

ASICS WORKING SHOES COLLECTION
Spring & Summer 2026



asics WORKING







信頼に応える厚底ソール。

ワインジョブ®

CP310 HS

厚底ソールに加え、アッパーの大部分に人工皮革を採用。
優れたクッション性と耐久性を両立した、
足入れしやすいハイカットベルトタイプ。

NEW

4月中旬発売予定

取扱店舗限定

1273A130 ¥19,580 (税込)

サイズ : 22.5~29.0・30.0cm

ウイズ : ワイド (3E相当)

JSAA規格
A種
認定品A
種先芯
入り

fuzeGEL



FLYTEFOAM

SRB



BELT FITTING

OTHER

耐油性ラバー



COLOR VARIATIONS

100
ホワイト×ガンメタル001
ブラック×ホワイト

FUNCTION 01



厚みのあるミッドソールと
従来よりもクッション性に
優れた中底を採用し、足への
負担を軽減。

FUNCTION 02



足への負担を軽減するために、足首まわりの後部をさげ、くる
足のアーチを支えてかかとの
内側への倒れこみを抑える
立体形状のSRB中敷。クッ

FUNCTION 03



ぶしを保護しつつ、脱ぎ履き
しやすく通常の歩行では脱げ
にくい構造。

FUNCTION 04



つま先部分には厚みを従来
よりも薄くすることで軽量性
を追求したガラス繊維強化
樹脂製の軽量先芯を搭載。

※商品名の「HS」は「High Sole」の略。シヨン性に優れたスponジ材
「オーソライト」を採用。



その一歩の価値を上げる。

ワインジョブ®

CP229 BOA

NEW 3月中旬発売予定

1273A123 ¥18,480 (税込)

サイズ : 22.5~29.0・30.0cm

ウイズ : ワイド (3E相当)

020
グラベル×ホワイト

COLOR VARIATIONS

001
ブラック×ガンメタル100
ホワイト×サンビーチ400
アシックスブルー×ネオンライム

FUNCTION 01



優れたグリップ性能を発揮し、つま先部分には厚みを従来
滑りにくいCPグリップソール よりも薄くすることで軽量性
に従来よりも軽量性を追求 を追求したガラス繊維強化
した意匠を採用。

FUNCTION 02



よりも薄くすることで軽量性
を追求したガラス繊維強化
した意匠を搭載。

FUNCTION 03



屈曲部に丈夫なメッシュ素材
と人工皮革の補強を採用。

FUNCTION 04



足当たりがソフトなタング
構造を採用し、しゃがみ作業
時の足首への負担を軽減。



進化する快適さ。

ワインジョブ®

CP314 BOA

NEW 2月上旬発売予定

1273A124 ¥20,680 (税込)

サイズ : 22.5~29.0・30.0cm

ウイズ : ワイド (3E相当)



001
ブラック×ピュアシルバー

COLOR VARIATIONS



020
グラベル×ホワイト



100
ホワイト×チェリートマト



300
ライケングリーン×バーチ

FUNCTION 01



優れたグリップ性能を発揮し、つま先部分には厚みを従来
滑りにくいCPグリップソール
に従来よりも軽量性を追求
した意匠を採用。

FUNCTION 02



よりも薄くすることで軽量性
を追求したガラス繊維強化
樹脂製の軽量先芯を搭載。

FUNCTION 03



ダイヤルカバーをしたままの
操作も可能に。

FUNCTION 04



二重構造のタングを採用し、
BOAレースの食い込みによる
不快感を軽減。

ウインジョブ®
CP220 HS

NEW COLOR 4月中旬発売予定

取扱店舗限定

1273A112 ￥16,500 (税込)

サイズ : 22.5~29.0・30.0cm

ウイズ : ワイド (3E相当)

OTHER
耐油性ラバー

COLOR VARIATIONS

020
キャリアグレー×キャリアグレー100
ホワイト×ローヤルアゼール

NEW COLOR

101

ホワイト×ガンメタル

ウインジョブ®
CP122 BOA

取扱店舗限定

1273A117 ￥23,980 (税込)

サイズ : 24.5~29.0・30.0cm

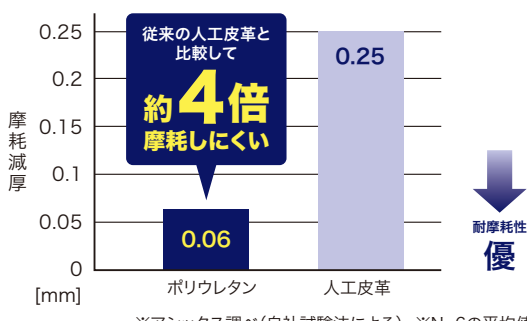
ウイズ : ワイド (3E相当)

