



WORKING SHOES CATALOG

Vol.4

ANGEL
ANGEL SAFETY FOOTWEAR

エンゼルを履く。安全・安心・快適を履く。

「より高品質、より高機能、より快適な安全靴をめざして」変わらぬテーマでたゆまぬ技術革新を進めていきます。

先 芯	鋼製先芯  強度に強い鋼製先芯を使用	樹脂製先芯  樹脂製の軽い先芯を使用	外鋼板先芯  外側に鋼製先芯を取り付け、爪先部の皮のはがれや破損を防止	先芯なし  この製品には先芯が入っておりません	合成材  先芯部分に合成ゴム素材を装着※合成材を入れない場合は完全別注品、靴下のよくな履き心地の伸縮性
-----	---	---	--	--	--

靴 底	合成ゴム1層底  熱、薬品、水、油に強いベージュな靴底	EVA/合成ゴム2層底  軽量でクッション性に強く、合成ゴム底の耐油性、耐摩耗性に優れた靴底	ポリウレタン2層底  着地の衝撃を効果的に吸収し、快適な履き心地を実現	ポリウレタン1層底  合成ゴムより軽量、クッション性に優れた靴底
-----	--	---	--	---

性 能	静電気帯電防止底  人体に帯電する静電気を靴底から逃がし、可燃性物質への引火を防ぐ	反射材  夜間や暗い場所での作業時、反射材が光を反射し、自分の位置を相手に知らせる	防水機能  水場作業時の水の侵入を防ぐ	屈曲性  屈曲性に優れた素材を使用、長時間履き続けても疲れにくい構造	通気構造  通気性抜群のメッシュ素材を使用
	踏抜き防止  廃材等の破片から足を守る構造	耐油  油接触時からの劣化を防ぐ靴底仕様	耐熱底  熱場や舗装工事現場等の作業に適した耐熱合成ゴムを使用し、靴内に熱が伝わりにくい	防寒仕様  靴の内側に暖かく滑らかな素材を使用	高所作業用  地下足袋のようにしっかりとフィットする履き心地、柔らかさ、屈曲性に優れ、高所作業の安全性を高める
女性サイズ対応  女性用のサイズに対応	かかと衝撃吸収  かかと部にクッション性に優れた素材を使用				

製法

V式製法(直接加硫圧着式)

甲革周辺を中底につり込んだのち、耐油性未加硫ゴムを挿入し、加熱加工成形しながら、甲革部とゴム底を圧着する製法。

C式製法(セメント式)

甲革周辺を中底につり込んだのち、甲革周辺と表底周辺に接着剤を塗布し、圧着機で底付けする製法。

D式製法(ダイレクト式)

袋縫されたアッパーをプララストに被せ、つり込んだのち、成形されたアウトソールとミドルソールで接着する製法。

納期/価格/標準重量

納期について

受注生産品:ご注文後、3週間~4週間以内の出荷となる製品
別注品:ご注文後、1ヵ月~2ヵ月以内の出荷となる製品

価格について

29cm・30cmは別途価格となります。
4Eは別途価格となります。

標準重量について

標準重量は男性用25.5cm、女性用23.0cmを基準にしております。

INDEX

製品機能表示一覧	1
普通作業安全靴	3
溶接用安全靴	7
ポリウレタン2層底安全靴 &プロテクティブスニーカー	9
耐熱靴	14
静電ポリウレタン・静電靴	15
消防作業靴	17
高所作業用靴	18
耐油安全靴	19
外鋼板作業靴	20
軽作業用靴	21
紳士靴	22
女性用靴	23
特殊作業靴・甲プロテクター	24
性能試験	25
安全靴・作業靴に関する JIS基準とJSA規格	26

普通作業用安全靴 Ordinary Work Safety Shoes

安全性、耐久性に優れ、あらゆる作業に幅広く対応。短靴タイプからブーツタイプまで豊富に取り揃えています。

*4Eは別注品となります。



S112P

品番:S112P 製法:V式(29cm・30cm/C式)
先芯:鋼製 標準重量:1,100g
甲革:牛革クロム 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥9,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0	30.0	32.0	



S212P

品番:S212P 製法:V式(29cm・30cm/C式)
先芯:鋼製 標準重量:1,200g
甲革:牛革クロム 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥10,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0	30.0	32.0	



S212マジック(MG212)

品番:S212マジック 製法:V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯:鋼製 標準重量:1,150g
甲革:牛革クロム 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥12,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0*		30.0*	32.0



S311

品番:S311 製法:V式(29cm・30cm/C式)
先芯:鋼製 標準重量:1,400g
甲革:牛革クロム 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥14,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0	30.0	32.0	



S511P

品番:S511P 製法:V式(29cm・30cm/C式)
先芯:鋼製 標準重量:1,400g
甲革:牛革クロム 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥13,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0	30.0	32.0	



S520

品番:S520 製法:V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯:鋼製 標準重量:1,400g
甲革:牛革クロム 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥15,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0*		30.0*	32.0



CH511

品番:CH511 製法:V式(29cm・30cm/C式)
先芯:鋼製 標準重量:1,400g
甲革:牛革クロム 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥14,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0



CH311

品番:CH311 製法:V式(29cm・30cm/C式)
先芯:鋼製 標準重量:1,400g
甲革:牛革クロム 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥15,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0	30.0	32.0	



普通作業用安全靴 Ordinary Work Safety Shoes

安全性、耐久性に優れ、あらゆる作業に幅広く対応。
短靴タイプからブーツタイプまで豊富に取り揃えています。

※4Eは別注品となります。



S115

品番:S115 製法:V式
先芯:鋼製 標準重量:1,100g
甲革:牛革クロム 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥10,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0



