

# FOOTWEAR CATALOGUE

安全靴総合カタログ



株式会社ノサックス

# 『すべては、働く方の笑顔のために。』

大正13年の創業以来、わたしたちは広島の地において90年以上にわたって働く方のための靴を作ってきました。

地下足袋から安全靴へ、そして安全スニーカー。  
戦争の時代から高度成長期、そして現代。  
時代が変わり、労働現場を取り巻く環境も急速に変わってきています。

わたしたちはいつの時代にあっても、働く方の声をお聞きしながら、  
そして時代の要請を理解しながら、働く皆様のそれぞれのニーズに合った  
最適な快適さと安全性を提供するため、研鑽を続けてまいります。

「すべての現場に、より快適な安全を」

それがわたしたちの、創業以来変わらぬ思いです。



## 製品機能表示一覧

### 先 芯



#### 鋼製先芯

つま先部に鋼製先芯を採用。



#### 樹脂先芯

つま先部に樹脂製先芯を採用。



#### 樹脂先芯 (ISO対応)

つま先部にISO対応の樹脂先芯を採用。

### 靴 底



#### ウレタン2層底

耐滑性、耐摩耗性、クッション性に優れた、発泡ポリウレタンの2層構造ソール。



#### 2層底(ゴム+ウレタン)

グリップ性の良いゴムと、クッション性の高いウレタンの、2層構造ソール。



#### 2層底(ゴム+EVA)

スタンダードな合成ゴムと、発泡させ軽く柔らかいEVAの、2層構造ソール。



#### ゴム底

スタンダードな合成ゴム製ソール。



#### 静電気帯電防止底

人体にたまった静電気を靴底から床面へ逃し、危険なスパークを防止する構造。



#### 断熱底

中底に断熱性の高い素材を使用し、底部からの靴内部の温度上昇を効率的に抑える構造。



#### 耐熱底

耐熱性の高い中敷を使用し、靴内部の温度上昇を抑える構造。



#### 耐油底

油と接触しても品質劣化が効率よく抑えられる、耐油性の高いソールを採用。



#### 耐滑性

滑りにくい意匠構造のソールを採用。



#### かかと部衝撃吸収

かかと部の衝撃エネルギー吸収性を有しています。



#### CEマーク

CEマーキングの要件を満たしています。



#### カテゴリ SB

「ISO 20345 安全靴」のSBの要件を満たしています。



#### カテゴリ S1

「ISO 20345 安全靴」のS1の要件を満たしています。



#### カテゴリ S2

「ISO 20345 安全靴」のS2の要件を満たしています。



#### カテゴリ S3

「ISO 20345 安全靴」のS3の要件を満たしています。



#### 耐滑性 SRA

「ISO 20345 安全靴」のSRAに合格しています。



#### 耐滑性 SRB

「ISO 20345 安全靴」のSRBに合格しています。



#### 耐滑性 SRC

「ISO 20345 安全靴」のSRAおよびSRCに合格しています。



#### 静電気帯電防止底

人体にたまった静電気を靴底から床面へ逃し、危険なスパークを防止する構造。



#### 耐油底

油と接触しても品質劣化が効率よく抑えられる、耐油性の高いソールを採用。



#### かかと部衝撃吸収

「ISO 20345 安全靴」のかかと部の衝撃エネルギー吸収性を有しています。

### 性 能



#### 通気性

足ムレ対策としてメッシュ素材等を使用し、通気性を考慮した構造。



#### 踏抜き防止繊維

ポリエステル積層構造繊維で、廃材等の破片から足を守る耐久性の高い構造。



#### 全面高輝度反射

高輝度反射材を採用し、前後左右360°どこからでも反射材が見える構造の暗所・夜間専用靴。



#### 女性用サイズ対応

女性用サイズに対応した製品。

### 納期について

特1

ご注文後、2週間以内の出荷となる製品。

特2

ご注文後、4週間以内の出荷となる製品。

### 価格について

※サイズ29.0・30.0cmは別途価格となります。

## はじめに

## 製品機能表示一覧

03

## JIS規格とJSAA規格

04

## ISO規格

05

## 製品紹介

## 道路舗装工事用安全靴

06

HSKシリーズ

## 高所作業用安全靴

09

鳶シリーズ

## 溶接・炉前作業用安全靴

13

HRシリーズ

## KCシリーズ

16

## 厨房シューズ

21

グリップキングシリーズ

## その他

24

## 会社概要

## 会社概要

27

# JIS規格とJSAA規格



工業標準化法に基づき制定される、日本国家基準の一つです。



「一定の安全基準や耐久性」に満足できる製品の提供を目的とし、公益社団法人日本保安用品協会が制定した、JIS規格に準ずる業界標準規格です。

材料区分	記号	内容
クラス I	C I	甲被は革製とし、表底その他の材料から作られる靴
クラス II	C II	総ゴム製(加硫式)または総高分子材料製(一体成形式)の靴

## JIS T8101革製安全靴、JSAA プロテクティブスニーカーの性能

等級		JIS U種	JIS H種	JIS S種	JSAA A種	JIS L種	JSAA B種
		超重作業用	重作業用	普通作業用		軽作業用	
衝撃試験	衝撃エネルギー(J)	200±4	100±2	70±1.4		30±0.6	
	ストライカー質量(kg)	20±0.2					
	落下高さ(cm)	102	51	36		15	
圧迫試験	圧迫力(kN)	15±0.1		10±0.1		4.5±0.04	
耐衝撃性及び耐圧迫性	中底と先芯とのすき間	サイズ(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			
表底の剥離抵抗(N)		300 以上		300 以上*	200 以上**	250 以上	250 以上* 150 以上**

\*革製、ゴム製 \*\*人工皮革製、合成皮革製、編物製、プラスチック製

## 付加的性能 安全靴 JIS 基準、プロテクティブスニーカー JSAA 基準

項目	JIS 記号	JSAA マーク	性能	JIS	JSAA
耐踏抜き性(N)	<b>P</b>	耐踏抜き性	くぎ貫通時の力：1,100以上		
かかと部の衝撃エネルギー吸収性(J)	<b>E</b>	衝撃吸収	吸収エネルギー：20以上		
甲プロテクタの耐衝撃性 (100±2Jの衝撃エネルギーを加えた試験)	<b>M</b>	—	最低部の高さ(mm)：25 以上		
耐滑性(動摩擦係数)	<b>F2</b> <b>F1</b>	耐滑性	F2:0.30以上 F1:0.20以上0.30以下		0.20以上
耐熱伝導性	<b>HI2</b> <b>HI1</b>	—	HI2:中底温度20℃上昇に30分以上 HI1:中底温度20℃上昇に20分以上30分未満		
表底の耐高温熱接触性	<b>H</b>	—	表底300℃で1分加熱して溶融せず、屈曲して亀裂が生じないこと		
表底の耐燃料油性	<b>BO</b>	機能性能として体積変化率20%以下	試験用油に浸漬後、体積変化率が12% 以下		
静電気帯電防止性 JIS T8103 静電靴(一般)の規格	<b>ED</b>	静電	23±2℃ 1.0×10 <sup>5</sup> ≤ R ≤ 1.0×10 <sup>8</sup>		
			0+2℃ 1.0×10 <sup>5</sup> ≤ R ≤ 1.0×10 <sup>9</sup>		—