OTHER
耐油性ラバー

耐久性に優れたポリウレタン樹脂アッパーを採用し、
凹凸意匠で強靭さを表現。
アッパー内側の中足部にはメッシュを配した、
ハイカットBOAモデル。



■ポリウレタン樹脂アッパー素材の耐摩耗性試験結果



ポリウレタン樹脂アッパー

凹凸意匠で強靭さを表現した、
ポリウレタン樹脂アッパーを採用し、
優れた耐久性を追求。



COLOR VARIATIONS

001
ブラック×ガンメタル

ワインジョブ®

CP214 TS BOA

1271A056 ￥18,920 (税込)

サイズ : 24.5~28.0・29.0・30.0cm
サイズ : レギュラー (2E相当)

優れた「足裏感覚」を実現した
薄底ソールのBOA®フィットシステム
採用モデル。

レギュラー
2E相当

COLOR VARIATIONS

020
グラシアグレー×グランドシャーク300
ライケングリーン×ホワイト

ワインジョブ®

CP604 G-TX BOA

1273A084 ￥25,300 (税込)

サイズ : 22.5~28.0・29.0・30.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)

防水性と透湿性に優れた
「ゴアテックス ファブリクス」を
採用した高機能モデル。



右足内側

001
ブラック×ガンメタル

COLOR VARIATIONS

300
マントルグリーン×タイガーアイエロー

防水透湿性に優れた 「ゴアテックス ファブリクス」

雨の日も快適な靴内環境を保ちます。
優れた透湿性でムレを軽減し、長時間
の着用や発汗量の多い活動におすすめ
です。

※ GORE-TEX, ゴアテックス, GOREは
W.L. Gore & Associatesの商標です。
※ 図はイメージです。

ウインジョブ®
CP309 BOA

1273A095 ¥17,820 (税込)

サイズ : 22.5~28.0・29.0・30.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)



COLOR VARIATIONS



001
ブラック×ガンメタル



020
シートロック×ホワイト

100
ホワイト×ブラック



BOA® PerformFit™ Wrap

中足部を包み込んでフィットする
BOA® PerformFit™ Wrapを採用し、
中足部のホールド性、ソールとの
一体感、前足部の自由度が向上。



ウインジョブ®
CP219 BOA

1273A092 ¥16,390 (税込)

サイズ : 22.5~28.0・29.0・30.0cm
サイズ : レギュラー (2E相当)



COLOR VARIATIONS



001
ブラック×ガンメタル



600
クラシックレッド×ホワイト

サイドマウントダイヤルと
レギュラーサイズが相まって
優れたフィット性を実現。

レギュラー
2E
相当



100
ホワイト×ショッキングオレンジ



サイドマウントダイヤル

BOAレースがよりしっかりと締まりフィット性が向上。足を屈曲
させると同時に甲へのあたりも軽減されスムーズな屈曲性を実現。

ワインジョブ®

CP209 BOA

1271A029 ¥16,390 (税込)

サイズ : 22.5~28.0・29.0・30.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)OTHER
耐油性ラバー026
シートロック×ホワイト

COLOR VARIATIONS

025
ファントム×シルバー102
ホワイト×ピーコート400
アシックスブルー×ホワイト602
クラシックレッド×ホワイト

ワインジョブ®

CP306 BOA

1273A029 ¥16,390 (税込)

サイズ : 22.5~28.0・29.0・30.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)OTHER
耐油性ラバー600
クラシックレッド×ピエドモントグレー100
ホワイト×クラシックレッド001
ブラック×ブラック750
ヴァイプラントイエロー×ハバネロ

ワインジョブ®

CP304 BOA

BOA®フィットシステムを採用し
フィット性を高めたハイカットタイプ。

1271A030 ¥18,590 (税込)

サイズ : 22.5~28.0・29.0・30.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)OTHER
耐油性ラバー021
シートロック×ホワイト100
ホワイト×ブラック001
ブラック×ホワイト600
クラシックレッド×ブラック

ウインジョブ® CP308 AC

1271A055 ￥18,150 (税込)

サイズ : 24.0~28.0・29.0・30.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)



