

8500 シリーズ

ワンランク上の履き心地、快適性を追求したこだわりの高級モデル

甲底に遠征色に選れた樹皮牛革を採用した「8500」は、靴底にも「SX3層底ソール」を搭載したこだわりの高性能安全靴です。シモン樹皮牛革は優れた透湿性と天然の仕上げが、フィット感を表現しました。



脱ぎ履きしやすいスリッポンタイプ 8517黒静電靴

- 規格: JIS T 8101-ED PC21 C1/S1/P1/F2/H1/H合巻
- サイズ: 22.0~28.0
- 寸法: 長さ: 22.0~28.0、29.0・30.0cm (EEE)
- 材質: 合成牛革
- 標準重量: 1.07kg
- 製造: J1式
- ソッドソールに140穴分散し深い
- SX高摩擦層
- 大底に搭載した静電気を絶縁体によって排除する静電防止靴



製品コード	サイズ(cm)	標準価格
1707901	22.0~28.0	オープン
1707902	23.5~28.0	オープン
1707903	29.0~30.0	オープン

作業種別	作業時間			作業場所	作業内容	作業環境
	作業時間	作業場所	作業内容			
作業時間	5	作業場所	C	作業内容	F2	C
作業場所	H1	作業内容	C	作業環境	H	B O W

NEW

甲底にやさしい風合いの牛革採用 8518赤/黒

- 規格: JIS T 8101 C1/S1/P1/F2/H1/H合巻
- サイズ: 23.5~28.0cm (EEE)
- 材質: 牛革(スムース仕上げ)
- 標準重量: 1.07kg
- 製造: J1式
- ソッドソールに140穴分散し深い
- SX高摩擦層
- 甲底にやさしい風合いのスムース仕上げ牛革を採用
- 安全靴としての機能と高いデザイン性



製品コード	サイズ(cm)	標準価格
1708950	23.5~28.0	17,000円

作業種別	作業時間			作業場所	作業内容	作業環境
	作業時間	作業場所	作業内容			
作業時間	5	作業場所	C	作業内容	F2	C
作業場所	H1	作業内容	C	作業環境	H	B O W

8511
8500
8504
8512
8513
8509
851
8514
8515
8516
8517
8518
8519
8520
8521
8522
8523
8524
8525
8526
8527
8528
8529
8530
8531
8532
8533
8534
8535
8536
8537
8538
8539
8540
8541
8542
8543
8544
8545
8546
8547
8548
8549
8550

異物が靴内に入りにくい袋ペロを採用 8511黒

- 規格: JIS T 8101 C1/S1/P1/F2/H1/H合巻
- サイズ: 23.5~28.0・29.0・30.0cm (EEE)
- 材質: 合成牛革
- 標準重量: 1.042kg
- 製造: J1式
- ソッドソールには加水分解しない
- SX高摩擦層
- 袋ペロ採用で約0.4mmの異物が入りにくい



製品コード	サイズ(cm)	標準価格
1706330	23.5~28.0	15,200円
1706332	29.0~30.0	既述同左

作業種別	作業時間			作業場所	作業内容	作業環境
	作業時間	作業場所	作業内容			
作業時間	5	作業場所	C	作業内容	F2	C
作業場所	H1	作業内容	C	作業環境	H	B O W

オフィスでも現場でも活躍 8512黒C付

- 規格: JIS T 8101 C1/S1/P1/F2/H1/H合巻
- サイズ: 23.5~28.0cm (EEE)
- 材質: 合成牛革
- 標準重量: 1.052kg
- 製造: J1式
- ソッドソールには加水分解しない
- SX高摩擦層
- スニーカーにマッチするデザイン
- 内側にロック機能付のフラスター



製品コード	サイズ(cm)	標準価格
1706950	23.5~28.0	16,400円

作業種別	作業時間			作業場所	作業内容	作業環境
	作業時間	作業場所	作業内容			
作業時間	5	作業場所	C	作業内容	F2	C
作業場所	H1	作業内容	C	作業環境	H	B O W

内側に当て革を施し耐久性アップ 8538黒

- 規格: JIS T 8101 C1/S1/P1/F2/H1/H合巻
- サイズ: 23.5~28.0・29.0・30.0cm (EEE)
- 材質: 合成牛革
- 標準重量: 1.07kg
- 製造: J1式
- ソッドソールには加水分解しない
- SX高摩擦層
- 袋ペロ採用で約0.4mmの異物が入りにくい



製品コード	サイズ(cm)	標準価格
1706350	23.5~28.0	22,500円
1706352	29.0~30.0	既述同左

作業種別	作業時間			作業場所	作業内容	作業環境
	作業時間	作業場所	作業内容			
作業時間	5	作業場所	C	作業内容	F2	C
作業場所	H1	作業内容	C	作業環境	H	B O W



8511
8500
8504
8512
8513
8509
851
8514
8515
8516
8517
8518
8519
8520
8521
8522
8523
8524
8525
8526
8527
8528
8529
8530
8531
8532
8533
8534
8535
8536
8537
8538
8539
8540
8541
8542
8543
8544
8545
8546
8547
8548
8549
8550