TS112P(受注生産品)

品番:TS112P 製法:V式
先芯:鋼製 標準重量:900g
甲革:牛革クロム 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥11,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0



※P3.S112Pと靴底が異なります



S120(受注生産品)

品番:S120 製法:V式
先芯:鋼製 標準重量:1,050g
甲革:牛革クロム 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥10,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0



S230(受注生産品)

品番:S230 製法:V式
先芯:鋼製 標準重量:1,140g
甲革:牛革クロム 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥16,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0

AEシリーズ 普通作業用安全靴 Ordinary Work Safety Shoes

安全性、耐久性に優れ、あらゆる作業に幅広く対応。短靴タイプからブーツタイプまで豊富に取り揃えています。

※4Eは別注品となります。



AE112

品番:AE112P 製法:V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯:鋼製 標準重量:1,050g
甲革:牛革クロム(型押) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:オープン

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0*		30.0*	32.0



AE212

品番:AE212P 製法:V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯:鋼製 標準重量:1,200g
甲革:牛革クロム(型押) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:オープン

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0*		30.0*	32.0



AE311

品番:AE311 製法:V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯:鋼製 標準重量:1,300g
甲革:牛革クロム(型押) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:オープン

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0*		30.0*	32.0



AE511

品番:AE511P 製法:V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯:鋼製 標準重量:1,300g
甲革:牛革クロム(型押) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:オープン

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0*		30.0*	32.0



溶接用安全靴 Welding safety shoes

甲革の牛革ペロアをはじめ、縫い糸まで耐熱性に優れた素材を使用。溶接作業に最適です。

※4Eは別注品となります。



B212マジック

品番: B212 製法: V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯: 鋼製 標準重量: 1,150g
甲革: 牛革クロム(ペロア) 規格: JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底: 合成ゴム 標準価格: **¥12,000**(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0*		30.0*	32.0



B112P(受注生産品)

品番: B112P 製法: V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯: 鋼製 標準重量: 1,100g
甲革: 牛革クロム(ペロア) 規格: JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底: 合成ゴム 標準価格: **¥9,500**(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0*		30.0*	32.0



B520

品番: B520 製法: V式(29cm・30cm/C式:30cm/別注品)
先芯: 鋼製 標準重量: 1,400g
甲革: 牛革クロム(ペロア) 規格: JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底: 合成ゴム 標準価格: **¥15,000**(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0*	32.0



B609(黒)

品番: B609 製法: C式
先芯: 鋼製 標準重量: 1,100g
甲革: 牛革クロム(ペロア黒) 規格: JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底: 合成ゴム 標準価格: **¥16,000**(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0*	32.0



※当革付



B609(赤)

品番: B609R 製法: C式
先芯: 鋼製 標準重量: 1,100g
甲革: 牛革クロム(ペロア黒、ステッチ赤) 規格: JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底: 合成ゴム 標準価格: **¥16,000**(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0

※当革付



B609(ネイビー)

品番: B609N 製法: C式
先芯: 鋼製 標準重量: 1,100g
甲革: 牛革クロム(ペロアネイビー) 規格: JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底: 合成ゴム 標準価格: **¥16,000**(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0

※当革付



高所・溶接用作業靴 與一タビ BY-1B/BY-1N 地下足袋のようにしっかりとフィットする履き心地。柔らかさ、屈曲性に優れ、高所作業の安全性を高めます。

※4Eは別注品となります。



與一タビ(黒)(別注品)

品番: BY-1B 製法: C式
先芯: 鋼製 標準重量: 1,400g
甲革: 牛革クロム(ペロア) 規格: 一
靴底: 合成ゴム 標準価格: **オープン**

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0

※当革付



與一タビ(紺)(別注品)

品番: BY-1N 製法: C式
先芯: 鋼製 標準重量: 1,400g
甲革: 牛革クロム(ペロアネイビー) 規格: 一
靴底: 合成ゴム 標準価格: **オープン**

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0

※当革付



ANシリーズ
ポリウレタン2層底安全靴・プロテクティブスニーカー Polyurethane Double Layer Sole Safety Shoes/
 Protective Sneakers

着地の衝撃を効果的に吸収し、快適な履き心地を実現。
 靴底には2層構造ポリウレタン底を使用。

※男性用の25cmと女性用の25cmでは外周・幅・甲の高さが異なります。
 ※4Eはございません。



AN3051ベロア

品番:AN3051(紺) 製法:D式
 先芯:鋼製 標準重量:780g
 甲革:牛革クロム(ベロア) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/P1
 靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥11,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0



AN3053ベロア

品番:AN3053(紺) 製法:D式
 先芯:鋼製 標準重量:930g
 甲革:牛革クロム(ベロア) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/P1
 靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥11,500(税抜)

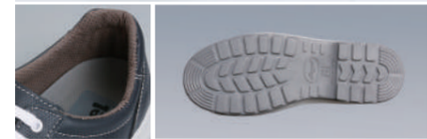
22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0



AN3051B

品番:AN3051B 製法:D式
 先芯:鋼製 標準重量:700g
 甲革:人工皮革 規格:-
 靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥10,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0



AN3053B

品番:AN3053B 製法:D式
 先芯:鋼製 標準重量:820g
 甲革:人工皮革 規格:-
 靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥10,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0



*女性に適しています



ANL3011ベロア

品番:ANL3011 製法:D式
 先芯:樹脂製 標準重量:690g
 甲革:牛革クロム(ベロア) 規格:-
 靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥11,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0



*女性に適しています



ANL3011B

品番:ANL3011B 製法:D式
 先芯:樹脂製 標準重量:620g
 甲革:人工皮革 規格:-
 靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥11,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0