OTHER
耐油性ラバー

エアサイクルシステムとアッパーサイドの
メッシュ素材により優れた通気性を実現。
ハイカットで足首もサポート。



COLOR VARIATIONS



001
ブラック×ヴァイオレットイエロー 600
クラシックレッド×ホワイト



100
ホワイト×ピュアシルバー

本商品は通気性を重視した設計のため、ソールの通気孔を通して
靴内に水が浸入することがあります。あらかじめご了承ください。



ミッドソールでの吸気・排気

ミッドソールの前足部と中足部に設けられた通気孔から空気を取り入れ、放出する構造。

※画像の矢印はイメージです。



靴内への空気の循環

ミッドソールの前足部～中足部にかけて溝を張り巡らせ、中敷の通気孔から足裏に空気を送る。

※画像の矢印はイメージです。



アッパーでの吸気・排気

アッパーのサイド部分にメッシュ素材を採用し、ソールだけでなくアッパーからも空気を取り込んで逃がし、シューズ内のムレを軽減。

ウインジョブ® CP212 AC

1271A045 ￥15,950 (税込)

サイズ : 24.0~28.0・29.0・30.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)



OTHER
耐油性ラバー

ダブルラッセルメッシュと
エアサイクルシステムによる
優れた通気性を。



400
アシックスブルー×エレクトリックブルー

本商品は通気性を重視した設計のため、ソールの通気孔を通して
靴内に水が浸入することがあります。あらかじめご了承ください。

ワインジョブ[®] CP120

1273A062 ￥18,150 (税込)

サイズ : 22.5~28.0・29.0・30.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)

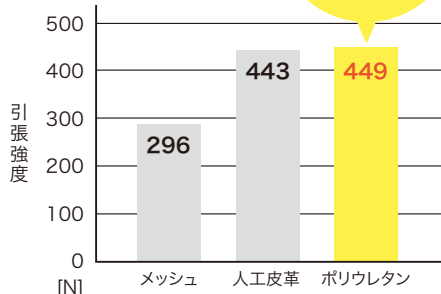


OTHER

耐油性ラバー

引張強度試験結果

メッシュとの
引張強度比較
約150%
高強度



※JSAA規格 甲被の引張強度試験(CERI調べ)。

軽量性・クッション性に優れた
FLYTEFOAMをミッドソールに採用し、
女性の足にしっかりフィット。

1272A005 ￥13,750 (税込)

サイズ : 21.5~26.0cm

サイズ : レギュラー (2E相当)

※21.5cmからの展開。

OTHER
耐油性ラバー

女性
専用

レギュラー
2E相当

アッパーにはスポーツカテゴリーでの
実績があるポリウレタン素材を採用。

①クロスベルト構造

容易な着脱とフィット性を兼ね
備えたベルトフィッティング。



020
グラシアグレー×ホワイト

ポリウレタン樹脂アッパー

耐久性に優れたポリウレタン樹脂
アッパーを採用。スマートなデザイン
でスポーツシューズのようなワー
キングシューズに。

COLOR VARIATIONS



001
ブラック×ホワイト



600
クラシックレッド×ホワイト

引張強度

[N]

500

400

300

200

100

0

296

443

約
150%
高強度

449



ワインジョブ[®] CP217

軽量性・クッション性に優れた

FLYTEFOAMをミッドソールに採用し、
女性の足にしっかりフィット。



COLOR VARIATIONS

400
ピーコート×ピーコート



001
ブラック×ブラック



200
バーチ×パティ

WINJOB[®] CP210

優れた軽量性と反発性で、
走り出したくなるワーキングシューズ。

1273A006 ¥13,750 (税込)

サイズ : 21.5~28.0・29.0・30.0cm

サイズ : レギュラー (2E相当)

※21.5cmからの展開。



OTHER
耐油性ラバー



COLOR VARIATIONS



400
マコブルー×シルバー



600
クラシックレッド×ホワイト

602
ハバネロ×ピエドモントグレー

レギュラー
2E 相当

WINJOB[®] CP221

メッシュアッパーと軽量先芯を採用し、
優れた通気性と軽量性を両立。
基本性能をバランスよく備えたベーシックモデル。

1273A118 ¥12,980 (税込)

サイズ : 21.5~29.0・30.0・31.0・32.0cm

サイズ : ワイド (3E相当)

