

PUMA SAFETY

新商品のご案内

2026.2.24 新発売

●全てオープン価格です



NEW ARRIVAL

JAPAN ATHLETIC

RIDER 2.1 LOW H&L

SUNCO商品コード Y5-00-4PAA

サイズ: 23.0~27.0、28.0、29.0、30.0cm

規格: JSAA A種

形状: ベルト

幅: EEE



アッパー: 人工皮革(マイクロファイバー)
ソール: 合成底
先芯: グラスファイバー強化合成樹脂
WIDTH: EEE

進化したデザインの軽快な足元にくわえ、
静電気帯電防止機能が追加されたことで、
現場にさらなる安心を。
安全性とデザイン性を兼ね備えた
PUMA SAFETY日本限定モデルのニュースタンド。

EEE相当

日本人向けの足幅広め設計

帯電防止

静電気の帯電を防ぐ構造

耐油

油による変形が少ないソール

衝撃吸収

かかと部分の衝撃エネルギーを吸収



**グラスファイバー
トゥキャップ**

耐磁性と断熱性を兼ね備えた、軽量グラスファイバー合成樹脂先芯。



**アーチサポート
インソール**

足裏のアーチをしっかり支えて身体のバランスを保ち、歩行をサポート。



**静電気
帯電防止**

人体に帯電した静電気を鞋底から逃し、スパーク発生を防止。



**安心のグリップカ
ラバーアウトソール**

グリップが効くソールパターン。JISの耐高熱接触性試験(最高300°C・60秒以内)をクリアし、夏のアスファルトでの変形・亀裂等を防ぐ。油による変形が少ない、耐油ソール。

NEW ARRIVAL

JAPAN ATHLETIC

SPRINT 2.1 DISC LOW



アッパー：合成繊維
ソール：合成底
先芯：グラスファイバー強化合成樹脂
WIDTH：EEE

PUMA SAFETYの軽量モデルSPRINTがアップデート。
アッパーのデザインを一新しつつも、
柔らかく、丈夫なメッシュ素材はそのまま。
さらにDISCレーシングシステムを搭載し、
より軽快な履き心地に。

EEE相当

日本人向けの足幅広め設計

帯電防止

静電気の帯電を防ぐ構造

耐油

油による変形が少ないソール

衝撃吸収

かかと部分の衝撃エネルギーを吸収

DISC LACING SYSTEM

指先だけでスムーズな着脱。ミリ単位の快適なフィット感。



DISCを操作するだけで素早く靴の脱ぎ履きが可能。
手袋を外す煩わしさからも解放されます。
耐久性が高くハードな作業現場にも対応。
また靴紐の結び目によるループがないため、引っか
かりのリスクも大幅に軽減されます。



グラスファイバー トゥキャップ

耐磁性と断熱性を兼ね備
えた、軽量グラスファイ
バー合成樹脂先芯。



アーチサポ ートイン ソール

足裏のアーチをしっかり
支えて身体のバランスを
保ち、歩行をサポート。



静電気 帯電防止

人体に帯電した静電気を
靴底から逃し、スパーク
発生を防止。



安心のグリップカ ラバーア ウトソール

グリップが効くソールパター
ン。JISの耐高熱
接触性試験(最高300°C・60秒以内)をクリア
し、夏のアスファルトでの変形・亀裂等を防ぐ。
油による変形が少ない、耐油ソール。

SPRINT 2.1 OLIVE DISC LOW

スプリント2.1
オリーブディスクロー

SUNCO商品コード

Y5-00-4PAB

規格：JSAA A種

形状：DISC

幅：EEE

サイズ：25.0~27.0、28.0cm



SPRINT 2.1 BK&WH DISC LOW

スプリント2.1
ブラック&ホワイトディスク ロー

SUNCO商品コード

Y5-00-4PAC

規格：JSAA A種

形状：DISC

幅：EEE

サイズ：25.0~27.0、28.0cm



●全てオープン価格です

2026.02

サンコーインダストリー株式会社