
- 一度衝撃や圧迫を受けた安全靴は、外観のいかんにかかわらず使用しないでください。
- 安全性が低下しますので、先芯に穴をあける等の加工は絶対におやめください。
- 耐踏抜き性を表示している安全靴は、JIS T8101の基準による踏抜き強度がありますが、それを越える強度に耐えられるものではありません。
- 爪先部に硬質の先芯が入っておりますので、足入れには充分注意してください。
- 飛び降りると事故の原因となる場合があります。
- 靴底の材質によっては底の外観を損なうことがあります。
- 革が破れて先芯が露出したり、靴底の意匠がなくなったような場合は、使用しないでください。
- 安全靴ですので、スポーツやレジャー、その他の目的には適していません。
- かぶれやかゆみ等、足に異常を生じた場合は使用をおやめください。
- 靴のサイズは目安にすぎませんので、実際に履いてみて足に合う靴をお求めください。
- 牛革を使用した靴は、汗をかいたり、濡れたときは多少色落ちの生じる場合があります。

#### ■ 発泡ポリウレタン表底安全靴ご使用上の留意点

- 金属切削くず等の鋭利なものを踏むと切り傷ができ、底割れの原因となります。
- 通常温度以上の熱湯、または熱体に直接触れるような作業環境（伊前作業、鋳造作業、熱処理作業、溶接作業等）では使用しないでください。
- 酸・アルカリ等の薬品やシンナー等の溶剤、水を多量に使用する作業環境では、はがれや破損を生ずることがあります。なお、靴に薬品が付着した場合はすみやかに拭き取ってください。
- 湿気により経年変化を起こすことがありますので、高温多湿、直射日光を避け通風のよい場所に保管してください。

### JIS T8103

#### ■ 甲被による区分

種類	甲被
安全靴	革/耐油性ゴム/非耐油性ゴム
保護靴	革/ゴム/プラスチック
作業靴	ビニールレザー/人工皮革 布または合成樹脂引布

#### ■ 防護性能による区分

区分	先芯の有無	JIS記号
安全靴	有り	P
保護靴	有り	O
作業靴	無し	W

#### ■ 帯電防止性能による区分

区分	種別	JIS記号
静電靴	一般	ED
	特殊	EDX
導電靴	—	EC

#### ■ 環境区分

区分	予備の前処理	前処理	測定	記号
1	時間：96+10/0h 湿度：40±3℃ 相対湿度：15%未満	時間：96+10/0h 湿度：23±3℃ 相対湿度：(12±3)%	湿度：23±3℃ 相対湿度：(12±3)%	C1
2	—	時間：96+10/0h 湿度：23±3℃ 相対湿度：(25±3)%	湿度：23±3℃ 相対湿度：(25±3)%	C2
3	—	時間：48+10/0h 湿度：23±3℃ 相対湿度：(50±3)%	湿度：23±3℃ 相対湿度：(50±3)%	C3

#### ■ 帯電防止性能

区分	種別	JIS記号	電気抵抗値 R (Ω)	
			測定温度 23±2℃	測定温度 0 <sup>+2/0</sup> ℃
静電靴	一般	ED	1.0×10 <sup>5</sup> ≤ R ≤ 1.0×10 <sup>8</sup>	1.0×10 <sup>5</sup> ≤ R ≤ 1.0×10 <sup>9</sup>
	特殊	EDX	1.0×10 <sup>5</sup> ≤ R ≤ 1.0×10 <sup>7</sup>	1.0×10 <sup>5</sup> ≤ R ≤ 1.0×10 <sup>8</sup>
導電靴	—	EC	R<1.0×10 <sup>5</sup>	R<1.0×10 <sup>5</sup>

※測定温度 0 + 2/0℃では相対湿度を定めない。

※静電靴の抵抗の下限値 (1.0 × 10<sup>5</sup> Ω) は、低電圧路 (交流 400V 以下) に接触した場合に、人体の感電を考慮して設けられている。

※測定温度 0 + 2/0℃において電気抵抗の上限が 23 ± 2℃のときよりも大きいのは、一般に表底材料の電気抵抗が温度の低下とともに増加することを考慮したものである。ガス及び蒸気も温度が低くなるほど着火しにくくなるので、災害防止性能を低下させる物ではない。



## 帆布製板裏底安全靴 安全靴の元祖

米軍の払い下げのテント布地使用。牛革中底に鉄芯を組み込み、板を張り付け、ボルトで固定した安全靴の元祖が誕生。

# 日本の安全靴はこの1足から始まった



創業昭和26年、日本初の安全靴メーカー  
日本の安全靴の歴史は青木の歴史でもある。