8600 シリーズ



GOOD DESIGN
SX3 履底 F₃ SYSTEM
特許製品

動きやすさにこだわった スニーカータイプモデル。

「Sx3履底F₃システム」のレスパンションシステム（独立筒状）により、ハードワークからくる衝撃を吸収。動き回るユーザーへの足への負担を軽減します。平靴に似た履き心地を実現し、優れた透湿性と抗菌の仕上がりで、フィット感を向上させました。

Made in Japan

衝撃を吸収し足への負担を軽減

8611白/ブルー

- 規格: JIS T 8101 C1JSP1/F2/H1/H合巻
- サイズ: 23.5 ~ 28.0cm (EEE)
- 材質: 合成革
- 標準重量: 822g
- 製法: 1穴
- クッション: LC1222水分解し50% SX高衝撃吸収



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1706100	23.5~28.0	18,100円

安全靴	耐圧	耐油	耐滑	耐静電	耐熱	耐凍	耐臭	耐汗	耐水	耐薬品	耐電圧	耐電磁	耐放射線	耐レーザー	耐電磁波	耐電磁場	耐電磁誘起電圧	耐電磁誘起電流	耐電磁誘起電圧/電流	耐電磁誘起電圧/電流
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

GOOD DESIGN

衝撃を吸収し足への負担を軽減

8611黒

- 規格: JIS T 8101 C1JSP1/F2/H1/H合巻
- サイズ: 23.5 ~ 28.0cm (EEE)
- 材質: 合成革
- 標準重量: 822g
- 製法: 1穴
- クッション: LC1222水分解し50% SX高衝撃吸収



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1706000	23.5~28.0	18,100円

安全靴	耐圧	耐油	耐滑	耐静電	耐熱	耐凍	耐臭	耐汗	耐水	耐薬品	耐電圧	耐電磁	耐放射線	耐レーザー	耐電磁波	耐電磁場	耐電磁誘起電圧	耐電磁誘起電流	耐電磁誘起電圧/電流	耐電磁誘起電圧/電流
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

GOOD DESIGN

ウォーキングセフティ Walking Safety

もっと歩きたくなる 安全靴

歩行時の安全のための歩容と、これまでにない高い快適性の「ウォーキングセフティ」シリーズ。優れたクッション性とホールド感に加え、衝撃の軽減を生む発汗、スムーズな歩行を可能にする安全靴です。



GOOD DESIGN
SX3 履底 F₃ SYSTEM
特許製品

Made in Japan

安全性と歩きやすさを両立

WS11黒

- 規格: JIS T 8101 C1JSP1/F2/H1/H合巻
- サイズ: 22.0 ~ 26.0 ~ 29.0 ~ 30.0cm (EEE)
- 材質: 牛革(衝撃ソフト)+メッシュ
- 標準重量: 800g
- 製法: 1穴
- クッション: LC1222水分解し50% SX高衝撃吸収
- 対応: 対応した履きやすいスローサイズ



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1706291	22.0~26.0	15,000円
1706290	23.5~28.0	15,000円
1706292	29.0~30.0	15,000円

安全靴	耐圧	耐油	耐滑	耐静電	耐熱	耐凍	耐臭	耐汗	耐水	耐薬品	耐電圧	耐電磁	耐放射線	耐レーザー	耐電磁波	耐電磁場	耐電磁誘起電圧	耐電磁誘起電流	耐電磁誘起電圧/電流	耐電磁誘起電圧/電流
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

GOOD DESIGN

脱ぎ履きしやすいマジックテープ

WS18黒

- 規格: JIS T 8101 C1JSP1/F2/H1/H合巻
- サイズ: 22.0 ~ 26.0cm (EEE)
- 材質: 牛革(衝撃ソフト)+メッシュ
- 標準重量: 860g
- 製法: 1穴
- クッション: LC1222水分解し50% SX高衝撃吸収



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1706422	23.5~28.0	18,100円

安全靴	耐圧	耐油	耐滑	耐静電	耐熱	耐凍	耐臭	耐汗	耐水	耐薬品	耐電圧	耐電磁	耐放射線	耐レーザー	耐電磁波	耐電磁場	耐電磁誘起電圧	耐電磁誘起電流	耐電磁誘起電圧/電流	耐電磁誘起電圧/電流
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

GOOD DESIGN

くるぶし上りまで保護するデザイン

WS22黒

- 規格: JIS T 8101 C1JSP1/F2/H1/H合巻
- サイズ: 22.0 ~ 28.0cm (EEE)
- 材質: 牛革(衝撃ソフト)
- 標準重量: 890g
- 製法: 1穴
- クッション: LC1222水分解し50% SX高衝撃吸収
- 対応: 対応した履きやすいデザイン



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1706380	23.5~28.0	17,900円

安全靴	耐圧	耐油	耐滑	耐静電	耐熱	耐凍	耐臭	耐汗	耐水	耐薬品	耐電圧	耐電磁	耐放射線	耐レーザー	耐電磁波	耐電磁場	耐電磁誘起電圧	耐電磁誘起電流	耐電磁誘起電圧/電流	耐電磁誘起電圧/電流
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

GOOD DESIGN

高級感のあるベロア素材を採用

WS28黒床

- 規格: JIS T 8101 C1JSP1/F2/H1/H合巻
- サイズ: 23.5 ~ 28.0cm (EEE)
- 材質: 牛革(ベロア)
- 標準重量: 895g
- 製法: 1穴
- クッション: LC1222水分解し50% SX高衝撃吸収