*女性に適しています



ANL3015B

品番:ANL3015B 製法:D式
 先芯:樹脂製 標準重量:620g
 甲革:人工皮革 規格:-
 靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥11,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0



*女性に適しています



AN3015N

品番:AN3015N 製法:D式
 先芯:樹脂製 標準重量:680g
 甲革:ベロア調人工皮革 規格:JSAA A種合格
 靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥11,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0

※付加的機能: E合格/衝撃吸収 F合格/耐滑性 ED合格/静電



AN117(別注品)

品番:AN117(紺) 製法:D式
 先芯:鋼製 標準重量:860g
 甲革:牛革クロム(ベロア) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/P1
 靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:オープン

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0

⚠ 素材の特性から、熱作業や金属の削り屑の出る作業、薬品を使用する作業場でのご使用は避けてください。

⚠ 素材の特性から、熱作業や金属の削り屑の出る作業、薬品を使用する作業場でのご使用は避けてください。

AGシリーズ ポリウレタン2層底安全靴 Polyurethane Double Layer Sole Safety Shoes

着地の衝撃を効果的に吸収し、快適な履き心地を実現。靴底には2層構造ポリウレタン底を使用。

*4Eはございません。



AG609



品番:AG609 製法:D式
先芯:鋼製 標準重量:1,200g
甲革:牛革クロム(型押しソフト) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/P1
靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥17,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0	30.0	32.0	



*当革付

AG311



品番:AG311 製法:D式
先芯:鋼製 標準重量:1,200g
甲革:牛革クロム(型押しソフト) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/P1
靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥16,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0	30.0	32.0	



AG511



品番:AG511 製法:D式
先芯:鋼製 標準重量:1,200g
甲革:牛革クロム(型押しソフト) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/P1
靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥16,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0	30.0	32.0	



AZシリーズ(樹脂製先芯) ポリウレタン2層底安全靴 Polyurethane Double Layer Sole Safety Shoes

軽量化のため、先芯に新開発の樹脂を採用。しかも強度は鋼製先芯と同等です。靴底には着地の衝撃を効果的に吸収する、2層構造ポリウレタン底を使用。

*4Eはございません。



AZ609



品番:AZ609 製法:D式
先芯:樹脂製 標準重量:1,150g
甲革:牛革クロム(型押しソフト) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/P1
靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥19,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0	30.0	32.0	



*当革付

AZ311(受注生産品)



品番:AZ311 製法:D式
先芯:樹脂製 標準重量:1,150g
甲革:牛革クロム(型押しソフト) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/P1
靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥16,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0	30.0	32.0	



AZ511(受注生産品)



品番:AZ511 製法:D式
先芯:樹脂製 標準重量:1,150g
甲革:牛革クロム(型押しソフト) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/P1
靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥16,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0	30.0	32.0	



AG112



品番:AG112 製法:D式
先芯:鋼製 標準重量:930g
甲革:牛革クロム(型押しソフト) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/P1
靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥11,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0	30.0	32.0	



AG212



品番:AG212 製法:D式
先芯:鋼製 標準重量:980g
甲革:牛革クロム(型押しソフト) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/P1
靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥13,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0	30.0	32.0	



AZ112



品番:AZ112 製法:D式
先芯:樹脂製 標準重量:880g
甲革:牛革クロム(型押しソフト) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/P1
靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥13,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0	30.0	32.0	



AZ212



品番:AZ212 製法:D式
先芯:樹脂製 標準重量:930g
甲革:牛革クロム(型押しソフト) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/P1
靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥14,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0	30.0	32.0	



⚠ 素材の特性から、熱作業や金属の削り屑の出る作業、薬品を使用する作業場でのご使用は避けてください。

⚠ 素材の特性から、熱作業や金属の削り屑の出る作業、薬品を使用する作業場でのご使用は避けてください。

AGシリーズ ポリウレタン2層底安全靴 Polyurethane Double Layer Sole Safety Shoes

着地の衝撃を効果的に吸収して、快適な履き心地実現。靴底には2層構造ポリウレタン底を使用。

※4Eはございません。



AG3051 (受注生産品)

品番:AG3051(黒) 製法:D式
先芯:鋼製 標準重量:950g
甲革:牛革クロム(型押ソフト) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/P1
靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥12,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0		30.0	32.0	



AG3053

品番:AG3053(黒) 製法:D式
先芯:鋼製 標準重量:950g
甲革:牛革クロム(型押ソフト) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/P1
靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥12,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0		30.0	32.0	



AG117

品番:AG117 製法:D式
先芯:鋼製 標準重量:800g
甲革:牛革クロム(型押ソフト) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/P1
靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥12,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0		30.0	32.0	



⚠️ 素材の特性から、熱作業や金属の削り屑の出る作業、薬品を使用する作業場でのご使用は避けてください。

プロフェッショナルの作業を足元から支える、確かな機能。ポリウレタン2層底安全靴

ノーマキング性に床に黒く跡が付きにくく耐摩擦性機能により靴底が擦り減りづらいのが特徴です。

吸湿性・フィット性に優れた腰裏材

耐摩擦性に優れたキャンバス布の
足当たり・先裏の破れ防止

柔軟性・耐久性に優れた
安全靴専用・天然牛革クロム

強度・軽量化を両立した
特殊樹脂製先芯
JIS T 8101 安全靴C1/S/P
軽量でありながら、従来の鋼板と同じ強度。



吸湿性・フィット性に考慮した
カップインソール

衝撃吸収性に優れた
低密度発砲ポリウレタン

足の疲労を軽減させ、快適な履き心地。
踵部の衝撃エネルギー吸収性E合格。

耐滑性・耐摩擦性に優れた
高密度発砲ポリウレタン
ノーマキングのため、床の汚れが気にな
る職場に最適。

P12 AZシリーズ

耐熱靴 Heat Resistant Shoes

靴底に耐熱合成ゴムを採用。高温のアスファルトの上での長時間作業を可能にしました。
舗装工事最大の悩みでもある足跡の付きにくい底意匠を使用。

※4Eは別注品となります。



AT311

品番:AT311N 製法:V式
先芯:鋼製 標準重量:1,590g
甲革:牛革クロム(型押) ※反射テープ付
靴底:合成ゴム 標準価格:¥20,000(税抜)