## ISO規格



## ASTM規格



ISO20345は一般に使用される安全靴の基本的性能及び付加的性能の要件を規定した国際規格です。日本工業規格(JIS)の安全靴に関する規定JIS T8101と比較して高い基準が設けられており、さらに安全なご使用が可能です。CEの表示は製品に適用される欧州PPE指令89/686/EECの技術基準をクリアしていることを示すマークです。欧州で販売される安全靴には、CEマークの貼付が義務付けられています。

ASTMは任意規格ですが、米国外でも6,700以上のASTM Standardsが基準として採用されるなど、国際的に広く通用しています。一部の規格は米国政府の法令の中に盛り込まれ、強制適用となっています。

(抜粋)

## EN ISO 20345 安全靴(クラス I)

クラス I	革と他の材料から作られる靴。(総ゴム製及び総高分子製を除く)
-------	--------------------------------

## EN ISO 20345 安全靴(クラス I) ASTM F2413-18安全靴の性能

項目		ISO	ASTM
衝撃試験	衝撃エネルギー(J)	200±4	101.7
	ストライカー質量(kg)	20±0.2	22.7±0.23
	落下高さ(cm)	102	45.7
圧迫試験	圧迫力(kN)	15±0.1	11.121
耐衝撃性及び耐圧迫性	中底と先芯とのすき間	サイズ(cm) すき間(mm)	男性サイズ(cm) すき間(mm)
		23.0以下 12.5以上	27.0 12.7以上
		23.5~24.5 13.0以上	女性サイズ(cm) すき間(mm)
		25.0~25.5 13.5以上	25.0 11.9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			
表底の剥離抵抗(N/mm)		4.0以上	

## 付加的性能

項目	ISO	ASTM
耐踏抜き性	<b>P</b> 1,100N以上	<b>PR</b> 1,200N以上
静電気帯電防止性	<b>A</b> $1.0 \times 10^5 \leq \Omega \leq 1.0 \times 10^9$	<b>SD100</b> $1.0 \times 10^6 \leq \Omega \leq 1.0 \times 10^8$
かかと部の衝撃エネルギー吸収性	<b>E</b> 20J以上	
アウトソール耐燃料油性	<b>BO</b> 体積変化率12%以下	
耐滑性	<b>SRA</b> 床材:セラミックタイル 潤滑剤:NaLs0.32以上	ASTM F2913-19:0.4以上
	<b>SRB</b> 床材:スチール 潤滑剤:グリセリン0.18以上	
	<b>SRC</b> 上記2つ両方の条件	

## 安全靴のカテゴリー表示

JIS	<b>P1</b>	基本性能	耐衝撃性能、耐圧迫性能、表底の剥離抵抗、クリート付き表底(靴底意匠の高さが2.5mm以上の表底)	付加的性能	かかと部の衝撃エネルギー吸収性(E) 表底の耐燃料油性(BO)
ISO	<b>SB</b>	追加条件	安全靴の基本要件		
	<b>S1</b>		静電気帯電防止性、かかと部の衝撃エネルギー吸収性、耐燃料油性		
	<b>S2</b>		S1に追加して、アッパーの透湿性と吸水性		
	<b>S3</b>		S2に追加して、耐踏抜き性、耐滑性		

# 道路舗装工事用安全靴 HSKシリーズ



日本初、舗装作業の大敵”熱”に強く、足跡がつきにくい。  
アスファルト舗装専用安全靴と言えば、プロ職人に愛されつづける「HSK」。

☑ 本革製ソフトべろ採用で、フィット感UP。

従来の硬い履き口と違い、柔らかく、フィットする履き心地が実感できます。

☑ 前マジックでガッチリとめて、脱ぎ履き簡単。

足の甲の高さにあわせて調整でき、しっかりとまるので、履き心地は万全です。

☑ アスファルトの接着を軽減するR形状のコバ。

コバ部分を丸くすることで、溶けたアスファルトが接着しにくく、除去しやすくなりました。

☑ 塵屑をシャットアウトする履き口ゴムを採用。

作業中に靴内に入ってくるアスファルト屑などをしっかりと防ぎ、ズボン裾のはみ出しの煩わしさも解消してくれます。

☑ 夜間工事でも安心の蛍光反射ワッペン付き。

筒部の大きなワッペンは反射素材製。夜間作業時の事故から守る、安心の工夫です。名前も記入できます。

☑ はがれにくいVP製法のソール。

直接加硫圧着法で、底が熱に強くはがれにくい工夫がされています。

### 断熱性・歩行性・耐久性を追求

- 長時間の作業が可能になり、アスファルト舗装工事の生産性が向上します。
- 熱しにくく冷めやすい断熱素材の使用により、作業にすばやくとりかかれます。
- 舗装作業のほか、溶接現場などの熱場作業にもご愛用いただけます。

☑ 凸凹をおさえたソールパターン。足跡がつきにくくしました。

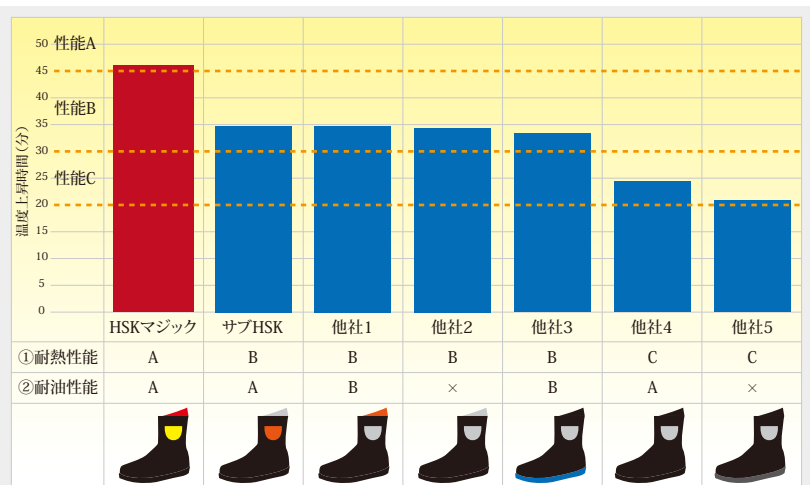
アスファルト舗装工事の最大の悩みは足跡。当社のソールパターン（底意匠）は、機能的で足跡のつきにくい靴底になっています。