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1707380	23.5~28.0	20,800円

安全靴	耐圧	耐油	耐滑	耐静電	耐熱	耐凍	耐臭	耐汗	耐水	耐薬品	耐電圧	耐電磁	耐放射線	耐レーザー	耐電磁波	耐電磁場	耐電磁誘起電圧	耐電磁誘起電流	耐電磁誘起電圧/電流	耐電磁誘起電圧/電流
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

GOOD DESIGN

足首部分が屈曲しやすいデザイン
WS33C付

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F2/H1/H合靴
- サイズ: 23.5~28.0cm (EEE)
- 寸法: 中高 (標準ソール)
- 標準重量: 1,050g
- 製造: 1社
- ソール部分には防水分解しないSX高機能樹脂
- 靴底が凸凹した特殊デザイン **※S34**



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1706390	23.5~28.0	22,300円

規格	JIS T 8101	C1/S/P1/F2/H1/H	合靴
寸法	中高	標準ソール	
標準重量	1,050g		
製造	1社		
ソール	防水分解しないSX高機能樹脂		
靴底	凸凹した特殊デザイン		

内蔵素材: S34
靴底素材: S34

脱ぎ履きしやすいマジックテープ
WS38黒

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F2/H1/H合靴
- サイズ: 23.5~28.0cm (EEE)
- 寸法: 中高 (標準ソール)
- 標準重量: 1,120g
- 製造: 1社
- ソール部分には防水分解しないSX高機能樹脂



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1706400	23.5~28.0	22,300円

規格	JIS T 8101	C1/S/P1/F2/H1/H	合靴
寸法	中高	標準ソール	
標準重量	1,120g		
製造	1社		
ソール	防水分解しないSX高機能樹脂		

内蔵素材: S34
靴底素材: S34

着脱しやすい長靴タイプ
WS44黒

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F2/H1/H合靴
- サイズ: 23.5~28.0cm (EEE)
- 寸法: 中高 (標準ソール)
- 標準重量: 1,000g
- 製造: 1社
- ソール部分には防水分解しないSX高機能樹脂



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1706410	23.5~28.0	22,100円

規格	JIS T 8101	C1/S/P1/F2/H1/H	合靴
寸法	中高	標準ソール	
標準重量	1,000g		
製造	1社		
ソール	防水分解しないSX高機能樹脂		

内蔵素材: S34
靴底素材: S34

踏抜き防止板内蔵の防災用靴
WS33静電靴消防

- 規格: JIS T 8103 (ED-P/C2) C1/S/P1/F2/H1/H合靴
- サイズ: 23.0~28.0・29.0・30.0cm (EEE)
- 寸法: 中高 (標準ソール)
- 標準重量: 1,260g
- 製造: 1社
- ソール部分には防水分解しないSX高機能樹脂
- 踏抜き防止板内蔵
- 靴底が凸凹した特殊デザイン **※S34**
- 人体に帯電した静電気を靴底を通して放電する静電安全靴
- 女性用としても採用できるスローサイズ有



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1707621	23.0~23.0	27,000円
1707620	23.5~28.0	27,000円
1707622	29.0~30.0	27,000円

規格	JIS T 8103	(ED-P/C2)	C1/S/P1/F2/H1/H	合靴
寸法	中高	標準ソール		
標準重量	1,260g			
製造	1社			
ソール	防水分解しないSX高機能樹脂			
靴底	凸凹した特殊デザイン			
機能	踏抜き防止板内蔵			
安全	人体に帯電した静電気を靴底を通して放電する静電安全靴			
女性用	女性用としても採用できるスローサイズ有			

内蔵素材: S34
靴底素材: S34

静電靴(本製)



屈曲しやすい素材を採用した防災用靴
WS33静電靴消防CB

- 規格: JIS T 8103 (ED-P/C2) C1/S/P1/F2/H1/H合靴
- サイズ: 22.0~28.0・29.0・30.0cm (EEE)
- 寸法: 中高 (標準ソール) + 9.5cm (CB付)
- 標準重量: 1,250g
- 製造: 1社
- ソール部分には防水分解しないSX高機能樹脂
- 踏抜き防止板内蔵
- 靴底が凸凹した特殊デザイン
- 人体に帯電した静電気を靴底を通して放電する静電安全靴
- 女性用としても採用できるスローサイズ有



静電靴(本製)



靴底の黄色で静電靴の識別が容易
WS11黒静電靴

- 規格: JIS T 8103 (ED-P/C2) C1/S/P1/F2/H1/H合靴
- サイズ: 22.0~28.0・29.0・30.0cm (EEE)
- 寸法: 中高 (標準ソール) + 9.5cm
- 標準重量: 800g
- 製造: 1社
- ソール部分には防水分解しないSX高機能樹脂
- 靴底に黄色を採用し、静電靴の識別を容易に
- 人体に帯電した静電気を靴底を通して放電する静電安全靴
- 女性用としても採用できるスローサイズ有



静電靴(本製)

樹脂製甲プロテクタが足を保護
WS38黒樹脂甲プロD-6

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F2/H1/H合靴
- サイズ: 23.5~28.0・29.0・30.0cm (EEE)
- 寸法: 中高 (標準ソール)
- 標準重量: 1,250g
- 製造: 1社
- ソール部分には防水分解しないSX高機能樹脂
- 樹脂製甲プロテクタを装着し、高い耐衝撃性を確保
- JIS規格に準拠した安全靴