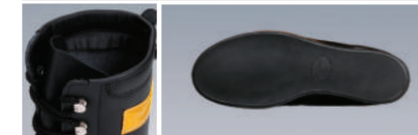
22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0



AT511

品番:AT511P 製法:V式
先芯:鋼製 標準重量:1,600g
甲革:牛革クロム(型押) ※反射テープ付
靴底:合成ゴム 標準価格:¥19,500(税抜)

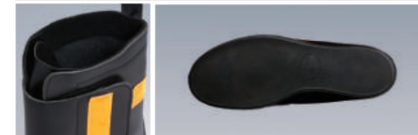
22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0



AT520 (受注生産品)

品番:AT520 製法:V式
先芯:鋼製 標準重量:1,700g
甲革:牛革クロム ※反射テープ付
靴底:合成ゴム 標準価格:オープン

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0



静電ポリウレタン2層底安全靴・プロテクティブスニーカー Electrostatic Polyurethane 2 Layer Sole Safety Shoes/ Protective Sneakers

着地の衝撃を効果的に吸収し、快適な履き心地を実現。
靴底には2層構造ポリウレタン底を使用。

※4Eはございません。



AN-AS3053B(静電タイプ)

品番: ANAS3053 製法: D式
先芯: 鋼製 標準重量: 730g
甲革: 人工皮革 規格: 静電気帯電防止性能
靴底: ポリウレタン2層底 標準価格: ¥12,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0	30.0	32.0		



AG-AS112(静電タイプ)

品番: AGAS112 製法: D式
先芯: 鋼製 標準重量: 930g
甲革: 牛革クロム(型押しソフト) 規格: JIS T 8103 (ED-P/C3)/C1/S/H/B0
靴底: ポリウレタン2層底 標準価格: ¥12,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0	30.0	32.0		



AS311

品番: AS311 製法: V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯: 鋼製 標準重量: 1,400g
甲革: 牛革クロム 規格: JIS T 8103 (ED-P/C3)/C1/S/H/B0
靴底: 合成ゴム 標準価格: ¥16,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0※		30.0※	32.0	



AN-AS3051B(別注品)

品番: ANAS3051 製法: D式
先芯: 鋼製 標準重量: 730g
甲革: 人工皮革 規格: 静電気帯電防止性能
靴底: ポリウレタン2層底 標準価格: ¥12,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0	30.0	32.0		

⚠ 素材の特性から、熱作業や金属の削り屑の出る作業、薬品を使用する作業場でのご使用は避けてください。

静電靴 Electrostatic Shoes

独自開発の電気抵抗調整体を採用し、電気抵抗値を一定に保持。
人体に帯電する静電気をアースし、可燃性物質への引火を防ぎます。

※4Eは別注品となります。



AS112P

品番: AS112P 製法: V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯: 鋼製 標準重量: 1,100g
甲革: 牛革クロム 規格: JIS T 8103 (ED-P/C3)/C1/S/H/B0
靴底: 合成ゴム 標準価格: ¥10,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0※		30.0※	32.0	



AS212P(受注生産品)

品番: AS212P 製法: V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯: 鋼製 標準重量: 1,200g
甲革: 牛革クロム 規格: JIS T 8103 (ED-P/C3)/C1/S/H/B0
靴底: 合成ゴム 標準価格: ¥11,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0※		30.0※	32.0	



AS511P

品番: AS511P 製法: V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯: 鋼製 標準重量: 1,400g
甲革: 牛革クロム 規格: JIS T 8103 (ED-P/C3)/C1/S/H/B0
靴底: 合成ゴム 標準価格: ¥15,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0※		30.0※	32.0	



ANAS53WM(ホワイト別注品)

品番: ANAS53WM 製法: D式
先芯: 鋼製 標準重量: 860g
甲革: 人工皮革+メッシュ 規格: 静電気帯電防止性能
靴底: ポリウレタン2層底 標準価格: オープン

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0	30.0	32.0		



ANAS53NM(ネイビー別注品)

品番: ANAS53NM 製法: D式
先芯: 鋼製 標準重量: 860g
甲革: 人工皮革+メッシュ 規格: 静電気帯電防止性能
靴底: ポリウレタン2層底 標準価格: オープン

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0	30.0	32.0		

⚠ 素材の特性から、熱作業や金属の削り屑の出る作業、薬品を使用する作業場でのご使用は避けてください。

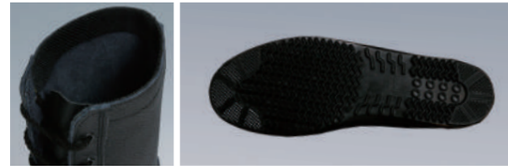
消防用作業靴 Fire Work Shoes

柔らかさ、屈曲性、耐滑に優れた消防・レンジャー靴。チャック付き、当革付きなどのご注文にも対応します。

※4Eは別注品となります。



※当革付・ステンレス板入り



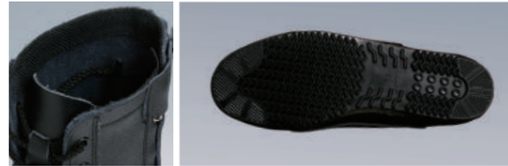
5801

品番:5801 製法:C式(29cm C式:別注品)
先芯:合成材 標準重量:960g
甲革:牛革クロム 規格:一
靴底:合成ゴム(29cm/右記写真) 標準価格:¥16,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0*		30.0	32.0