☑ アスファルトの熱を遮断する断熱材の重層構造。

断熱材を重層構造に配置することで、高温のアスファルト上での長時間作業を可能にしました。

● 他社製品耐熱性その他性能比較表

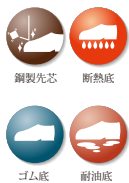


①耐熱試験：150±5℃のサンドバスに靴を置き、靴内（踏み付け部）の温度が20±2℃から22℃上昇するまでの時間を測定。性能A※（区分3）：45分以上、性能B（区分2）：30分以上45分未満、性能C（区分1）：20分以上30分未満（安全靴・作業靴技術指針：高温耐熱性試験に準じる）

②表底の耐油性：体積変化率(%) 性能A（区分2）：6%未満、性能B（区分1）：6%以上12%未満 ×：12%以上（安全靴・作業靴技術指針：耐油性試験に準じる）

※他社製品耐熱性その他性能比較表性能ローマ字表記は当社表記

## HSKマジック



HSK底

- 品番：HSKマジック
- 製品名：HSKマジック
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革+人工皮革
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,350g

**JIS** T8101 安全靴 CI / L / HI2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HSKマジック	黒	23.0~28.0cm 29.0・30.0cm	21,900円

## HSK207



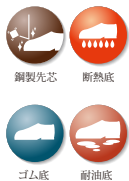
HSK底

- 品番：HSK207
- 製品名：HSK207
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革+人工皮革
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,330g

**JIS** T8101 安全靴 CI / L / HI2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HSK207	黒	23.0~28.0cm 29.0・30.0cm	19,200円

## HSK208



HSK底

- 品番：HSK208
- 製品名：HSK208
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革+人工皮革
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,280g

**JIS** T8101 安全靴 CI / L / HI2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HSK208	黒	23.0~28.0cm 29.0・30.0cm	19,900円

## HSK208 フード付



HSK底

- 品番：HSK208 フード付
- 製品名：HSK208 フード付
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革+人工皮革
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,450g

**JIS** T8101 安全靴 CI / L / HI2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HSK208 フード付	黒	23.0~28.0cm 29.0・30.0cm	20,900円

## HSKマジック J1 (オール革) / HSK208 J1 (オール革)



- 品番： HSKマジック J1 / HSK208 J1
- 製品名： HSKマジック J1 (オール革) / HSK208 J1 (オール革)
- 先芯： 鋼製
- 甲革： 牛クロム革
- 靴底： 合成ゴム底
- 標準重量： 1,500g / 1,440g

JIS T8101 安全靴 CI / L / HI2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HSKマジック J1	黒	23.0~28.0cm 29.0・30.0cm	22,900円
HSK208 J1	黒	23.0~28.0cm 29.0・30.0cm	20,900円

## HSKマジック高輝度反射材付 (黄) / HSK207高輝度反射材付 (黄) / HSK208高輝度反射材付 (黄)



- 品番： HSKマジック高輝度反射材付 (黄) / HSK207高輝度反射材付 (黄) / HSK208高輝度反射材付 (黄)
- 製品名： HSKマジック高輝度反射材付 (黄) / HSK207高輝度反射材付 (黄) / HSK208高輝度反射材付 (黄)
- 先芯： 鋼製
- 甲革： 牛クロム革+人工皮革
- 靴底： 合成ゴム底
- 標準重量： 1,400g / 1,380g / 1,330g

JIS T8101 安全靴 CI / L / HI2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HSKマジック高輝度反射材付 (黄)	黒	23.0~28.0cm <b>特2</b> 29.0・30.0cm <b>特2</b>	23,900円
HSK207高輝度反射材付 (黄)	黒	23.0~28.0cm <b>特2</b> 29.0・30.0cm <b>特2</b>	21,000円
HSK208高輝度反射材付 (黄)	黒	23.0~28.0cm <b>特2</b> 29.0・30.0cm <b>特2</b>	21,800円

## HSKマジック甲プロ付 (固定式) / HSK207甲プロ付 (固定式) / HSK208甲プロ付 (固定式)



- 品番： HSKマジック甲プロ付 (固定式) / HSK207甲プロ付 (固定式) / HSK208甲プロ付 (固定式)
- 製品名： HSKマジック甲プロ付 (固定式) / HSK207甲プロ付 (固定式) / HSK208甲プロ付 (固定式)
- 甲プロ： アルミ (革付き)
- 甲革： 牛クロム革+人工皮革
- ウィズ： EEE
- 標準重量： 1,500g / 1,470g / 1,420g

JIS T8101 安全靴 CI / L / HI2 / M / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HSKマジック甲プロ付 [固定式]	黒	23.0~28.0cm 29.0・30.0cm	オープン価格
HSK207甲プロ付 [固定式]	黒	23.0~28.0cm <b>特2</b> 29.0・30.0cm <b>特2</b>	オープン価格
HSK208甲プロ付 [固定式]	黒	23.0~28.0cm <b>特2</b> 29.0・30.0cm <b>特2</b>	オープン価格

## HSK LITE



- 品番： HSK LITE
- 製品名： HSK LITE
- 先芯： 樹脂 (200J対応)
- 甲革： 革+人工皮革
- 靴底： 合成ゴム底+発泡ポリウレタン
- 標準重量： 1,150g (Lサイズ)
- 規格： JSA A種 認定合格品

サイズ	
M	25.0~25.5cm
L	26.0~26.5cm
LL	27.0~27.5cm
3L	28.0~28.5cm

JSA A種 衝撃吸収

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HSK LITE	黒	M (25.0cm) ~ 3L (28.0cm)	オープン価格

※標準重量は25.5cmを基準にしています。



# 高所作業用安全靴 鳶シリーズ



地下足袋に迫る履き心地。柔らかく動きやすいアッパー素材と、軽く、すべりにくい靴底。随所に安全機能を装備した、「みやじま鳶シリーズ」。

## ☑ソフトシュリンク革採用。

柔らかく、しなやかなフィット感で、非常に高い屈曲性を実現。



## ☑サイドのファスナーで着脱もカンタン。

## ☑内甲、外甲に補強革付。

内外の甲部分を補強。すれを防ぎ、足先をガードしてくれます。

## ☑地下足袋の使用感に近い薄く、耐滑性のある靴底。

薄い靴底と、コバがアッパーよりはみださないようにすることで、地下足袋の使用感に近づけました。

## ☑靴底全面をカバーする耐踏抜き性能。

防弾チョッキにも使用されるほどの強靱なポリエステル積層構造繊維を、靴底全面に使用。ステンレス板よりもしなやかで、かつ高い耐踏抜き性能を装備しました。

## ☑滑りにくいソール・パターン。

高所での作業が軽快にできるよう、特に縦横いずれにも滑りにくい、当社独自のソールパターン（底意匠）で安全性を強化しました。

### 強靱なポリエステル積層構造繊維を使用

ノサックス仕様のポリエステル積層構造繊維は、耐踏抜き性のJIS基準値「1,100N以上」に対して1,500Nを実証した、非常に高強度な繊維です。靴底全面に使用しています。



