

# NS900 series

柔らかさと反発力を両立。  
TPUフレームで安定、  
ラバーアウトソールで  
抜群の耐滑性。



## ETPUミッドソール

柔らかさと反発力を両立し、  
長時間でも疲れにくい  
快適な履き心地。

## TPUフレームソール

安定感と耐久性を高め、  
汚れが付きにくく落としやすい。

## ラバーアウトソール

安定した接地と圧倒的な耐滑性。  
しかも目詰まりしにくい。



## 特長 ETPU(発泡熱可塑性ポリウレタン)

- |            |  |
|------------|--|
| ■ 反発弾性     | 発泡構造によりエネルギーリターンが大きく、蹴り出し時に「弾むような履き心地」を実現。 |
| ■ 衝撃吸収性    | 無数の発泡セルが衝撃エネルギーを分散・吸収し、着地時の負担を軽減。          |
| ■ 軽量       | ポリウレタン系としては非常に軽量。                          |
| ■ 耐久性      | 圧縮変形に強く、長期間使用してもヘタりにくい。                    |
| ■ 耐摩耗性・耐候性 | TPUの特性を持ち、摩耗や加水分解に強い。                      |



# NS900 series

## Low-Cut Style



**NS911** 黒/赤

製品コード	サイズ(EEE)
2310960	24.0~27.0・28.0・29.0cm



**NS918** 黒/赤

製品コード	サイズ(EEE)
2310970	24.0~27.0・28.0・29.0cm



靴の中に異物が  
入りにくい袋ベロ



撥水加工を施した甲被



かかと部に反射材付き  
夜間も安心

## Mid-Cut Style



**NS922** 黒

製品コード	サイズ(EEE)
2310980	24.0~27.0・28.0・29.0cm



**NS928** 黒

製品コード	サイズ(EEE)
2310990	24.0~27.0・28.0・29.0cm



足首をしっかり守る  
安定のミッドカット形状



靴の中に異物が  
入りにくい袋ベロ



脱ぎ履きしやすい  
履き口カット



プロテクティブ スニーカー

JSAA規格 A種 認定品



- 規格：JSAA 規格 A種認定品人工皮革製  
(付加的性能：かかと部の衝撃エネルギー吸収性・耐滑性)
- 甲被：人工皮革 ●先芯：鋼製先芯
- 靴底：合成ゴム+TPU+ETPU
- 標準重量(26.0cm/両足)：NS911 黒/赤 920g、NS918 黒/赤 930g  
NS922 黒 1025g、NS928 黒 1055g

株式会社 シモン

東京都中央区日本橋茅場町3-3-1 〒103-0025  
<https://www.simon.co.jp>

●製品に関するお問合せ先  
弊社ホームページのお問い合わせフォームにて承っております。  
下記URL、または右のQRコードよりアクセスしてください。  
※通信料はお客様のご負担となります。  
<https://www.simon.co.jp/contact>



当社は公益社団法人日本保安用品協会と日本プロテクティブスニーカー協会の会員です

●改善のため仕様および価格は予告なく変更することがあります。●印刷により実際の色が多少異なる場合がございます。●このチラシに記載されている内容は、2026年1月現在のものです。