甲プロ付

靴に内蔵された甲プロテクタが足を保護
WS44半長靴甲プロ内蔵

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F2/H1/H合靴
- サイズ: 23.5~28.0・29.0・30.0cm (EEE)
- 寸法: 中高 (標準ソール)
- 標準重量: 1,260g
- 製造: 1社
- ソール部分には防水分解しないSX高機能樹脂
- JIS規格に準拠した安全靴
- 甲プロを革でカバーし、引っかかりを防止
- 靴の内部に高い衝撃吸収性を付与



甲プロ内蔵

Simon Star
シモンスター

SX3層底SSソールを搭載したベーシックタイプ

人の安全と快適性を実現する安全靴として、静電防止や甲プロテクタ付安全靴などさまざまなバリエーションをご用意しています。



SX3層底SSSOLE

耐滑性に優れたSX3層底SSソールへ靴底が進化した



滑り防止に優れたS層、衝撃吸収に優れたX層、静電防止に優れたSS層の3層構造で、静電防止効果に優れた安全靴を実現しています。



厚底の心地よさを保ちながら、足裏にフィットする8層構造の静電防止インソールで、静電防止効果に優れた安全靴を実現しています。

• 接地面積が大きく、安定に履けるフラットソール
• 靴底の凹凸からの石等の侵入、毛糸くプロテクトライン
• 靴底の凹凸に耐性・耐腐食性 (約5倍の耐摩耗性、約2倍の耐腐食性)
• 優れたクッション性と疲労軽減

SX3層底SSSOLE **Made in Japan**

安全と快適性を両立したモデル
SS11黒

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F1/H1/H合格
- サイズ: 23.5 ~ 28.0・29.0・30.0cm (EEF)
- 甲底: 牛革 (衝撃ソフト)
- 標準重量: 842g
- 製法: 1式



商品コード	サイズ(cm)EEF	標準価格
1523350	23.5~28.0	14,600円
1523352	29.0	14,600円
1523359	30.0	別途料金

JIS規格		安全靴		静電防止		衝撃吸収		滑り防止	
規格	適合	規格	適合	規格	適合	規格	適合	規格	適合
S	○	P	○	C	○	F1	○	F2	○
H1	○	H2	○	C1	○	C2	○	H	○
RO	○	W	○						

安全と快適性を両立したモデル
SS11茶

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F1/H1/H合格
- サイズ: 23.5 ~ 28.0cm (EEF)
- 甲底: 牛革 (衝撃ソフト)
- 標準重量: 842g
- 製法: 1式



商品コード	サイズ(cm)EEF	標準価格
1523410	23.5~28.0	14,600円

JIS規格		安全靴		静電防止		衝撃吸収		滑り防止	
規格	適合	規格	適合	規格	適合	規格	適合	規格	適合
S	○	P	○	C	○	F1	○	F2	○
H1	○	H2	○	C1	○	C2	○	H	○
RO	○	W	○						

落ち着いた風合いのペロア素材
SS11BV

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F1/H1/H合格
- サイズ: 23.5 ~ 28.0cm (EEF)
- 甲底: 牛革 (ペロア)
- 標準重量: 882g
- 製法: 1式



商品コード	サイズ(cm)EEF	標準価格
1523430	23.5~28.0	15,800円

JIS規格		安全靴		静電防止		衝撃吸収		滑り防止	
規格	適合	規格	適合	規格	適合	規格	適合	規格	適合
S	○	P	○	C	○	F1	○	F2	○
H1	○	H2	○	C1	○	C2	○	H	○
RO	○	W	○						

脱ぎ履きしやすいマジックテープ
SS18BV

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F1/H1/H合格
- サイズ: 23.5 ~ 28.0・29.0・30.0cm (EEF)
- 甲底: 牛革 (ペロア)
- 標準重量: 992g
- 製法: 1式



商品コード	サイズ(cm)EEF	標準価格
1523440	23.5~28.0	15,800円
1523442	29.0	17,500円
1523449	30.0	別途料金

JIS規格		安全靴		静電防止		衝撃吸収		滑り防止	
規格	適合	規格	適合	規格	適合	規格	適合	規格	適合
S	○	P	○	C	○	F1	○	F2	○
H1	○	H2	○	C1	○	C2	○	H	○
RO	○	W	○						

足首部分が屈曲しやすいデザイン
SS22黒

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F1/H1/H合格
- サイズ: 23.5 ~ 28.0・29.0・30.0cm (EEF)
- 甲底: 牛革 (衝撃ソフト)
- 標準重量: 930g
- 製法: 1式
- 凹凸性に優れた甲底デザイン



商品コード	サイズ(cm)EEF	標準価格
1523390	23.5~28.0	17,200円
1523392	29.0	17,200円
1523399	30.0	別途料金

JIS規格		安全靴		静電防止		衝撃吸収		滑り防止	
規格	適合	規格	適合	規格	適合	規格	適合	規格	適合
S	○	P	○	C	○	F1	○	F2	○
H1	○	H2	○	C1	○	C2	○	H	○
RO	○	W	○						

足首部分が屈曲しやすいデザイン
SS33黒

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F1/H1/H合格
- サイズ: 23.5 ~ 28.0・29.0・30.0cm (EEF)
- 甲底: 牛革 (衝撃ソフト)
- 標準重量: 1,095g
- 製法: 1式
- 凹凸性に優れた甲底デザイン