## みやじま鳶 長編上



鋼製先芯 ゴム底 耐油底



踏抜き防止繊維 耐滑性



鳶シリーズ底

- 品番：M207
- 製品名：みやじま鳶 長編上
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（型押しソフト）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,000g



T8101 安全靴 CI / S / P / F2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
M207	黒	23.0~28.0cm 29.0・30.0cm	17,600円

## みやじま鳶 半長靴



鋼製先芯 ゴム底 耐油底



踏抜き防止繊維 耐滑性



鳶シリーズ底

- 品番：M208
- 製品名：みやじま鳶 半長靴
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（型押しソフト）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：950g



T8101 安全靴 CI / S / P / F2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
M208	黒	23.0~28.0cm 29.0・30.0cm	18,200円

## みやじま鳶 マジック



鋼製先芯 ゴム底 耐油底



踏抜き防止繊維 耐滑性



鳶シリーズ底

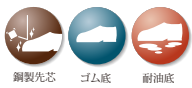
- 品番：Mマジック
- 製品名：みやじま鳶 マジック
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（型押しソフト）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,125g



T8101 安全靴 CI / S / P / F2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
Mマジック	黒	23.5~28.0cm	18,700円

## みやじま鳶 マジック2



鋼製先芯 ゴム底 耐油底



踏抜き防止繊維 耐滑性



鳶シリーズ底

- 品番：Mマジック2
- 製品名：みやじま鳶 マジック2
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（型押しソフト）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,125g



T8101 安全靴 CI / S / P / F2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
Mマジック2	黒	23.5~28.0cm	18,700円

## 鍛冶鳶



鳶シリーズ底

- 品番：KT207
- 製品名：鍛冶鳶
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ペロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,200g



T8101 安全靴 CI / S / P / F2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KT207	黒	23.5~28.0cm	17,100円

## 安芸たび

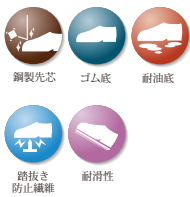


鳶シリーズ底

- 品番：AT207
- 製品名：安芸たび
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（型押しソフト）+ 綿布
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,020g

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
AT207	黒	23.5~28.0cm	18,500円

## M207長編上床革



鳶シリーズ底

- 品番：M207床革
- 製品名：M207長編上床革
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ペロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,130g



T8101 安全靴 CI / S / P / F2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
M207床革	黒	23.5~28.0cm	18,100円

## ロング鳶



鳶シリーズ底

- 品番：LT-700
- 製品名：ロング鳶
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（型押しソフト）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,240g



T8101 安全靴 CI / S / P / F2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
LT-700	黒	23.5~28.0cm	19,000円

## みやじま鳶 M207高輝度反射材付(黄)



鳶シリーズ底

- 品番：M207高輝度反射材付(黄)
- 製品名：みやじま鳶 M207高輝度反射材付(黄)
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革(型押しソフト)
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,050g

JIS T8101 安全靴 CI / S / P / F2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格(税抜)
M207高輝度 反射材付(黄)	黒	23.0~28.0cm <small>特2</small>	19,500円
		29.0・30.0cm <small>特2</small>	

## みやじま鳶 M207高輝度反射材付(白)



鳶シリーズ底

- 品番：M207高輝度反射材付(白)
- 製品名：みやじま鳶 M207高輝度反射材付(白)
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革(型押しソフト)
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,050g

JIS T8101 安全靴 CI / S / P / F2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格(税抜)
M207高輝度 反射材付(白)	黒	23.0~28.0cm <small>特2</small>	19,500円
		29.0・30.0cm <small>特2</small>	

## みやじま鳶 M208高輝度反射材付(黄)



鳶シリーズ底

- 品番：M208高輝度反射材付(黄)
- 製品名：みやじま鳶 M208高輝度反射材付(黄)
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革(型押しソフト)
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,000g

JIS T8101 安全靴 CI / S / P / F2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格(税抜)
M208高輝度 反射材付(黄)	黒	23.0~28.0cm <small>特2</small>	20,100円
		29.0・30.0cm <small>特2</small>	

## みやじま鳶 M208高輝度反射材付(白)



鳶シリーズ底

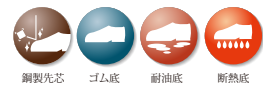
- 品番：M208高輝度反射材付(白)
- 製品名：みやじま鳶 M208高輝度反射材付(白)
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革(型押しソフト)
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,000g

JIS T8101 安全靴 CI / S / P / F2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格(税抜)
M208高輝度 反射材付(白)	黒	23.0~28.0cm <small>特2</small>	20,100円
		29.0・30.0cm <small>特2</small>	

