



**new balance**

pro sneaker catalog  
Vol. 1

# New Balance の歴史

## 1906年、ボストンで生まれてから フィット性を追求してきたニューバランスの歩み

アメリカ東部 ボストンで、アーチサポートインソールや扁平足などを治す矯正靴の製造メーカーとして、ニューバランス社は生まれました。社名の由来は、履いた人に「新しい(new)、バランス(balance)」感覚をもたらすことによります。

足の解剖学の知識、整形外科や運動生理学への深い理解があっ  
てこそ可能となる矯正靴の製造。このノウハウをもとに、60年代には  
カスタムメイドのランニングシューズの製造を開始します。

そして1972年。6名の従業員と日産36足の生産規模であった  
ニューバランス社を、一人の青年が買い取ります。青年の名は、  
ジェームス・S・デービス。現New Balance Athletics Inc. 取締役  
会長です。理想のランニングシューズを実現するために、自ら走る  
ことで開発に従事した青年は、独創的なシューズコンセプト「イン  
ステップレーシング」を確立しました。



70年代の後半に、それを具現化したシューズを発表するや、ラン  
ナーから絶大な支持を獲得します。以降、伝統を継承しながらも  
最新のテクノロジーを集結し、より良いフィット性を追求するシュー  
ズづくりを行っているニューバランス。その機能を優先した靴作り  
の姿勢は、この先も決して変わることはありません。

## 2023年、新たに日本市場向けに new balance pro sneaker の発売開始。



# Portland

規格：JSA規格 A種 人工皮革製プロスニーカー 衝撃吸収

製法 セメント式

先芯 樹脂製(ワイド)

甲被 PU + エアーマッシュ

靴底 EVA + ラバー

13,200円(税込価格)



PL-281

MEN'S SIZE (24.5~28,29,30cm EEE)



PL-331

UNISEX SIZE (22.5~28,29,30cm EEE)



PL-551

MEN'S SIZE (24.5~28,29,30cm EEE)



PL-881

UNISEX SIZE (22.5~28,29,30cm EEE)

# NewYork

規格：JSA規格 A種 人工皮革製プロスニーカー 衝撃吸収

製法 セメント式

先芯 樹脂製(ワイド)

甲被 PU(マイクロファイバー)

靴底 EVA + ラバー

14,300円(税込価格)



NY-181

MEN'S SIZE (24.5~28,29,30cm EEE)



NY-282

UNISEX SIZE (22.5~28,29,30cm EEE)



NY-618

MEN'S SIZE (24.5~28,29,30cm EEE)



NY-828

MEN'S SIZE (24.5~28,29,30cm EEE)

# Boston

規格：JSAA規格 A種 人工皮革製プロスニーカー 衝撃吸収

製法 セメント式

先芯 樹脂製 (ワイド)

甲被 PU (マイクロファイバー)

靴底 EVA + ラバー

17,380 円 (税込価格)



BS-118

MEN'S SIZE (24.5~28,29,30cm EEE)



BS-218

MEN'S SIZE (24.5~28,29,30cm EEE)



BS-818

MEN'S SIZE (24.5~28,29,30cm EEE)

# New Balance pro sneaker 9つの特長

## Wide Toe Cap

樹脂製先芯 (全モデル)

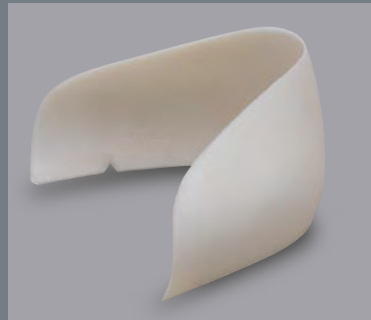
足に優しい新設計のワイドな樹脂先芯。  
(ナイロンファイバー製)



## TPR Counter

成型月型 (全モデル)

熱可塑性樹脂製の月型でしっかりと  
踵をホールドします。



## TPU Stabilizer

踵安定装置 (全モデル)