※当革付・ステンレス板入り



CH5801

品番:CH5801 製法:C式(29cm C式:別注品)
先芯:合成材 標準重量:1,020g
甲革:牛革クロム 規格:一
靴底:合成ゴム(29cm/右記写真) 標準価格:¥17,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0*		30.0	32.0



M312(受注生産品)

品番:312 製法:V式
先芯:合成材 標準重量:1,200g
甲革:牛革クロム 規格:一
靴底:合成ゴム 標準価格:¥15,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0

(※29cm・30cm/別注品:M311(靴底含め)へ変更 P.21)



M312バンド付(受注生産品)

品番:312BND 製法:V式
先芯:合成材 標準重量:1,250g
甲革:牛革クロム 規格:一
靴底:合成ゴム 標準価格:¥16,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0

(※29cm・30cm/別注品:M311/バンド付(靴底含め)へ変更 P.21)

高所作業用靴 Aerial Work Shoes

地下足袋のようにしっかりとフィットする履き心地。柔らかさ、屈曲性に優れ、高所作業の安全性を高めます。

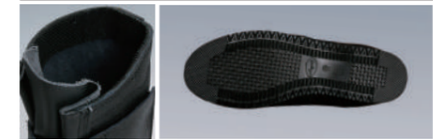
※4Eは別注品となります。



609

品番:609 製法:C式
先芯:鋼製 標準重量:1,050g
甲革:牛革クロム(ソフト) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥16,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0

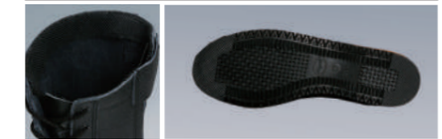


※当革付

CHS5800

品番:CH-S5800 製法:C式
先芯:鋼製 標準重量:1,050g
甲革:牛革クロム(ソフト) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥16,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0



※当革付

605-II

品番:605-II 製法:C式
先芯:鋼製 標準重量:1,050g
甲革:牛革クロム(ソフト) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥16,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0*		30.0	32.0



※当革付・ステンレス板入り
※29cmは受注生産品



興一たび(受注生産品)

品番:興一たび 製法:C式
先芯:鋼製 標準重量:970g
甲革:牛革クロム(ソフト) 規格:一
靴底:合成ゴム 標準価格:¥19,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0

※当革付



607(受注生産品)

品番:607 製法:C式
先芯:鋼製 標準重量:1,050g
甲革:牛革クロム(型研ソフト) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥14,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0

※ステンレス板入り

耐油安全靴 Oil Resistant Safety Shoes

油に強い甲革を採用。食品加工や油を使った作業現場に適しています。

※4Eは別注品となります。



AG-S112P

品番:AGS112P 製法:V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯:鋼製 標準重量:1,050g
甲革:牛革クロム(特殊樹脂加工) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥10,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0※	30.0※	32.0		



AG-S212(受注生産品)

品番:AGS212 製法:V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯:鋼製 標準重量:1,100g
甲革:牛革クロム(特殊樹脂加工) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥11,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0※	30.0※	32.0		



AG-S311

品番:AGS311 製法:V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯:鋼製 標準重量:1,400g
甲革:牛革クロム(特殊樹脂加工) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥16,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0※	30.0※	32.0		



AG-S511(受注生産品)

品番:AGS511 製法:V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯:鋼製 標準重量:1,400g
甲革:牛革クロム(特殊樹脂加工) 規格:JIS T 8101 安全靴C1/S/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥15,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0※	30.0※	32.0		

耐薬品性能試験:各薬品1mlを革表面に落とし、40℃で1時間放置した後の表面の状態 (○異常なし/×異常あり)

甲革名	薬品名	25% 苛性ソーダ	18% 塩酸	25% 硝酸	20% 硫酸	軽油	ギア油 46番
AG-S 使用革		○	○	○	○	○	○
一般安全靴 使用革		×	×	×	×	×	×

※ 甲革チップを使用しての試験結果です。(製品本体ではありません)

⚠ AG-Sシリーズ取り扱い上の注意
※理化学特性以外の環境でご使用の場合は、テスト確認の上でご使用ください。 ※酸、アルカリ等の薬品が付着した場合、水洗いすると耐久性が伸びます。
※熱湯、ストーブ等の熱源に近づけないでください。

外鋼板作業靴 Outer Steel Plate Safety Shoes

外側にキャップを付け、爪先部の皮のはがれや破損を防止。鉄鉱、造船、鉱山などの作業に適しています。

※4E、27.5cmは別注品となります。



O112P

品番:O112P 製法:V式
先芯:鋼製 標準重量:1,100g
甲革:牛革クロム 規格:—
靴底:合成ゴム 標準価格:¥10,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0	30.0	32.0		



O212P

品番:O212P 製法:V式
先芯:鋼製 標準重量:1,210g
甲革:牛革クロム 規格:—
靴底:合成ゴム 標準価格:¥11,500(税抜)

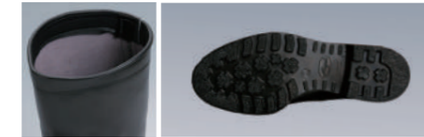
22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0	30.0	32.0		



O311

品番:O311 製法:V式
先芯:鋼製 標準重量:1,300g
甲革:牛革クロム 規格:—
靴底:合成ゴム 標準価格:¥16,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0	30.0	32.0		



