



new balance

pro sneaker catalog

Vol. **4**

New Balance の歴史

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。

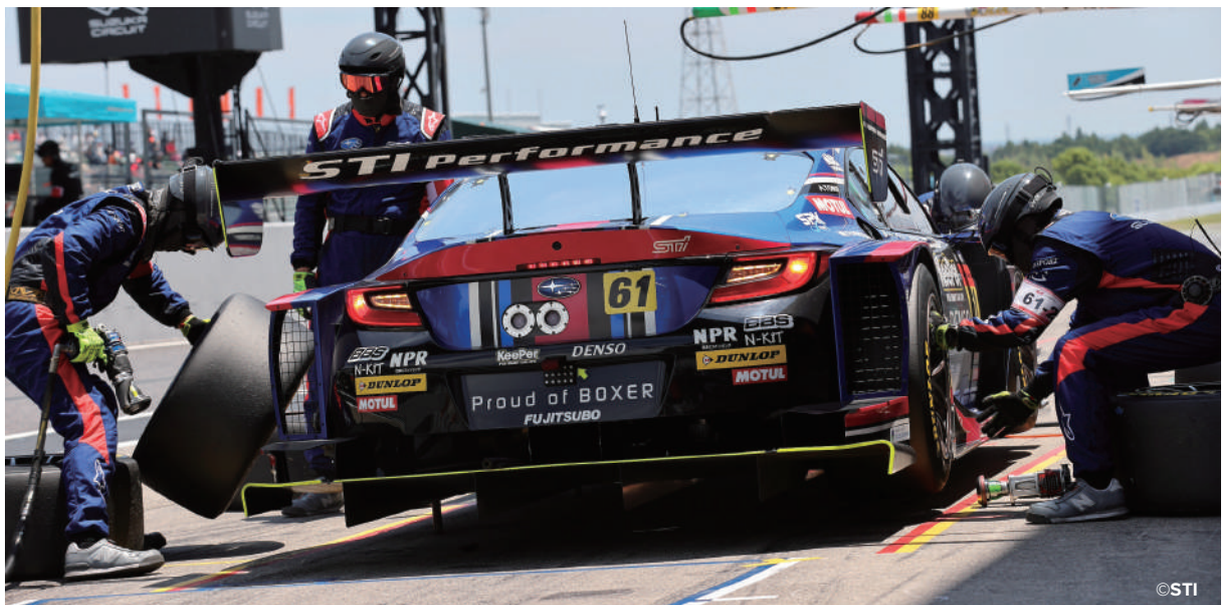
足の解剖学の知識、整形外科や運動生理学への深い理解があつてこそ可能となる矯正靴の製造。このノウハウをもとに、60年代にはカスタムメイドのランニングシューズの製造を開始します。

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。

チャレンジする new balance pro sneaker



NEW

Harrisburg

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) + メッシュ + 牛革

靴底 EVA + 耐燃料油性合成ゴム

重量 約510g (26.0cm 片足)

19,800円 (税込価格)



HB-114

MEN SIZE 24.5~28,29,30cm EEE



ハイカットブーツ用のMシリーズ (M4)よりコンパクトで、ローカット用のLシリーズ (L6)より巻き取りトルクのある L+1 を搭載。



HB-231

MEN SIZE 24.5~28,29,30cm EEE



HB-414

MEN SIZE 24.5~28,29,30cm EEE

Portsmouth

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) + メッシュ
/牛革(PO-113/PO-221)
/ペロア調マイクロファイバー(PO-885)
靴底 EVA + 耐燃料油性合成ゴム
重量 約510g (26.0cm 片足)

16,500円 (税込価格)



PO-113

UNISEX SIZE 22.5~28,29,30cm EEE



PUと比較してしなやかで屈曲性の良い牛革(PO-113/PO-221)、マイクロファイバー(PO-885)を甲に使用しています。(斜線部分)



PO-221

MEN SIZE 24.5~28,29,30cm EEE



PO-885

MEN SIZE 24.5~28,29,30cm EEE

Portland

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) + メッシュ
靴底 EVA + 耐燃料油性合成ゴム
重量 約440g (26.0cm 片足)

13,200円 (税込価格)



PL-281

MEN SIZE 24.5~28,29,30cm EEE



PL-331

UNISEX SIZE 22.5~28,29,30cm EEE



PL-441

UNISEX SIZE 22.5~28,29,30cm EEE



PL-551

MEN SIZE 24.5~28,29,30cm EEE



PL-881

UNISEX SIZE 22.5~28,29,30cm EEE

new balance pro sneaker

NewYork

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 + 耐燃料油性合成ゴム

重量 約460g (26.0cm 片足)

14,300円 (税込価格)



NY-181

MEN SIZE 24.5~28,29,30cm EEE



NY-282

UNISEX SIZE 22.5~28,29,30cm EEE



NY-618

MEN SIZE 24.5~28,29,30cm EEE



NY-828

MEN 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 + 耐燃料油性合成ゴム

重量 約450g (26.0cm 片足)

17,380円 (税込価格)



BS-118

MEN SIZE 24.5~28,29,30cm EEE



BS-218

MEN SIZE 24.5~28,29,30cm EEE



BS-445

MEN SIZE 24.5~28,29,30cm EEE



BS-818

MEN SIZE 24.5~28,29,30cm EEE

New Balance pro sneaker 9つの特長

Wide Toe Cap

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

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

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・耐摩耗性に優れた合成ゴム使用。



Reflector

反射輝度に優れた再帰反射素材を使用。
暗所での作業の安全性を高めます。



BOA®

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

ゴミや異物の侵入を防ぎます。



Soft Bending

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

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。



試験動画は
こちら

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

	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

鋼製ストライカー 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

	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

	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)



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。