※標準重量は25.5cmを基準にしています。

# 溶接・炉前作業用安全靴 HRシリーズ



VP製法と特殊な靴底の構造により、高炉・溶接など高温作業において高い断熱性を発揮する、プロ職人のための「HRシリーズ」。

## ☑熱に強い耐熱床革仕様

熱に耐える特殊処理の革で足元を守ります。

## ☑断熱性を高める特殊な内部構造

断熱性の高い素材を重ねあわせることで、靴内の温度上昇を防ぎ、高温の上での長時間の作業を可能にしました。

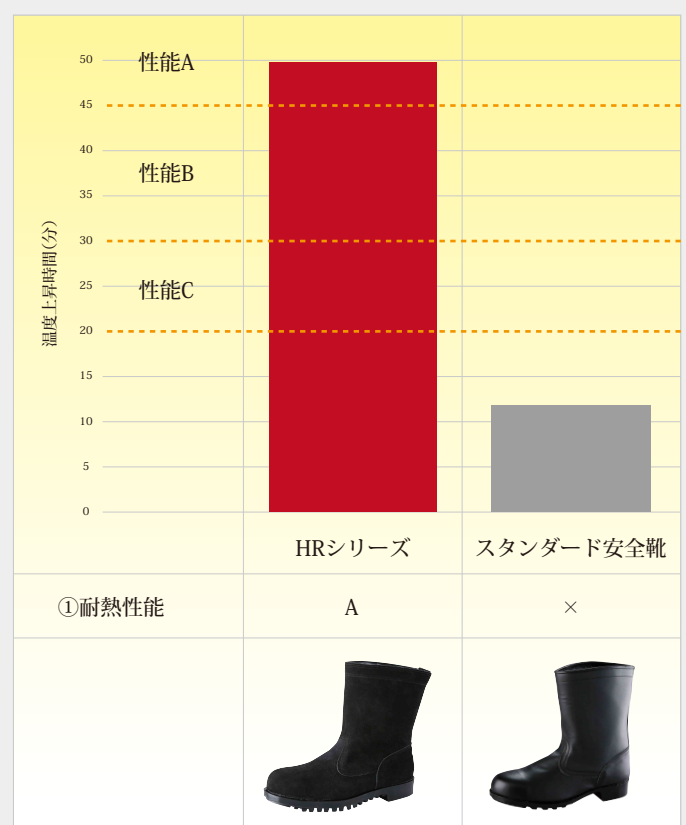


## ☑耐熱・耐油ゴム底

凸凹で設置面を最小限にした断熱ソール。高温に耐えるVP製法と高い凸凹面を持つ特殊な靴底形状で、高温下での作業の安全性を高めます。また、厚い靴底構造にも関わらず、曲がりやすく、優れた歩行性を確保しています。



●耐熱性能比較表



①耐熱試験：150±5℃のサンドバスに靴を置き、靴内（踏み付け部）の温度が20±2℃から22℃上昇するまでの時間を測定。

性能A※（区分3）：45分以上、性能B（区分2）：30分以上45分未満、性能C（区分1）：20分以上30分未満、×：20分未満（安全靴・作業靴技術指針：高温耐熱性試験に準じる）

※性能ローマ字表記は当社表記法

※断熱仕様ですが、連続作業のご使用は低温やけどの恐れがありますのでご注意ください。

## HR206カバー付



HR底

- 品番：HR206K
- 製品名：HR206カバー付
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ベロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,370g

**JIS** T8101 安全靴 CI / L / HI2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HR206K	黒	23.5~28.0cm	15,100円

## HR207



HR底

- 品番：HR207
- 製品名：HR207
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ベロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,510g

**JIS** T8101 安全靴 CI / L / HI2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HR207	黒	23.5~28.0cm	17,200円

## HR207カバー付



HR底

- 品番：HR207K
- 製品名：HR207カバー付
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ベロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,570g

**JIS** T8101 安全靴 CI / L / HI2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HR207K	黒	23.5~28.0cm	18,100円

## HR208



HR底

- 品番：HR208
- 製品名：HR208
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ベロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,450g

**JIS** T8101 安全靴 CI / L / HI2 / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HR208	黒	23.5~28.0cm	17,800円

## HR208マジック



HR底

- 品番：HR208マジック
- 製品名：HR208マジック
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ペロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,550g

**JIS** T8101 安全靴 CI / L / HI2 / H / BO

品番	色	サイズ(EEE)	標準価格(税抜)
HR208マジック	黒	23.5~28.0cm 29.0・30.0cm	19,500円

## 溶接プロ



VPゴム底

- 品番：WD-700
- 製品名：溶接プロ
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ペロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,280g

**JIS** T8101 安全靴 CI / S / H / BO

品番	色	サイズ(EEE)	標準価格(税抜)
WD-700	黒	23.5~28.0cm 29.0・30.0cm	15,700円

※甲プロ付タイプもございます。詳細はお問い合わせください。

## HR207甲プロ付N



HR底

- 品番：HR207甲プロ付N
- 製品名：HR207甲プロ付N
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ペロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,670g

**JIS** T8101 安全靴 CI / L / HI2 / M / H / BO

品番	色	サイズ(EEE)	標準価格(税抜)
HR207甲プロ付N	黒	23.5~28.0cm	オープン価格

## HR208マジック甲プロ付



HR底

- 品番：HR208マジック甲プロ付
- 製品名：HR208マジック甲プロ付
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ペロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,710g

**JIS** T8101 安全靴 CI / L / HI2 / M / H / BO

品番	色	サイズ(EEE)	標準価格(税抜)
HR208マジック甲プロ付	黒	23.5~28.0cm 29.0・30.0cm	オープン価格

※標準重量は25.5cmを基準にしています。

# KCシリーズ

耐滑ウレタン2層底 静電安全靴(人工皮革コンビネーション)



## ☑優れた人工皮革。

KCシリーズの人工皮革は、天然皮革と同等以上の耐久性、性能があります。

### ●軽量性



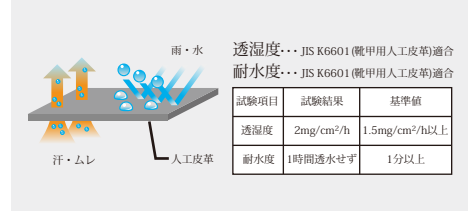
### ●引裂性能



### ●耐摩耗性能



### ●透湿性能・耐水性能



## ☑かかと部 衝撃エネルギー吸収性能。

重作業時の足のかかと部へ掛かる強い衝撃エネルギーを吸収することで、歩行時の地面からの突き上げ感が軽減され、疲労防止や捻挫・骨折などの事故防止に有効的です。



## ☑優れた先芯性能。

耐衝撃性能は国際基準ISOの200Jの製品性能を有する樹脂先芯を搭載。JIS規格普通作業用(S)の約3倍の性能により、プレス作業や重機械工作作業、自動車整備やクレーン操作などの重作業の危険から、つま先をしっかり保護します。

※耐衝撃性能200J・・・ISO20345 (Safety Footwear)

### ●新型先芯の強度実験

...フォークリフトによる「はさまれ事故」想定実験 (フォークリフト重量2,790kg)



## ☑優れた耐滑性能。 [特許番号 4210711] 耐滑性

あらゆる方向に対して高い耐滑性を発揮する、耐滑性区分「5」のグリップソール。当社が独自に開発した、排水性に関して方向依存性のない耐滑性シートを使用することによって、滑り事故を防ぐとともに、作業の効率化を実現します。



### ●エッジグリップ

つま先、かかとの巻き上げにより、足場へのグリップ性を高めます。

### ●OMUSUBi GRIP

トライボロジー理論を応用した耐滑性ソール。意匠の間のすき間を広くすることで、目詰まりによる耐滑性の低下を防止します。

### ●ラダーグリップ

左右非対称の意匠により、はしご、脚立での作業時の縦・横方向の滑りを抑えます。

※耐滑区分とは・・・安全靴・作業靴の「すべりにくさ」の性能を示します。独立行政法人労働安全衛生総合研究所の指針により、動摩擦係数によって1～5の等級に区別されており、区分「5」は最もすべりにくい等級区分です。