O511P(受注生産品)

品番:O511P 製法:V式
先芯:鋼製 標準重量:1,360g
甲革:牛革クロム 規格:—
靴底:合成ゴム 標準価格:¥15,500(税抜)

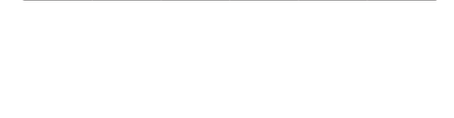
22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0	30.0	32.0		



OB520(別注品)

品番:OB520 製法:V式
先芯:鋼製 標準重量:1,500g
甲革:牛革クロム(ベロア) 規格:—
靴底:合成ゴム 標準価格:オープン

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0	30.0	32.0		



軽作業用靴 Light Work Shoes

軽量化と作業性を重視し、先芯に合成材を採用。

※安全靴ではありません。
※4Eは別注品となります。



M112P(受注生産品)

品番:M112P 製法:V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯:合成材 標準重量:960g
甲革:牛革クロム 規格:—
靴底:合成ゴム 標準価格:¥9,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0*		30.0*	32.0



M212P(受注生産品)

品番:M212P 製法:V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯:合成材 標準重量:1,100g
甲革:牛革クロム 規格:—
靴底:合成ゴム 標準価格:¥10,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0*		30.0*	32.0

紳士靴 Men's Shoes

安全靴で培ってきた技術と経験を最大限に生かした、履き心地と耐久性に優れた通勤・ビジネス用シューズ。

※安全靴ではありません。
※4Eはございません。



6100ヒモタイプ(受注生産品)

品番:6100ヒモタイプ 製法:C式
先芯:合成材 標準重量:790g
甲革:牛革クロム 規格:—
靴底:ポリウレタン1層 標準価格:¥16,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0



6100スリッポン(受注生産品)

品番:T6100スリッポンタイプ 製法:C式
先芯:合成材 標準重量:690g
甲革:牛革クロム 規格:—
靴底:ポリウレタン1層 標準価格:¥16,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0



M311(受注生産品)

品番:M311 製法:V式(29cm・30cm/C式:別注品)
先芯:合成材 標準重量:1,200g
甲革:牛革クロム 規格:—
靴底:合成ゴム 標準価格:¥14,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0*		30.0*	32.0

靴紐各種取扱いございます

カラー	長さ	形状	
黒色	60cm	平	
	120cm	丸	
	180cm	丸	
	51cm	平	※101用
黄色	61cm	平	※AS112P用
	80cm	平	※ANAS3051B用
	85cm	平	※AGAS112用
	120cm	丸	
	180cm	丸	
白色	80cm	平	
ストライプ	85cm	平	
	120cm	丸	
	180cm	丸	



3500(受注生産品)

品番:3500スリッポンタイプ 製法:C式
先芯:合成材 標準重量:620g
甲革:牛革クロム 規格:—
靴底:ポリウレタン1層 標準価格:¥15,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0		29.0		30.0	32.0

※紳士靴の納期につきましては、ご注文後1ヶ月~4ヶ月以内の出荷となる製品でございます。

女性用安全靴・プロテクティブスニーカー

Safety Shoes For Women / Protective Sneakers

スマートなデザインに仕上げた女性用安全靴。

※男性用の25cmと女性用の25cmでは
外周・幅・甲の高さが異なります。
※4Eはございません。



101
品番:101 製法:C式
先芯:鋼製 標準重量:790g
甲革:牛革クロム 規格:JIS T 8101 安全靴C1/L/H/BO
靴底:合成ゴム 標準価格:¥10,000(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0		30.0	32.0	



ANL3011ベロア
品番:ANL3011 製法:D式
先芯:樹脂製 標準重量:690g
甲革:牛革クロム(ベロア) 規格:—
靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥11,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0		30.0	32.0	



※P10掲載あり

ANL3011B
品番:ANL3011B 製法:D式
先芯:樹脂製 標準重量:620g
甲革:人工皮革 規格:—
靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥11,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0		30.0	32.0	



※P10掲載あり



ANL3015B
品番:ANL3015B 製法:D式
先芯:樹脂製 標準重量:620g
甲革:人工皮革 規格:—
靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥11,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0		30.0	32.0	

※P10掲載あり



AN3015N
品番:AN3015N 製法:D式
先芯:樹脂製 標準重量:680g
甲革:人工皮革(ベロア調人工皮革) 規格:JSAA A種合格
靴底:ポリウレタン2層底 標準価格:¥11,500(税抜)

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5
28.0	29.0		30.0	32.0	

※付加的機能:E合格/衝撃吸収 F合格/耐滑性 ED合格/静電
※P10掲載あり

特殊作業靴・甲プロテクター

Special work shoes / instep protector

安全長靴と、保温性に優れた防寒作業靴。爪先に安全鋼板を装備した特殊作業靴です。

※サイズは目安になります。
※4Eはございません。



A-60
品番:A-60 製法:V式
先芯:鋼製 標準重量:1,920g ※Lサイズ
甲革:— 規格:—
靴底:合成ゴム 標準価格:¥20,000(税抜)
※サイズは目安になります。
M | 25.0~25.5 | L | 26.0~26.5 | LL | 27.0~28.0



A-60N(別注品)
品番:A-60N 製法:V式
先芯:鋼製 標準重量:1,920g ※Lサイズ
甲革:— 規格:—
靴底:合成ゴム 標準価格:オープン
※サイズは目安になります。
M | 25.0~25.5 | L | 26.0~26.5 | LL | 27.0~28.0

【別売】甲プロテクター:着脱式 *軽量かつ衝撃に強い金属材を使用。短靴、中編上靴、長編上靴のヒモタイプのみ使用可能。

ANP-1(スポンジ付)