商品コード	サイズ(cm)EEF	標準価格
1523370	23.5~28.0	20,100円
1523372	29.0	20,100円
1523379	30.0	別途料金

JIS規格		安全靴		静電防止		衝撃吸収		滑り防止	
規格	適合	規格	適合	規格	適合	規格	適合	規格	適合
S	○	P	○	C	○	F1	○	F2	○
H1	○	H2	○	C1	○	C2	○	H	○
RO	○	W	○						

外側にチャック付きでラクに着脱
SS33C付

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F1/H1/H合格
- サイズ: 23.5 ~ 28.0・29.0・30.0cm (EEF)
- 甲底: 牛革 (衝撃ソフト)
- 標準重量: 1,095g
- 製法: 1式
- 凹凸性に優れた甲底デザイン



商品コード	サイズ(cm)EEF	標準価格
1523380	23.5~28.0	21,700円
1523382	29.0	21,700円
1523389	30.0	別途料金

JIS規格		安全靴		静電防止		衝撃吸収		滑り防止	
規格	適合	規格	適合	規格	適合	規格	適合	規格	適合
S	○	P	○	C	○	F1	○	F2	○
H1	○	H2	○	C1	○	C2	○	H	○
RO	○	W	○						

内側に当て革を施し耐久性アップ
SS38黒

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F1/H1/H合格
- サイズ: 23.5 ~ 28.0・29.0・30.0cm (EEF)
- 甲底: 牛革 (衝撃ソフト)
- 標準重量: 1,165g
- 製法: 1式



商品コード	サイズ(cm)EEF	標準価格
1523390	23.5~28.0	21,700円
1523392	29.0	21,700円
1523399	30.0	別途料金

JIS規格		安全靴		静電防止		衝撃吸収		滑り防止	
規格	適合	規格	適合	規格	適合	規格	適合	規格	適合
S	○	P	○	C	○	F1	○	F2	○
H1	○	H2	○	C1	○	C2	○	H	○
RO	○	W	○						

着脱しやすい長靴タイプ
SS44黒

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/M/F1/H1/H適合
- サイズ: 23.5 ~ 28.0・25.0・30.0cm (0.5E)
- 用途: 作業 (脱着ソフト)
- 標準重量: 1,095g
- 製法: 1式



製品コード	サイズ(単位:mm)	標準価格
1522400	23.5~28.0	21,300円
1522402	25.0	21,300円
1522409	30.0	別途料金

JIS	規格	AC	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格
S	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油
H 1.1	H 1.2	C 1.1	C 1.2	H	SO				

樹脂製甲プロテクタが足を保護
SS22 樹脂甲プロD-6

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/M/F1/H1/H適合
- サイズ: 23.5 ~ 28.0cm (0.5E)
- 用途: 作業 (脱着ソフト)
- 標準重量: 1,092g
- 製法: 1式
- 樹脂製甲プロテクタを装着し、広い範囲で足を保護
- JIS付加付仕様適合品



製品コード	サイズ(単位:mm)	標準価格
1522490	23.5~28.0	20,600円

JIS	規格	AC	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格
S	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油
H 1.1	H 1.2	C 1.1	C 1.2	H	SO				

甲プロ付

1522

1523

1524

1525

1526

1527

1528

1529

1530

1531

1532

1533

1534

1535

1536

1537

1538

1539

1540

1541

1542

黄色い靴底で静電靴の識別が容易
SS11黒静電靴

- 規格: JIS T 8103 (E0-FAC2) C1/S/P1/F1/H1/H適合
- サイズ: 23.5 ~ 28.0・25.0・30.0cm (0.5E)
- 用途: 作業 (脱着ソフト)
- 標準重量: 842g
- 製法: 1式
- 靴底に導電性炭素繊維を配合し、静電気を放電して作業する静電安全靴



製品コード	サイズ(単位:mm)	標準価格
1522180	23.5~28.0	15,400円
1522182	25.0	15,400円
1522189	30.0	別途料金

JIS	規格	AC	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格
S	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油
H 1.1	H 1.2	C 1.1	C 1.2	H	SO				

静電靴(新製)

樹脂製甲プロテクタが足を保護
SS33 樹脂甲プロD-6

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/M/F1/H1/H適合
- サイズ: 23.5 ~ 28.0cm (0.5E)
- 用途: 作業 (脱着ソフト)
- 標準重量: 1,181g
- 製法: 1式
- 樹脂製甲プロテクタを装着し、広い範囲で足を保護
- JIS付加付仕様適合品



製品コード	サイズ(単位:mm)	標準価格
1522470	23.5~28.0	23,500円

JIS	規格	AC	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格
S	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油
H 1.1	H 1.2	C 1.1	C 1.2	H	SO				

甲プロ付

水濡れの現場や油を使用する現場に適した安全靴
SS11P加工

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/M/F1/H1/H適合
- サイズ: 23.5 ~ 28.0cm (0.5E)
- 用途: 作業 (脱着ソフト)+ソフトウレタン加工
- 標準重量: 842g
- 製法: 1式
- 甲底の縫製部分・靴底との接合部分に特殊ウレタン加工を施し、水濡れの保護を助す