※21.5cmからの展開。



OTHER
耐油性ラバー



COLOR VARIATIONS



001
ブラック×ブラック



100
ホワイト×マコブルー



つま先部分には厚みを従来よりも薄くすることで軽量性を追求したガラス繊維強化樹脂製の軽量先芯を搭載。

ウインジョブ®
CP311

FLYTEFOAMや軽量先芯を採用し、
シューズ全体の軽量化を追求。アッパーの大部分に
人工皮革を採用したローカットベルトタイプ。

1273A110 ￥14,960 (税込)

サイズ : 22.5~29.0・30.0・31.0・32.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)



100
ホワイト×ビートジュース

COLOR VARIATIONS



001
ブラック×ブラック



400
マコブルー×ホワイト



つま先部分には厚みを従来よりも薄くすることで軽量性を追求したガラス繊維強化樹脂製の軽量先芯を搭載。

ウインジョブ®
CP312

FLYTEFOAMや軽量先芯を採用し、
シューズ全体の軽量化を追求。アッパーの大部分に
人工皮革を採用したハイカットベルトタイプ。

1273A111 ￥17,050 (税込)

サイズ : 22.5~29.0・30.0・31.0・32.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)



020
トープグレー×グラファイトグレー

COLOR VARIATIONS



001
ブラック×ブラック



100
ホワイト×ピュアゴールド



つま先部分には厚みを従来よりも薄くすることで軽量性を追求したガラス繊維強化樹脂製の軽量先芯を搭載。

ワインジョブ®
CP218

1273A091 ¥15,950 (税込)

サイズ : 22.5~29.0・30.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)



OTHER
耐油性ラバー



101
ホワイト×ピーコート

COLOR VARIATIONS



100
ホワイト×クラシックレッド



足首まわりの後部をさげ、くるぶしを保護しつつ、
脱ぎ履きしやすく通常の歩行では脱げにくい構造。

ワインジョブ®
CP216

1273A076 ¥15,950 (税込)

サイズ : 22.5~28.0・29.0・30.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)



OTHER
耐油性ラバー



001
ブラック×ネオンライム

COLOR VARIATIONS



100
ホワイト×ライケングリーン



600
ビートジュース×クラシックレッド

ワインジョブ®
CP215

1273A079 ¥13,750 (税込)

サイズ : 22.5~28.0・29.0・30.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)



OTHER
耐油性ラバー



100
ホワイト×ブラック

COLOR VARIATIONS



001
ブラック×ブラック



020
シートロック×ホワイト

ワインジョブ®
CP112

1273A056 ¥13,750 (税込)

サイズ : 21.5~28.0・29.0・30.0・31.0・32.0cm

サイズ : ワイド (3E相当)

※21.5cmからの展開。



OTHER
耐油性ラバー



800

ショッキングオレンジ×ミッドナイト

COLOR VARIATIONS



001
ブラック×ホワイト



200
バーチ×パティ

ワインジョブ®
CP113

1273A055 ¥13,750 (税込)

サイズ : 21.5~28.0・29.0・30.0・31.0・32.0cm

サイズ : ワイド (3E相当)

※21.5cmからの展開。



OTHER
耐油性ラバー



100

ホワイト×ピーコート

COLOR VARIATIONS



001
ブラック×ホワイト



600
クラシックレッド×ホワイト

ワインジョブ®
CP201

グリップ性に優れたCPグリップソール採用。
スポーツシューズ感覚で履ける作業用シューズ。

FCP201 ¥11,000 (税込)

サイズ : 21.5~28.0・29.0・30.0cm

サイズ : ワイド (3E相当)

※21.5cmからの展開。



OTHER
耐油性ラバー



020

シートロック×ホワイト

COLOR VARIATIONS



600
チリフレーク×ホワイト



0190
ホワイト×ブラック



4901
インディゴブルー×ホワイト

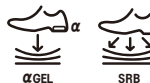


9090
ブラック×ブラック

ワインジョブ®
CP301

FCP301 ￥13,750 (税込)

サイズ : 22.5~28.0・29.0・30.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)



SRB

BELT FITTING
耐油性ラバーOTHER
耐油性ラバー

9090
ブラック×ブラック

ワインジョブ®

CP211 SLIP-ON

履き口が広く、脱ぎ履きしやすい
スリッポンタイプ。

1273A031 ￥12,100 (税込)

サイズ : 22.5~28.0・29.0・30.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)



SRB

OTHER
耐油性ラバー

100
ホワイト×ブラック

ワインジョブ®

CP700

アッパー(本体部分)に天然皮革を使用した
ローカットシューレースタイプ。

1273A020 ￥14,850 (税込)

サイズ : 22.5~28.0・29.0・30.0・31.0・32.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)



