

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。



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



JSAA A種



衝撃吸収



耐滑性



先芯



2層

- 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
- 鞋底：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>