## ☑静電気帯電防止性能。



歩行などの摩擦により、衣類には数千ボルトの電圧が帯電され、局所的には1万ボルトにも達すると言われています。可燃物や電子部品等を取り扱う場所で静電気がスパークを起すこと、火災や製品の機能破壊につながりかねません。静電気が発生しても体に蓄積しないよう、靴底から床へ静電気を逃がし、作業の安全と安心をご提供します。

## ☑耐油性能。

KCシリーズの耐油性ソールは、油と接触しても品質劣化が効率よく抑えられます。



## KC-0055



KC00底

- 品番：KC-0055
- 製品名：KC-0055
- 先芯：樹脂（200J対応）
- 甲革：牛クロム革+人工皮革
- 靴底：発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量：800g
- 規格：EN ISO 20345:2011 S1 SRC 合格 / JSAA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KC-0055	黒	22.0~28.0cm 29.0・30.0cm	オープン価格

## KC-0066



KC00底

- 品番：KC-0066
- 製品名：KC-0066
- 先芯：樹脂（200J対応）
- 甲革：牛クロム革+人工皮革
- 靴底：発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量：850g
- 規格：EN ISO 20345:2011 S1 SRC 合格 / JSAA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KC-0066	黒	23.5~28.0cm 29.0cm	オープン価格

## KC-0077



KC00底

- 品番：KC-0077
- 製品名：KC-0077
- 先芯：樹脂（200J対応）
- 甲革：牛クロム革+人工皮革
- 靴底：発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量：960g
- 規格：EN ISO 20345:2011 S1 SRC 合格 / JSAA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KC-0077	黒	23.5~28.0cm 29.0cm	オープン価格

## KC-0088



KC00底

- 品番：KC-0088
- 製品名：KC-0088
- 先芯：樹脂（200J対応）
- 甲革：牛クロム革+人工皮革
- 靴底：発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量：890g
- 規格：EN ISO 20345:2011 S1 SRC 合格 / JSAA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KC-0088	黒	23.5~28.0cm 29.0cm	オープン価格

## KC-0066M (マジック)



樹脂先芯 (ISO対応) ウレタン2層底 耐油底 静電気帯電防止底 耐滑性 かかと部衝撃吸収



KC00底

- 品番: KC-0066M
- 製品名: KC-0066M (マジック)
- 先芯: 樹脂 (200J対応)
- 甲革: 牛クロム革+人工皮革
- 靴底: 発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量: 960g
- 規格: JSAA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KC-0066M	黒	22.0~28.0cm 29.0・30.0cm	オープン価格

## KC-0077F (ファスナー) / KC-0077M (マジック)



樹脂先芯 (ISO対応) ウレタン2層底 耐油底 静電気帯電防止底 耐滑性 かかと部衝撃吸収



KC00底

- 品番: KC-0077F  
KC-0077M
- 製品名: KC-0077F (ファスナー付)  
KC-0077M (マジック)
- 先芯: 樹脂 (200J対応)
- 甲革: 牛クロム革+人工皮革
- 靴底: 発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量: 1,080g / 1,060g
- 規格: JSAA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KC-0077F	黒	23.5~28.0cm 29.0cm	オープン価格
KC-0077M	黒	23.5~28.0cm 29.0cm	オープン価格

## KC-0055P甲プロ付 / KC-0066FP (ファスナー) 甲プロ付



樹脂先芯 (ISO対応) ウレタン2層底 耐油底 静電気帯電防止底 耐滑性 かかと部衝撃吸収



KC00底

- 品番: KC-0055P  
KC-0066FP
- 製品名: KC-0055P甲プロ付  
KC-0066FP (ファスナー) 甲プロ付
- 先芯: 樹脂 (200J対応)
- 甲革: 牛クロム革+人工皮革
- 靴底: 発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量: 1,000g / 1,070g
- 規格: JSAA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KC-0055P	黒	23.5~28.0cm	オープン価格
KC-0066FP	黒	23.5~28.0cm	オープン価格

## KC-0077MP (マジック) 甲プロ付



樹脂先芯 (ISO対応) ウレタン2層底 耐油底 静電気帯電防止底 耐滑性 かかと部衝撃吸収



KC00底

- 品番: KC-0077MP
- 製品名: KC-0077MP(マジック)甲プロ付
- 先芯: 樹脂 (200J対応)
- 甲革: 牛クロム革+人工皮革
- 靴底: 発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量: 1,210g
- 規格: JSAA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KC-0077MP	黒	24.5~28.0cm 29.0・30.0cm	オープン価格

## KC-3710黒 / KC-3810黒



KC00底

## 静電安全スニーカー

- 品番：KC-3710黒  
KC-3810黒
- 製品名：KC-3710黒  
KC-3810黒
- 先芯：樹脂（200J対応）
- 甲革：ペロア調人工皮革+メッシュ
- 靴底：発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量：860g / 860g
- 規格：JSAA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KC-3710黒	黒	22.0~28.0cm 29.0・30.0cm	オープン価格
KC-3810黒	黒	22.0~28.0cm 29.0・30.0cm	オープン価格

## KC-3610黒



KC00底

## 静電安全スニーカー

- 品番：KC-3610黒
- 製品名：KC-3610黒
- 先芯：樹脂（200J対応）
- 甲革：人工皮革+メッシュ
- 靴底：発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量：860g
- 規格：JSAA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KC-3610黒	黒	22.0~28.0cm 29.0・30.0cm	オープン価格

## KC-3610青 / KC-3610白



KC36底

## 静電安全スニーカー

- 品番：KC-3610青 / KC-3610白
- 製品名：KC-3610青 / KC-3610白
- 先芯：樹脂（200J対応）
- 甲革：人工皮革+メッシュ
- 靴底：発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量：860g
- 規格：JSAA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KC-3610青	青	22.0~28.0cm 29.0・30.0cm	オープン価格
KC-3610白	白	22.0~28.0cm 29.0・30.0cm	オープン価格

## KC-0055UR



UR底

## 合成ゴム+ウレタン底

- 品番：KC-0055UR
- 製品名：KC-0055UR
- 先芯：樹脂（200J対応）
- 甲革：牛クロム革+人工皮革
- 靴底：合成ゴム+発泡ポリウレタン底
- 標準重量：930g
- 規格：JSAA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KC-0055UR	黒	22.0~28.0cm 29.0・30.0cm	オープン価格

## KC-3600黒



KC00底

- 品番：KC-3600黒
- 製品名：KC-3600黒
- 先芯：樹脂（200J対応）
- 甲革：人工皮革
- 靴底：発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量：850g
- 規格：JSA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KC-3600黒	黒	22.0~28.0cm 29.0・30.0cm	オープン価格

## KC-3600青



KC36底

- 品番：KC-3600青
- 製品名：KC-3600青
- 先芯：樹脂（200J対応）
- 甲革：人工皮革
- 靴底：発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量：800g
- 規格：JSA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KC-3600青	青	22.0~28.0cm 29.0・30.0cm	オープン価格