SRB

OTHER
耐油性ラバー

001
ブラック×ブラック

天然皮革モデル

アッパー(本体部分)に
天然皮革使用。

ワインジョブ®
CP20E

静電気帯電防止機能がアップ。
脱ぎ履きしやすいベルトタイプ。

FCP20E ¥14,850 (税込)

サイズ : 22.5~28.0・29.0・30.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)



COLOR VARIATIONS



0101
ホワイト×ホワイト

ワインジョブ®

71S

クッション性に優れた「JIS規格」安全靴。
足首をホールドするハイカットタイプ。

FFR71S ¥26,400 (税込)

サイズ : 0194/24.0~28.0・29.0・30.0cm
9075/22.5~28.0・29.0・30.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)

JIS T 8101 革製S種 E・F2合格



0194
ホワイト×ゴールド

COLOR VARIATIONS



9075
ブラック×ガンメタル

ワインジョブ®

70S

クッション性に優れた「JIS規格」安全靴。
ローカットタイプ。

FFR70S ¥24,200 (税込)

サイズ : 22.5~28.0・29.0・30.0cm
サイズ : ワイド (3E相当)

JIS T 8101 革製S種 E・F2合格



9075
ブラック×ガンメタル

ワインジョブ® 3D SOCKLINER

1273A008 ¥1,650 (税込)

素材名：本体=合成樹脂製(EVA)

表面=合成繊維製(吸水・速乾[ウォーターマジック] / 消臭[シャインアップ])

※静電気帯電防止機能とエアサイクルシステムのついた商品には使用できません。



020 グレー 400 ブルー 600 レッド 750 イエロー

サイズ表	4S(21.5・22.0・22.5cm) L(27.0・27.5cm)	3S(23.0・23.5cm) LL(28.0cm)	SS(24.0・24.5cm) 3L(28.5・29.0cm)	S(25.0・25.5cm) 4L(30.0・31.0cm)	M(26.0・26.5cm)
------	--	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------

別売中敷の カット方法

STEP 1

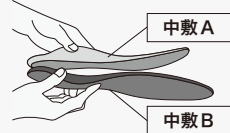
STEP 1

中敷交換を行う
シューズに入っている
中敷(Aとします)
を取り出します。



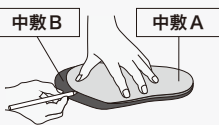
STEP 2

お買い求めいただいた中敷を「B」とし、
Aの右足とBの左足、Aの左足と
Bの右足のそれ
ぞれ裏面同士を
合わせます。



STEP 3

裏面同士を合わせ、かかと部後端と、つま
先部中央を合わせて、ボールペンなどで
中敷「B」の裏側
に、中敷「A」の
形をなぞって線
を引きます。



STEP 4

描いた線の内側に
沿って、中敷「B」を
裁断します。
※ハサミなどをお使
いの場合は充分に
ご注意ください。



STEP 5

裁断した中敷「B」をシューズに入れて完成
です。



■ JIS規格とJSAA規格の比較表

規格		JIS T 8101 安全靴		JSAA プロスニーカー®	
等級		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
衝撃試験	衝撃エネルギー(J)	70±1.4	30±0.6	70±1.4	30±0.6
	ストライカ質量(kg)		20±0.2		20±0.2
	落下高さ(cm)	36	15	36	15
圧迫試験	圧迫力(kN)	10±0.1	4.5±0.04	10±0.1	4.5±0.04
耐衝撃性および 耐圧迫性	中底と先芯との すき間	サイズ(cm)	すき間(mm)	サイズ(cm)	すき間(mm)
		23.0以下	12.5以上	23.0以下	12.5以上
		23.5~24.5	13.0以上	23.5~24.5	13.0以上
		25.0~25.5	13.5以上	25.0~25.5	13.5以上
		26.0~27.0	14.0以上	26.0~27.0	14.0以上
		27.5~28.5	14.5以上	27.5~28.5	14.5以上
		29.0以上	15.0以上	29.0以上	15.0以上
表底はく離抵抗	はく離抵抗力(N)	300以上	250以上	300以上(革製、ゴム製) 200以上 (人工皮革製、他*)	250以上(革製、ゴム製) 150以上 (人工皮革製、他*)