製品コード	サイズ(単位:mm)	標準価格
1522420	23.5~28.0	15,600円

JIS	規格	AC	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格
S	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油
H 1.1	H 1.2	C 1.1	C 1.2	H	SO				

耐水・耐油用

樹脂製甲プロテクタが足を保護
SS11 樹脂甲プロD-6

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/M/F1/H1/H適合
- サイズ: 23.5 ~ 28.0・25.0・30.0cm (0.5E)
- 用途: 作業 (脱着ソフト)
- 標準重量: 960g
- 製法: 1式
- 樹脂製甲プロテクタを装着し、広い範囲で足を保護
- JIS付加付仕様適合品



製品コード	サイズ(単位:mm)	標準価格
1522450	23.5~28.0	18,600円
1522452	25.0	18,600円
1522459	30.0	別途料金

JIS	規格	AC	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格
S	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油	耐油
H 1.1	H 1.2	C 1.1	C 1.2	H	SO				

*鞋の幅は2Eを基準とさせていただきます。



1521

1522

1523

1524

1525

1526

1527

1528

1529

1530

1531

1532

1533

1534

1535

1536

1537

1538

1539

1540

1541

7500 シリーズ

履きやすさ、快適さを追求しつづける
ロングセラー安全靴

1986年発売のロングセラー安全靴。1988年にはグッドデザイン賞、1989年にはロングライフデザイン賞を安全靴業界で初めて受賞しました。発売以来、先進なACM樹脂を履底に、軽量な快とり設計に改良するなど安全靴の常識を塗り替えるなら進化を続けています。安全安全靴の極みとして人気の高いシリーズです。



2層底

Made in JAPAN

30年以上売れ続けるロングセラー 7511黒

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F2合格
- サイズ: 23.5~28.0・29.0・30.0cm (EEE)
- 材質: 牛革 (脱脂ソフト)
- 標準重量: 632g
- 製造: 17C



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1128740	23.5~28.0	13,300円
1128742	29.0・30.0	製造都合

JIS規格		ACM		脱脂ソフト		耐摩耗		耐静電		耐油	
耐摩	耐油	耐静電	耐油	耐摩	耐油	耐静電	耐油	耐摩	耐油	耐静電	耐油
S	E	C	M	F1	F2	C	C	C	C	C	C
H1	H2	C1	C2	H	H	H	H	H	H	H	H



脱ぎ履きしやすい履なしタイプ 7517黒

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F2合格
- サイズ: 23.5~28.0cm (EEE)
- 材質: 牛革 (脱脂ソフト)
- 標準重量: 642g
- 製造: 17C



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1128830	23.5~28.0	13,500円

JIS規格		ACM		脱脂ソフト		耐摩耗		耐静電		耐油	
耐摩	耐油	耐静電	耐油	耐摩	耐油	耐静電	耐油	耐摩	耐油	耐静電	耐油
S	E	C	M	F1	F3	C	C	C	C	C	C
H1	H2	C1	C2	H	H	H	H	H	H	H	H



足首部分が屈曲しやすいデザイン 7522黒

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F2合格
- サイズ: 23.5~28.0cm (EEE)
- 材質: 牛革 (脱脂ソフト)
- 標準重量: 692g
- 製造: 17C
- 足首部分に優れた伸縮性デザイン [▶P.52](#)



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1128780	23.5~28.0	13,400円

JIS規格		ACM		脱脂ソフト		耐摩耗		耐静電		耐油	
耐摩	耐油	耐静電	耐油	耐摩	耐油	耐静電	耐油	耐摩	耐油	耐静電	耐油
S	E	C	M	F1	F2	C	C	C	C	C	C
H1	H2	C1	C2	H	H	H	H	H	H	H	H



足首部分が屈曲しやすいデザイン 7533黒

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F2合格
- サイズ: 23.5~28.0cm (EEE)
- 材質: 牛革 (脱脂ソフト)
- 標準重量: 1,027g
- 製造: 17C
- 足首部分に優れた伸縮性デザイン [▶P.51](#)



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1128800	23.5~28.0	15,900円

JIS規格		ACM		脱脂ソフト		耐摩耗		耐静電		耐油	
耐摩	耐油	耐静電	耐油	耐摩	耐油	耐静電	耐油	耐摩	耐油	耐静電	耐油
S	E	C	M	F1	F2	C	C	C	C	C	C
H1	H2	C1	C2	H	H	H	H	H	H	H	H



内側に当て革を施し耐久性アップ 7538黒

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F2合格
- サイズ: 23.5~28.0・29.0・30.0cm (EEE)
- 材質: 牛革 (脱脂ソフト)
- 標準重量: 1,053g
- 製造: 17C



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1128910	23.5~28.0	16,100円
1128912	29.0・30.0	製造都合

JIS規格		ACM		脱脂ソフト		耐摩耗		耐静電		耐油	
耐摩	耐油	耐静電	耐油	耐摩	耐油	耐静電	耐油	耐摩	耐油	耐静電	耐油
S	E	C	M	F1	F2	C	C	C	C	C	C
H1	H2	C1	C2	H	H	H	H	H	H	H	H

内側当て革 + P.S3

着脱しやすい長靴タイプ 7544黒

- 規格: JIS T 8101 C1/S/P1/F2合格
- サイズ: 23.5~28.0cm (EEE)
- 材質: 牛革 (脱脂ソフト)
- 標準重量: 1,013g
- 製造: 17C