## KC-3600白



KC36底

- 品番：KC-3600白
- 製品名：KC-3600白
- 先芯：樹脂（200J対応）
- 甲革：人工皮革
- 靴底：発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量：800g
- 規格：JSA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KC-3600白	白	22.0~28.0cm 29.0・30.0cm	オープン価格

## KC-3500白 / KC-4000青



KC36底

- 品番：KC-3500白 / KC-4000青
- 製品名：KC-3500白 / KC-4000青
- 先芯：樹脂（200J対応）
- 甲革：人工皮革
- 靴底：発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量：800g
- 規格：JSA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KC-3500白	白	23.5~28.0cm	オープン価格
KC-4000青	青	22.0~28.0cm 29.0cm	オープン価格

※標準重量は26.0cmを基準にしています。

# 厨房シューズ グリップキングシリーズ



厨房の転倒事故を防ぐ。後を絶たない「すべり」による転倒事故を防ぐ、「OMUSUBi GRIP」ソール。飲食店やファーストフード店厨房など、水や油ですべりやすい現場に最適。足もとが不安定になる清掃作業におすすめします。

☑抗菌・防臭・抗カビ仕様でいつも清潔。

☑アッパー部は耐久性に優れた人工皮革。

☑厚いラバー靴底で耐摩耗性もアップ。

☑かかと部に反射材付き。暗所での視認性アップで安心。

●両かかと部に反射材付き



☑厚底EVAミッドソールとカップインソールでクッション性がよく、長時間でも疲れにくい。

☑あらゆる方向に対して高い耐滑性を発揮する耐滑性区分「5」の「OMUSUBi GRIP」ソール。

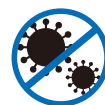


GRIP KING

驚きの軽さ  
**490g/足**  
(26.0cm)



抗菌



抗カビ



抗臭



耐滑性5



OMUSUBi GRIP

当社独自開発特許のソールパターン「OMUSUBi GRIP」。三角形を互い違いに配置した独特のパターンと、ゴムの特殊配合で、あらゆる方向に対して抜群の「すべりにくさ」を発揮します。



当社開発の「OMUSUBi GRIP」

## 耐滑性区分「5」とは？

作業靴・安全靴の「すべりにくさ」の性能を示します。「すべりにくさ」は、独立行政法人労働安全衛生総合研究所の指針により、動摩擦係数によって1～5の等級に区分されており、「グリップキング」のソール「5」はもっともすべりにくい等級区分です。

## グリップキング 白



GKW-W底

- 品番：GKW-W
- 製品名：グリップキング 白
- 先芯：—
- 甲革：人工皮革
- 靴底：合成ゴム底+EVA
- 標準重量：490g

標準重量  
490g/足  
(26.0cm)

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
GKW-W	白	21.5~28.0cm 29.0・30.0cm	8,700円

## グリップキング 黒



GKW-B底

- 品番：GKW-B
- 製品名：グリップキング 黒
- 先芯：—
- 甲革：人工皮革
- 靴底：合成ゴム底+EVA
- 標準重量：490g

標準重量  
490g/足  
(26.0cm)

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
GKW-B	黒	21.5~28.0cm 29.0・30.0cm	8,700円

## グリップキング 白(先芯入り)



GKS-W底

- 品番：GKS-W
- 製品名：グリップキング 白 (先芯入り)
- 先芯：樹脂
- 甲革：人工皮革
- 靴底：合成ゴム底+EVA
- 標準重量：590g
- 規格：JSA B種 認定合格品

標準重量  
590g/足  
(26.0cm)



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
GKS-W	白	21.5~28.0cm 29.0・30.0cm	9,700円

## グリップキング 黒(先芯入り)



GKS-B底

- 品番：GKS-B
- 製品名：グリップキング 黒 (先芯入り)
- 先芯：樹脂
- 甲革：人工皮革
- 靴底：合成ゴム底+EVA
- 標準重量：590g
- 規格：JSA B種 認定合格品

標準重量  
590g/足  
(26.0cm)



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
GKS-B	黒	21.5~28.0cm 29.0・30.0cm	9,700円

## グリップキング 黒 サボシューズ



2層底 (ゴム+EVA) 耐油底 耐滑性 女性用 サイズ対応



GKZ-B底

- 品番：GKZ-B
- 製品名：グリップキング 黒 サボシューズ
- 先芯：—
- 甲革：人工皮革
- 靴底：合成ゴム底+EVA
- 標準重量：460g

標準重量  
**460g**/足  
(26.0cm)

品番	色	サイズ(EEE)	標準価格(税抜)
<b>GKZ-B</b>	黒	21.5~28.0cm 29.0cm・30.0cm	<b>9,000円</b>

## ウレタン底安全靴

## KF1055



樹脂先芯 ウレタン2層底 かかと部  
衝撃吸収



KF底

- 品番：KF1055
- 製品名：KF1055
- 先芯：樹脂
- 甲革：牛クロム革（型押しソフト）
- 靴底：発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量：900g

**JIS** T8101 安全靴 CI / S / P1

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KF1055	黒	23.0~28.0cm 29.0・30.0cm	13,000円

## KF1055 (静電)



樹脂先芯 ウレタン2層底 静電気  
帯電防止底 かかと部  
衝撃吸収



KF底

- 品番：KF1055E
- 製品名：KF1055 (静電)
- 先芯：樹脂
- 甲革：牛クロム革（型押しソフト）
- 靴底：発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量：900g

**JIS** T8103 静電気帯電防止靴 (ED-P/C3) CI / S / P1

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KF1055E	黒	23.0~28.0cm 29.0・30.0cm	15,000円

## KF1066 / KF1088



樹脂先芯 ウレタン2層底 かかと部  
衝撃吸収



KF底

- 品番：KF1066 / KF1088
- 製品名：KF1066 / KF1088
- 先芯：樹脂
- 甲革：牛クロム革（型押しソフト）
- 靴底：発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量：1,000g / 1,200g

**JIS** T8101 安全靴 CI / S / P1

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KF1066	黒	23.5~28.0cm 29.0・30.0cm	15,900円
KF1088	黒	23.5~28.0cm 29.0・30.0cm	20,900円

## KF1077 / KF1077 マジック



樹脂先芯 ウレタン2層底



かかと部  
衝撃吸収



KF底

- 品番：KF1077 / KF1077マジック
- 製品名：KF1077 / KF1077マジック
- 先芯：樹脂
- 甲革：牛クロム革（型押しソフト）
- 靴底：発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量：1,100g / 1,200g

