



### パワークッション。

ヨネックスが独自に開発した高反発・軽量衝撃吸収材。着地の際のひざへの衝撃を大幅に緩和し、同時に次の一歩をアシスト。



### フェザーバウンスフォーム

軽量性と反発性を併せ持つミッドソール素材。低硬度での搭載を可能にし、軽く、弾むような推進力を実現する。



### デュラプルスキンライト

薄くて強度のある素材。軽量性、柔軟性、フィット性に優れる。



### エンデュラン斯拉バー

テニスシューズにも使われる高耐久のラバー素材。ランニング動作での過度な摩擦を抑制。



### パワークッション。プラス

軽量性を保ちながら反発性の高い特殊樹脂を添加し、格子状に+型の溝を配置。これまでの性能を上回る衝撃吸収性と反発性を実現。



### トゥライト設計

疲れやつまづきにつながる着地の不安定さを軽減するため、つま先を軽く上がりやすくし、適切な着地角度に導くよう設計。



### パワークッション インソールSC

前足部は足裏形状に馴染みやすく、低反発素材を搭載。柔らかく心地良い足入れ感覚。



### ワイドコンタクト設計

横幅を拡げ、接地面積を増やすことで、足がブレにくく、高い走行安定性を生む。



### 3Dパワーカーボン

ヨネックス独自設計のカーボン。着地時の横ブレを抑えつつ、適度なしなりが筋力の負担を軽減し、前への推進力を生み出す。



### BOA® BOA®フィットシステム

ダイヤル操作で、すばやく緻密なフィットを可能とするパフォーマンスフィットシステム。



### ラテラルシェル

アッパーに圧着した高強度フィルム。踏ん張った際のパワーロスや横ブレを抑え、安定性・サポート性を向上。



### フェザーライト®X

ヨネックス史上最軽量のミッドソール素材。一般的なEVA材と比べ約30%軽量化。



### ハイパー フェザーライト。

軽量かつ変形が少なく初期性能を長時間維持するミッドソール素材。



### 低反発インソール

インソールに使用している低反発材を中底にも採用。適度な沈み込みにより、足裏のフィット感が向上。より柔らかい履き心地を実現。