*他とは、合成皮革製・編物製・プラスチック製をさす。

■ 付加的性能

	JIS T 8101 安全靴	JSAA プロスニーカー®
耐踏抜き性(N)	1100以上	1100以上
かかと部の衝撃エネルギー吸収性(J)	20以上	20以上
耐滑性(動摩擦係数)	0.20以上(F1) / 0.30以上(F2)	0.20以上
静電気帯電防止性(電気抵抗)	$23\pm2^{\circ}\text{C}$ $1.0\times10^5\leq R\leq1.0\times10^8\Omega^*$ 0°C $1.0\times10^5\leq R\leq1.0\times10^9\Omega^*$	$23\pm2^{\circ}\text{C}$ $1.0\times10^5\leq R\leq1.0\times10^8\Omega$

※プロスニーカー®は公益社団法人日本保安用品協会の登録商標です。

ワインジョブ® 3D SOCKLINER HG

1273A007 ¥2,200 (税込)

素材名：本体=合成樹脂製(EVA)

表面=合成繊維製(抗菌・抗カビ加工+シリコーンプリント)

※静電気帯電防止機能とエアサイクルシステムのついた商品には使用できません。



001 ブラック

ASICS WORKING SHOES CONCEPT

アシックスワーキングのシューズは、シューズ開発の基本となる設計コンセプト(8つの機能)に「スポーツシューズで培った技術」と、「現場で必要とされる安全性」をプラスした快適設計です。



FUNCTION

	ゴアテックス ファブリクス	防水透湿性に優れた「ゴアテックス ファブリクス」。雨の日も快適な靴内環境を保ちます。
	αGEL® (アルファゲル)	スポーツシューズの分野で衝撃緩衝材の代名詞ともなっているαGEL®を、もっとも体重のかかりやすいかかと部に搭載し、足への衝撃をやわらげて、足への負担を軽減します。※αGEL®は(株)タイカの登録商標です。
	フューズゲル	ミッドソールとGELの材料設計技術を融合させたフォームタイプのGELテクノロジー。GELをフォーム化したことで軽量化を実現しました。
	SRB中敷	足への負担を軽減するために、足のアーチを支えてかかとの内側への倒れ込みを抑える立体形状のSRB中敷を採用。取り外して洗濯も可能なので、清潔感を保ちます。
	ベルトフィッティング	フィット性に優れ、脱ぎ履き便利なアジャスターべルトを採用することにより、足とシューズのズレを抑えます。
	フライテフォーム	軽量性に優れたクッションフォーム材。
	BOA® フィットシステム	BOA® フィットシステムは、過酷な条件下でもパフォーマンスを発揮するように設計された微調整可能な精密フィットを提供します。
OTHER 耐油性ラバー	耐油性ラバー	機械油などを扱う作業場で使用する作業用靴のアウターソールには、油で劣化しにくい耐油性ラバーを使用しています。
	JSAA規格	プロテクティブスニーカー規格。公益社団法人日本保安用品協会が定めた安全性や耐久性の基準を満たしている作業用靴です。
	JIS規格	日本産業規格。産業標準化法に基づき制定される国家規格です。耐衝撃性や耐圧迫性などの性能要件を満たした安全靴です。
	静電気帯電防止機能	静電気の発生しやすい環境で使用する作業用靴には、JSAA規格(23±2°Cにおいて $1.0 \times 10^5 \leq R \leq 1.0 \times 10^8 \Omega$)の静電気帯電防止機能を搭載しています。

アシックスジャパン株式会社

〒100-7024 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号 24階

●このパンフレットに掲載されている価格はすべて消費税込みの総額表示です。●消費税率は改定により変動する場合があります。●価格は素材の価格変動並びに諸般の事情により変動する場合があります。●掲載商品の標準仕様、デザインは予告なく変更する場合があります。商品の本体もしくは外装の表示をご確認ください。なお、各商品についての情報は当社ホームページで最新情報を更新しています。●パンフレットの中の商品写真的の色彩は多少異なる場合があります。●このパンフレットに掲載されている写真・イラスト・文章などの無断転載はお断りします。●このパンフレットの有効期間は2026年1月1日から2026年6月30日です。

 アシックスシューズのストライプデザインは株式会社アシックスの登録商標です。

■商品についてのお問い合わせ先：
アシックスジャパン株式会社 カスタマーサポート部 0120-068-806
■当社ホームページ asics.com からもお問い合わせをしていただけます。

●発行/2026年1月

ASICS WORKING SHOES

新商品の情報や機能特徴など、
さまざまな情報をWEBにて公開中!!

アシックス ワーキングシューズ



<https://wwwasics.com/jp/ja-jp/mk/working>