**JIS** T8101 安全靴 CI / S / P1

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
KF1077	黒	23.5~28.0cm 29.0・30.0cm	20,200円
KF1077マジック	黒	23.5~28.0cm 29.0・30.0cm	21,200円



# ゴム底安全靴

## SC205 / SC206

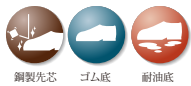


- 品番：SC205 / SC206
- 製品名：SC205 / SC206
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：990g (SC205) / 1,040g (SC206)

**JIS** T8101 安全靴 CI / S / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
SC205	黒	23.5~28.0cm	10,000円
SC206	黒	29.0・30.0cm	12,400円

## SC207



- 品番：SC207
- 製品名：SC207
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,170g

**JIS** T8101 安全靴 CI / S / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
SC207	黒	23.5~28.0cm 29.0・30.0cm	15,300円

## SC208



- 品番：SC208
- 製品名：SC208
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,150g

**JIS** T8101 安全靴 CI / S / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
SC208	黒	23.5~28.0cm 29.0・30.0cm	16,000円

## ソフトマジック8



- 品番：SM-8
- 製品名：ソフトマジック8
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革 (型押しソフト)
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,150g

**JIS** T8101 安全靴 CI / S / H / BO

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
SM-8	黒	23.5~28.0cm 29.0・30.0cm	17,400円

はじめに

製品機能表示一覧

JIS規格と  
JSA規格

ISO規格

製品紹介

道路舗装工事用安全靴

高所作業用安全靴

溶接・炉前作業用安全靴

KCSシリーズ

厨房シューズ

その他

会社概要

会社概要

※標準重量は25.5cmを基準にしています。

## GK Safety シルバー / GK Safety マジック シルバー



GK底

- 品番：SSGK-S  
SSGKM-S
- 製品名：GK Safety シルバー  
GK Safety マジック シルバー
- 先芯：鋼製
- 甲革：人工皮革+メッシュ
- 靴底：合成ゴム+EVA
- 標準重量：660g / 660g
- 規格：JSA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
SSGK-S	シルバー	22.5~27.0cm 28.0・29.0cm	オープン価格
SSGKM-S	シルバー	22.5~27.0cm 28.0・29.0cm	オープン価格

## GK Safety 黒 / GK Safety マジック 黒



GK底

- 品番：SSGK-B  
SSGKM-B
- 製品名：GK Safety 黒  
GK Safety マジック 黒
- 先芯：鋼製
- 甲革：人工皮革+メッシュ
- 靴底：合成ゴム+EVA
- 標準重量：660g / 660g
- 規格：JSA A種 認定合格品



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
SSGK-B	黒	22.5~27.0cm 28.0・29.0cm	オープン価格
SSGKM-B	黒	22.5~27.0cm 28.0・29.0cm	オープン価格

**アッ! しまった!** 高強度・軽量ポリエステル繊維。

# 踏抜き防止中敷

サイズ:	幅
SS	22.5 ~ 23.0cm
S	23.5 ~ 24.0cm
M	24.5 ~ 25.0cm
L	25.5 ~ 26.0cm
LL	26.5 ~ 27.0cm
3L	27.5 ~ 28.0cm
4L	29.0cm

**安全靴用**  
踏抜き防止用中敷  
**SKA-106**  
材質：ポリエステル繊維  
合成樹脂  
サイズ：SS・S・M・L  
LL・3L・4L

**地下足袋用**  
踏抜き防止用中敷  
**SKB-1000**  
材質：ポリエステル繊維  
合成樹脂  
サイズ：M・L・LL・3L

ステンレス板に代わる超強力繊維が足元を守ります。高密度・高強度のポリエステル繊維を積層構造にし、ステンレス板なしでJIS T8101「耐踏抜き性能 P (1,100N 以上)」を実現しました。足裏の屈曲にフィットする優れた柔軟性、さらに材質は繊維だけなので、軽く、手洗いが可能。いつも清潔さを保てます。

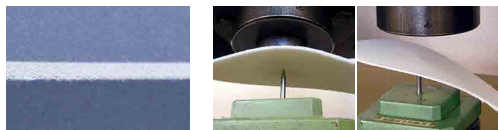
▶ **JIS基準値クリアの耐踏抜き性能!**  
ノサックスの積層構造ポリエステルは、JISの耐踏抜き性能基準「1,100N以上」に対し1,500Nを実証済みです。

▶ **しなやかで作業や歩行がラクラク!**  
硬いステンレス板と異なり、すべて繊維ですので、軽いうえに屈曲性に優れ、違和感がなく、作業や歩行に支障が出ません。

▶ **洗えて清潔。**  
手洗いが可能で、いつも清潔に保てます。

▶ **いざというときに備えて!**  
オフィスや学校、家庭で、防災備蓄用品として、万一の災害時に安全を確保します。

積層構造ポリエステルは、ノサックスの高所用安全靴「みやじま鷹」シリーズに採用している素材です。



踏抜き性能試験

# 会社概要

会社名	株式会社ノサックス
創業	大正13年5月5日
設立	昭和26年1月12日
販売拠点	本社 〒739-0038 広島県東広島市田口研究団地6-40 TEL 082-425-3241(代) / FAX 082-425-3233 広島オフィス 〒730-0031 広島県広島市中区紙屋町1丁目1-17 TEL 082-258-2235 / FAX 082-258-2236 広島ミッドタウンビル 7階 関東営業所 〒243-0018 神奈川県厚木市中町4丁目10-2-5B TEL 046-206-5761 / FAX 046-206-5765 岡山営業所 〒701-1341 岡山県岡山市北区吉備津1208-22 TEL 086-287-7171 / FAX 086-287-8102
事業内容	1) 安全靴・プロスニーカーの企画、製造、販売 2) ユニフォーム・安全衛生保護具・防災用品の企画、販売
加盟団体	日本安全靴工業会会員 公益社団法人日本保安用品協会会員 中央災害防止協会会員 公益社団法人産業安全技術協会会員

はじめに

製品機能表示一覧

JIS規格と  
JSA規格

ISO規格

製品紹介

道路舗装工事用安全靴

高所作業用安全靴

溶接・炉前作業用安全靴

スリシリーズ

厨房シューズ

その他

会社概要

会社概要

# 株式会社ノサックス

〒739-0038 広島県東広島市田口研究団地6-40  
TEL 082-425-3241 FAX 082-425-3233



OFFICIAL [www.nosacks.co.jp](http://www.nosacks.co.jp)



※記載されている価格は2024年8月現在の価格です。※仕様及び標準価格は予告なく変更することがあります。※表示されている標準重量は参考値です。※各製品のご使用・お取り扱いについては、表示(添付)されている注意事項は必ずご確認のうえご使用ください。※その他、ご不明な点などございましたら、担当営業までお問い合わせください。

販売店