品番:ANP-1 標準価格:¥3,900(税抜)



※装着例

ANP-2(革付)

品番:ANP-2 標準価格:¥4,200(税抜)



※装着例

【シバタ工業製品】 *下記以外、シバタ工業製品取寄せ可能です。



AK010(安全軽半長)

先芯:鋼製 規格:JIS T8101 安全靴CII/L合格
甲革:—

21.0*	22.0*	22.5	23.0*	23.5	24.0
24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0
28.0		29.0*		30.0*	32.0*

※21~23cm・29cm、30cm、32cmは取寄せ



AB011(安全作業長裏ナシ)

先芯:鋼製 規格:JIS T8101 安全靴CII/L合格
甲革:—

21.0	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0
24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0
28.0		29.0		30.0	32.0



NR021(冷蔵庫長-40℃)(ネイビー)

先芯:樹脂製 規格:—
甲革:—

21.0	22.0	22.5	23.0*	23.5	24.0
24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0
28.0		29.0*		30.0*	32.0

※23cm、29cm、30cmは取寄せ

※サイズは目安になります。
※アシックス製品取寄せ可能です。

Check!
先芯入りスニーカー作業靴(輸入商品)もございます!

※別途カタログがございます。

性能試験

日本安全靴工業会案内から抜粋

安全靴には、規定した規格で試験項目が規格化されています。その中から安全靴の耐衝撃性と耐圧迫性、かかと部の衝撃エネルギー吸収性について試験方法を記載します。

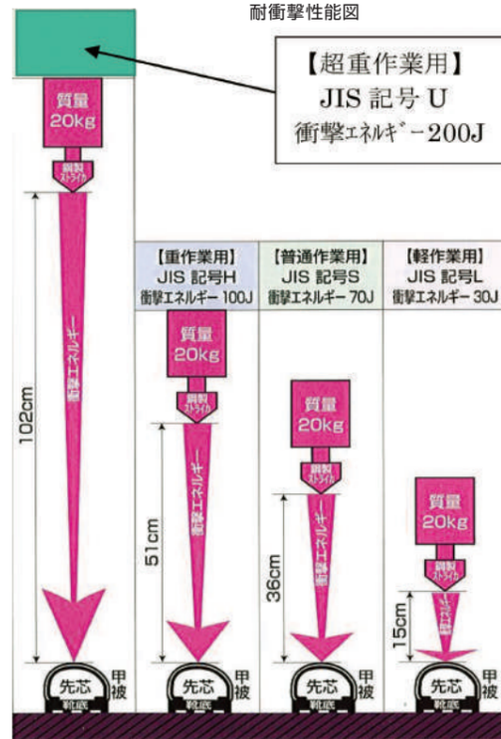
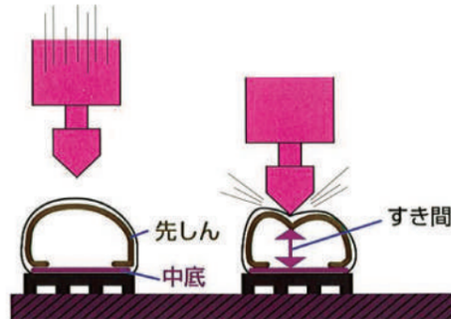
耐衝撃性能試験

【日本産業規格(JIS T 8101)が安全靴に求める基本性能】

耐衝撃性能とは、つま先部に重量物が落下した時に、その衝撃から着用者のつま先を守る性能のことです。日本産業規格JIS T 8101においては、2020年の改訂によって超重作業用(記号U)、重作業用(記号H)、普通作業用(記号S)、軽作業(記号L)の4種類に分類されており、使用用途に合わせてご選択頂くための基準となっています。尚、我が国においては普通作業用が最も汎用的に使用されています。耐衝撃性能試験は、製品の先しんを含むつま先部を切り取った試料を試験機に装着し、質量20kgのくさび形の鋼製ストライカを種類ごとに指定された高さから自由落下させ、衝撃により変形した先しんと中底とのすきまの寸法を測定し、既定値をみたくどうかを調べます。

【耐衝撃性及び耐圧迫性試験時の中底の先しんのすき間】

サイズ(足長) cm	すき間 mm
23.0以下	12.5以上
23.5~24.5	13.0以上
25.0~25.5	13.5以上
26.0~27.0	14.0以上
27.5~28.5	14.5以上
29.0以上	15.0以上



耐圧迫性能試験

【日本産業規格(JIS T 8101)が安全靴に求める基本性能】

耐圧迫性能とは、つま先部に重量物が乗りかかった時に、その荷重(圧迫力)から着用者のつま先部を守る性能のことです。日本産業規格JIS T 8101においては、2020年の改訂によって超重作業用(記号U)、重作業用(記号H)、普通作業用(記号S)、軽作業(記号L)の4種類に分類されており、使用用途に合わせてご選択頂くための基準となっています。尚、我が国においては普通作業用が最も汎用的に使用されています。

耐圧迫性能試験は、製品のつま先部を残して甲被の部分を切り取った試料を試験機の平行加圧盤の間に装着し、規定の圧迫力になるまで徐々に圧迫した後、力を解放し、圧迫により変形した先しんと中底とのすきまの寸法を測定し、規定値を満たすかどうかを調べます。

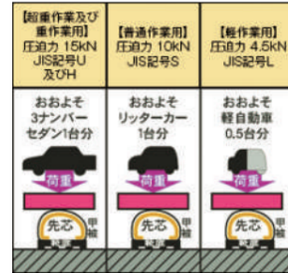
かかと部の衝撃エネルギー吸収性試験

【日本産業規格(JIS T 8101)が安全靴に求める付加的性能】

かかと部の衝撃エネルギー吸収性能とは、歩行時などにかかと部に加わる衝撃を靴底などに吸収させ、足への負担を軽減させる性能のことです。日本産業規格JIS T 8101では、この付加的性能をもつ靴は、吸収エネルギーが20J以上であることが求められています。