ニューバランスのスタビライザーはTPR  
月型とセットで安定効果を高めます。



## 5N Craft Sole

耐油ラバーソール (全モデル)

耐油・耐摩耗性に優れた合成ゴム使用。



## 3M Reflector

再帰反射素材 (全モデル)

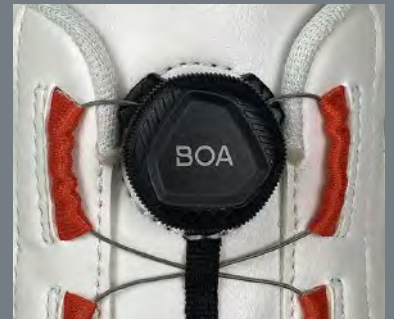
反射輝度に優れた3M社製を使用。  
暗所での作業の安全性を高めます。



## BOA®

BOA®フィットシステム (Boston)

ダイヤルを回すことで簡単にフィット感  
の調節が可能です。



## Gusset Tongue

袋ベロ (NewYork & Boston)

ゴミや異物の侵入を防ぎます。



## Soft Bending

ソフトベンディング (Portland)

中足骨をホールドし、踵の浮きを抑え、前足  
部の屈曲をフリーにします。



## Glove Touch

グラブタッチ (NewYork)

手袋していても着脱が簡単。



# JSAA 規格の試験

New Balance pro sneaker は  
すべて JSAA A種 認定品です。



## 基本性能試験

JSAA規格で製品と認められるには

1. 先芯部の耐衝撃性能 試験
2. 先芯部の耐圧迫性能 試験
3. 表底のはく離抵抗 試験



試験動画はこちら

これらの基本性能試験をクリアする必要があります。

重量物の落下衝撃からつま先を守る性能

### 耐衝撃性能 試験

耐衝撃性能とはつま先に重量物が落ちた際に、その衝撃から着用者のつま先を守る性能のことです。



	普通作業用	軽作業用
JSAA規格	A種	B種
衝撃エネルギー	70J	30J

鋼製ストライカ 質量20kg  
衝撃エネルギー  
甲被  
靴底  
先芯

重量物の荷重からつま先を守る性能

### 耐圧迫性能 試験

耐圧迫性能とはつま先が重量物に押しつけられた際に、その荷重から着用者のつま先を守る性能のことです。



	普通作業用	軽作業用
JSAA規格	A種	B種
圧迫力	10kN	4.5kN

荷重  
甲被  
靴底  
先芯

表底と甲被の接着性能

### 表底のはく離抵抗 試験

表底のはく離抵抗とは、表底と甲被の接着強度を表します。



	普通作業用	軽作業用
JSAA規格	A種	B種
はく離強度	300N以上 (革製・ゴム製)	250N以上 (革製・ゴム製)
	200N以上 (人工皮革・合成皮革・ 編物・プラスチック)	150N以上 (人工皮革・合成皮革・ 編物・プラスチック)

## 付加的性能試験(抜粋)

衝撃を分散させ足への負担を減らす性能

### かかと部の衝撃エネルギー吸収性 試験

かかと部にかかる衝撃を分散させ、足への負担を軽減させる性能のことです。



圧迫力を加える(10±3mm/minの速度)

厚さ10±1mmの鋼材

かかと部の衝撃エネルギー吸収性  
20J以上で合格

スベリによる転倒事故を防ぐ性能

### 耐滑性 試験

スベリによる転倒事故を防ぐための滑り止め効果のことです。



荷重を加える(500±25N)

潤滑油液  
ステンレス板

スライド

規定の速度でスライド(0.22±0.02m/s)  
動摩擦係数0.20以上で合格



## DONKEL CO.,LTD.

ドンケル株式会社 〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地 1-1-16 TEL 048-990-1500

●掲載写真は、印刷のため色が異なる場合があります。●掲載商品の仕様は予告なく変更することがございます。●当カタログに掲載されている写真・イラスト・文章等の無断転用はお断りします。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。/「プロスニーカー」(pro sneaker)は公益社団法人日本保安用品協会の登録商標です。