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1128920	23.5~28.0	16,100円

JIS規格		ACM		脱脂ソフト		耐摩耗		耐静電		耐油	
耐摩	耐油	耐静電	耐油	耐摩	耐油	耐静電	耐油	耐摩	耐油	耐静電	耐油
S	E	C	M	F1	F2	C	C	C	C	C	C
H1	H2	C1	C2	H	H	H	H	H	H	H	H

黄色い紐で静電靴の識別が容易 7511黒静電靴

- 規格: JIS T 8103 (E)・PK3) C1/S/P1/F2合格
- サイズ: 23.5~28.0・29.0・30.0cm (EEE)
- 材質: 牛革 (脱脂ソフト)
- 標準重量: 810g
- 製造: 17C
- 人様に電撃した経験のある製造者によって開発する静電安全靴



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1128770	23.5~28.0	12,100円
1128772	29.0・30.0	製造都合

JIS規格		ACM		脱脂ソフト		耐摩耗		耐静電		耐油	
耐摩	耐油	耐静電	耐油	耐摩	耐油	耐静電	耐油	耐摩	耐油	耐静電	耐油
S	E	C	M	F1	F2	C	C	C	C	C	C
H1	H2	C1	C2	H	H	H	H	H	H	H	H



黄色い紐で静電靴の識別が容易 7511白静電靴

- 規格: JIS T 8103 (E)・PK3) C1/S/P1/F2合格
- サイズ: 23.5~28.0cm (EEE)
- 材質: 牛革 (脱脂ソフト)
- 標準重量: 810g
- 製造: 17C
- 人様に電撃した経験のある製造者によって開発する静電安全靴



製品コード	サイズ(cm)(EEE)	標準価格
1128940	23.5~28.0	13,200円

JIS規格		ACM		脱脂ソフト		耐摩耗		耐静電		耐油	
耐摩	耐油	耐静電	耐油	耐摩	耐油	耐静電	耐油	耐摩	耐油	耐静電	耐油
S	E	C	M	F1	F2	C	C	C	C	C	C
H1	H2	C1	C2	H	H	H	H	H	H	H	H



7500

シリーズ

2層底

Made in JAPAN

安全靴

脱ぎ履きしやすい静電靴

7517白静電靴

- 規格: JIS T 8101 (FD-FAC1) C1/S/P1/P2両側
- サイズ: 23.5 - 28.0cm (0.5cm)
- 甲高: 4cm (中厚ソール)
- 標準重量: 492g
- 製造: 日本
- 人様に優しい静電靴を数社を調査して選定する
静電靴全般

静電靴(革製)



商品コード	サイズ(内長)	標準価格
1128850	23.5 - 28.0	13,600円

作業	耐油	耐酸	耐熱	耐圧	耐電圧	耐静電	耐滑	耐衝撃
作業	○	○	○	○	○	○	○	○
耐油	○	○	○	○	○	○	○	○
耐酸	○	○	○	○	○	○	○	○
耐熱	○	○	○	○	○	○	○	○
耐圧	○	○	○	○	○	○	○	○
耐電圧	○	○	○	○	○	○	○	○
耐静電	○	○	○	○	○	○	○	○
耐滑	○	○	○	○	○	○	○	○
耐衝撃	○	○	○	○	○	○	○	○

足首部分が曲げやすい静電靴

7522黒静電靴

- 規格: JIS T 8101 (FD-FAC1) C1/S/P1/P2両側
- サイズ: 23.5 - 28.0cm (0.5cm)
- 甲高: 4cm (中厚ソール)
- 標準重量: 492g
- 製造: 日本
- 人様に優しい静電靴を数社を調査して選定する
静電靴全般
- 足関節に優しい中底デザイン [詳しくはこちら](#)

静電靴(革製)



商品コード	サイズ(内長)	標準価格
1128790	23.5 - 28.0	14,200円

作業	耐油	耐酸	耐熱	耐圧	耐電圧	耐静電	耐滑	耐衝撃
作業	○	○	○	○	○	○	○	○
耐油	○	○	○	○	○	○	○	○
耐酸	○	○	○	○	○	○	○	○
耐熱	○	○	○	○	○	○	○	○
耐圧	○	○	○	○	○	○	○	○
耐電圧	○	○	○	○	○	○	○	○
耐静電	○	○	○	○	○	○	○	○
耐滑	○	○	○	○	○	○	○	○
耐衝撃	○	○	○	○	○	○	○	○

LONG LIFE DESIGN





SX3層底Fソールを搭載したプロスニーカー。
広範囲に反射材を使用し、夜間の視認性が高い。

シモンライトシリーズはJIS T 8101合格品とJSAA規格認定品があり、用途等
に分けて掲載しています。

GOOD DESIGN

SX3層底F
HYBRID SOLE

特許製品

Made in Japan

調整域の広い靴紐で高いフィット感

SL12黒

- 規格：JSAA規格 A種 認定品 人工皮革製
- サイズ：23.5～28.0cm (FF)
- 甲高：人工皮革+ナイロンメッシュ
- 標準重量：882g
- 製造：1式
- 滑りに強いSX3層底Fソールを
採用したプロスニーカー
- 視認性が高い反射材のある
再底反射材を前後左右に配置
●ステップに42.0cm分厚しない
SA高底靴製法200



