

01—衝撃吸収技術

HYPEREVA HYPEREVA



HYPEREVAは軽量ソフトな高性能ミッドソール素材であり、シューズの履き心地に柔軟性が加わり、ショック吸収性とクッション性が向上すると同時に、耐久性も増した。

EVA Feather Resilient EVA



FEATHER RESILIENT EVAは反発性を維持する上で、旧素材よりシューズの重量を20%減少し、体の激しい移動の衝撃負担を減らすことによって、軽く速いフットワークを導く。

NEO DUPLEX NEO DUPLEX



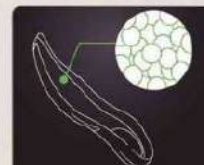
*形状はシューズにより異なる場合がある
NEO DUPLEX運動による生物学の原理で、ENERGYMAX 3.0とLIGHT RESILIENT EVA材質を角度7°で重ね、エネルギー吸収と安定を効果的に作り出す。新感覚のNEO DUPLEXダブル密度ミッドソール。

ENERGYMAX V ENERGYMAX V



ENERGYMAX Vは踵部分の衝撃吸収性をアップし、ジャンプや踵部分の反発性もアップした。旧素材により衝撃吸収性27%UP、反発性30%UP。

NITROLITE NITROLITE MIDSOLE



高性能EVAと革新的な窒素注入発泡プロセスを通して、ミッドソールに画期的な軽量効果を実現し、優れた復元性と耐久性を維持。

DROP IN MIDSOLE DROP IN MIDSOLE



一体型融合インソールとミッドソールは、シューズの耐久性がUPしただけでなく、やわらかいソール表面と足裏の人間工学的な弧度が快適な履き心地とサポート力を向上。

E-TPU E-TPU



E-TPUはポリアミノ酸の粒状素材の発泡体で構成され、密封した顆粒は発泡成形後に優れた復元力と変形回復能力を備えている。長期間着用しても変形しにくく、性能は従来のEVA素材よりも明らかに優れている。使用者に快適な衝撃吸収と優れた弾力の履き心地をもたらす。

ENERGYMAX 3.0 ENERGYMAX 3.0



新たな軽量高反発材エナジーマックス3.0を使用により、反発力22%UP、衝撃吸収力6%UP。クッション性を高めて足の負担を減少し、次への動きに瞬時に対応する。

02—安定技術

LS-S LS-S



強靭なTPU素材が横方向の動きの際のねじれを軽減し安定性を高めている。

ASYS Arch Stability System



足のアーチ部分の安定性を強化すると共に、強靭なTPU素材が動き時の安定性をサポートする。内反と捻挫の予防になる。

CARBON POWER CARBON POWER



*形状はシューズにより異なる場合がある

立体的なカーボン繊維を採用し、靴底中央部の安定性能を強化すると共に、従来品よりもジャンプの高さと着地時の衝撃吸収性の向上が期待できる。

Tri-Arch Tri-Arch



三脚アーチ支点設計により、足の負担を軽減、完璧な安定したサポートを実現。

03—アッパー素材

V-Tough V-Tough



従来の高密度PU合成革より約16倍耐久性UP。

JACQUARD EM JACQUARD EM



アッパーの機能的なメッシュは独自のジャカードデザインで、柔らかく快適な特性を兼ね備え、アッパーに柔軟性と通気性を持たせる。

V-Durable+ V-Durable+



素材のベースとなるマイクロファイバーにコーティングして、一般的PU合成革よりも優れた耐摩耗性を実現。