かかと部の衝撃エネルギー吸収性試験は、靴内部のかかとの中心部に鋼製治具を当て、50Nから5kNまで徐々に圧迫力を加え、その時の力-変位曲線から吸収エネルギーを測定します。

耐圧迫性能図



安全靴・作業靴に関するJIS基準とJSAA規格

エンゼルの製品はお客様の安全はもとより、快適性も配慮した高品質を追求しています。JIS規格はその最も基本的なものと考え、自社で厳しい検討を加え、信頼性の高い製品をお届け致します。

JISとJSAAの基本性能比較(抜粋)

規格	JIS規格T8101安全靴			JSAA認定プロテクティブスニーカー	
	H種 重作業用	S種 普通作業用	L種 軽作業用	A種 普通作業用	B種 軽作業用
耐衝撃性能					
衝撃エネルギー(J)	100	70	30	70	30
ストライカ質量(kg)	20±0.2			20±0.2	
落下高さ(cm)	51	36	15	36	15
中底と先芯のすき間	※[試験時の中底と先芯のすき間]を参照ください			※[試験時の中底と先芯のすき間]を参照ください	
耐圧迫性能(kN)	15±0.1	10±0.1	4.5±0.04	10±0.1	4.5±0.04
表底はく離抵抗(N) ※革製のみ	300以上	300以上	250以上	300以上(革製) 200以上(人工皮革・ビニルレザー製)	250以上(革製) 150以上(人工皮革・ビニルレザー製)
漏れ防止性能 ※総ゴム製のみ	気泡が連続して出てはならない				
甲被による種類	●革製 ●総ゴム製(耐油性ゴム・非耐油性ゴム)			●革製 ●人工皮革 ●ビニルレザー製	

JISとJSAAの基本性能比較/試験時の中底と先芯のすき間

サイズ(足長)	JIS規格/すき間(mm)	JSAA規格/すき間(mm)
23.0以下	12.5以上	12.5以上
23.5~24.5	13.0以上	13.0以上
25~25.5	13.5以上	13.5以上
26~27	14.0以上	14.0以上
27.5~28.5	14.5以上	14.5以上
29以上	15.0以上	15.0以上

付加的性能[JIS T8101とJSAA](抜粋)

項目	JIS規格/記号	JIS規格/性能	JSAA規格/マーク	JSAA規格/性能 ※マークは商品に表示
甲プロテクタの耐衝撃性能 (100±2Jの衝撃エネルギーを加えた試験)	M	衝撃時の最低の高さ:25mm以上	—	—
かかと部の衝撃エネルギー吸収性	E	吸収エネルギー:20J以上		吸収エネルギー:20J以上
耐踏抜き性能	P	くぎ貫通時の力:1,100N以上		くぎ貫通時の力:1,100N以上
耐滑性	F	動摩擦係数:0.20以上		動摩擦係数:0.20以上

帯電防止性能[JIS T8103とJSAA](抜粋)

規格	JIS規格 T8103 (下記3つの区分より定められています)			JASS規格プロテクティブスニーカー ※マークは商品に表示	
	電気抵抗(R) ※靴1個当たりの電気抵抗				
帯電防止性能による区分	種別	測定温度23±2℃		測定温度0±2℃	
		JIS規格/記号	測定値	JIS規格/記号	測定値
静電靴	特種	EDX	1.0×10 ⁶ ≤ R ≤ 1.0×10 ⁷ (Ω)	EDX	1.0×10 ⁶ ≤ R ≤ 1.0×10 ⁷ (Ω)
	一般	ED	1.0×10 ⁶ ≤ R ≤ 1.0×10 ⁸ (Ω)	ED	1.0×10 ⁶ ≤ R ≤ 1.0×10 ⁸ (Ω)
導電靴	—	EC	R < 1.0×10 ⁵ (Ω)	—	—

防護性能、甲被材料、表底材料による区分	先芯	JIS規格/記号	甲被材料	表底材料
安全靴	あり	P	革・耐油性ゴム・非耐油性ゴム	耐油性ゴム・発砲ポリウレタン・上記の複合底
保護靴	あり	O	革・ゴム・プラスチック・ビニルレザー・人工皮革・布又は合成繊維引布	耐油性ゴム・発砲ポリウレタン・プラスチック・発砲プラスチック
作業靴	なし	W	革・ゴム・プラスチック・ビニルレザー・人工皮革・布又は合成繊維引布	耐油性ゴム・発砲ポリウレタン・プラスチック・発砲プラスチック

環境区分	JIS規格/記号	測定温度23±2℃
1	C1	相対湿度12±3%
2	C2	相対湿度25±3%
3	C3	相対湿度50±5%



株式会社エンゼル

〒123-0841 東京都足立区西新井4-2-10
TEL.03-3890-1407 FAX.03-3890-0486
<http://www.angel-shoes.jp>

南那須工場 / 〒321-0504 栃木県那須烏山市下川井950
配送センター / 〒123-0841 東京都足立区西新井4-3-16

業 務 内 容 / 安全靴・作業靴及びそれに関する安全保護用品の製造販売
加 盟 団 体 / 社団法人産業安全技術協会会員
中央労働災害防止協会会員
社団法人日本保安用品協会会員
日本安全靴工業会会員
日本プロテクティブスニーカー協会会員

※仕様及び標準価格は予告なく変更することがあります。
※商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。