商品コード	サイズ(cm) (FF)	標準価格
1705300	23.5～28.0	15,800円



調整域の広い靴紐で高いフィット感

SL12グレー

- 規格：JSAA規格 A種 認定品 人工皮革製
- サイズ：23.5～28.0cm (FF)
- 甲高：人工皮革+ナイロンメッシュ
- 標準重量：882g
- 製造：1式
- 滑りに強いSX3層底Fソールを
採用したプロスニーカー
- 視認性が高い反射材のある
再底反射材を前後左右に配置
●ステップに42.0cm分厚しない
SA高底靴製法200



商品コード	サイズ(cm) (FF)	標準価格
1705210	23.5～28.0	15,800円



フィット感を高める3本マジックテープ

SL28黒

- 規格：JSAA規格 A種 認定品 人工皮革製
- サイズ：23.5～28.0cm (FF)
- 甲高：人工皮革+ナイロンメッシュ
- 標準重量：982g
- 製造：1式
- 滑りに強いSX3層底Fソールを
採用したプロスニーカー
- 視認性が高い反射材のある
再底反射材を前後左右に配置
●ステップに42.0cm分厚しない
SA高底靴製法200



商品コード	サイズ(cm) (FF)	標準価格
1705320	23.5～28.0	16,800円



フィット感を高める3本マジックテープ

SL28グレー

- 規格：JSAA規格 A種 認定品 人工皮革製
- サイズ：23.5～28.0cm (FF)
- 甲高：人工皮革+ナイロンメッシュ
- 標準重量：982g
- 製造：1式
- 滑りに強いSX3層底Fソールを
採用したプロスニーカー
- 視認性が高い反射材のある
再底反射材を前後左右に配置
●ステップに42.0cm分厚しない
SA高底靴製法200



商品コード	サイズ(cm) (FF)	標準価格
1705330	23.5～28.0	16,800円



8900

シリーズ

滑りにくく、ムレにくいプロスニーカー。

2層底

Made in JAPAN

調整域の広い靴紐タイプ

8911ブラック

- 規格：JSAA規格 A種 認定品 人工皮革製
- サイズ：23.0～28.0・29.0・30.5cm (FF)
- 甲高：人工皮革+ダブルラッシュセルメッシュ
- 標準重量：720g
- 製造：1式
- 滑みのある軽量ロバッドでロールバックアップ
- メッシュ素材を多く採用して透気性と
軽さを両立
- デザインに合わせた反射材採用
- 女性用としても採用可能なスロー・ピサイズ



商品コード	サイズ(cm) (FF)	標準価格
1129221	23.0～28.0	11,900円
1129222	23.5～29.0	11,900円
1129222	29.0～30.0	11,900円



調整域の広い靴紐タイプ

8911ネイビー

- 規格：JSAA規格 A種 認定品 人工皮革製
- サイズ：23.0～28.0・29.0・30.5cm (FF)
- 甲高：人工皮革+ダブルラッシュセルメッシュ
- 標準重量：720g
- 製造：1式
- 滑みのある軽量ロバッドでロールバックアップ
- メッシュ素材を多く採用して透気性と
軽さを両立
- デザインに合わせた反射材採用
- 女性用としても採用可能なスロー・ピサイズ



商品コード	サイズ(cm) (FF)	標準価格
1129231	23.0～28.0	11,900円
1129232	23.5～29.0	11,900円
1129232	29.0～30.0	11,900円



調整域の広い靴紐タイプ

8911ホワイト

- 規格：JSAA規格 A種 認定品 人工皮革製
- サイズ：23.5～28.0・29.0・30.5cm (FF)
- 甲高：人工皮革+ダブルラッシュセルメッシュ
- 標準重量：720g
- 製造：1式
- 滑みのある軽量ロバッドでロールバックアップ
- メッシュ素材を多く採用して透気性と
軽さを両立
- デザインに合わせた反射材採用



商品コード	サイズ(cm) (FF)	標準価格
1129240	23.5～28.0	11,900円
1129242	29.0～30.0	11,900円



フィット感を高める3本マジックタイプ

8918ブラック

- 規格：JSAA規格 A種 認定品 人工皮革製
- サイズ：23.0～28.0・29.0・30.5cm (FF)
- 甲高：人工皮革+ダブルラッシュセルメッシュ
- 標準重量：720g
- 製造：1式
- 滑みのある軽量ロバッドでロールバックアップ
- メッシュ素材を多く採用して透気性と
軽さを両立
- デザインに合わせた反射材採用
- 女性用としても採用可能なスロー・ピサイズ



商品コード	サイズ(cm) (FF)	標準価格
1129251	23.0～28.0	12,200円
1129252	23.5～29.0	12,200円
1129252	29.0～30.0	12,200円



フィット感を高める3本マジックタイプ

8918ネイビー

- 規格：JSAA規格 A種 認定品 人工皮革製
- サイズ：23.5～28.0・29.0・30.5cm (FF)
- 甲高：人工皮革+ダブルラッシュセルメッシュ
- 標準重量：720g
- 製造：1式
- 滑みのある軽量ロバッドでロールバックアップ
- メッシュ素材を多く採用して透気性と
軽さを両立
- デザインに合わせた反射材採用



商品コード	サイズ(cm) (FF)	標準価格
1129260	23.5～28.0	12,200円
1129262	29.0～30.0	12,200円

