

## 日常とあらゆるスポーツシーンを繋ぎ、新構造の高性能を体感できる コンセプトシューズ「Grpht Thrttl」（グラフィットスロットル） 2025年10月24日より世界同時発売

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：アリサ ヨネヤマ）は、最新クッション材「POWER CUSHION® REV（パワークッションレブ）」と「3D POWER CARBON（3D パワーカーボン）」を結合させた新構造「Grpht Thrttl（グラフィットスロットル）」を搭載し、進化した衝撃吸収性や反発性、安定性を備えた高性能を最大限に体感できる新概念シューズ「Grpht Thrttl」を2025年10月24日より世界同時発売いたします。

本製品は「カーボン（Graphite）が主体となり、エネルギーや情熱を駆動（Throttle）させる」ことを目指し名付けられました。コンセプトは、“Seamless Transition from Court to Life.”。朝起きてからコートスポーツまで、日常とスポーツのあらゆるシーンを繋ぎ、心地よく履けるオン・オフ兼用シューズです。



新構造「Grpht Thrttl」は、ヨネックスの長年にわたるラケットやスノーボードの研究から培ったカーボン技術に加え、25年以上進化し続けたPOWER CUSHION®をさらに磨き上げ、誕生しました。

ミッドソールには、ヨネックス独自の新素材「POWER CUSHION® REV」を搭載。従来の軽量素材※に対して、軽量性は同等としつつ、衝撃吸収性を37%※、反発性を42%※向上させ、心地よいやわらかさで最高レベルのクッション性を体感できるとともに、優れた反発性で吸収したパワーを次の動きへと変換し、高いパフォーマンスを発揮します。

さらに、コートスポーツのフットワークに求められる横方向への安定性を高めるため、かかと部と中足部を立上げた「3D POWER CARBON」を搭載。軽量性を保ちつつ、過度な変形を防ぎ適度に曲がる最適な構造により、フットワークを安定させながら、次の一歩への高い推進力へと導きます。

Grpht Thrttlはスロットルのように、ユーザーのパワーを自由自在にハイレベルで引き出すことを目指し、ヨネックスの最新技術を結合させました。オン・オフコートで快適に動ける設計で、テニス、バドミントンを楽しむプレイヤーをはじめ、日常生活をアクティブに過ごしたい方にお使いいただきたいフラッグシップモデルです。

次世代の新構造であるGrpht Thrttlは、今後、ヨネックスの競技者向けモデルにも搭載していきます。ヨネックスシューズのさらなる進化にご期待ください。

※ 軽量ミッドソール素材「Hyper Feather Light」との比較。ヨネックス調べ。

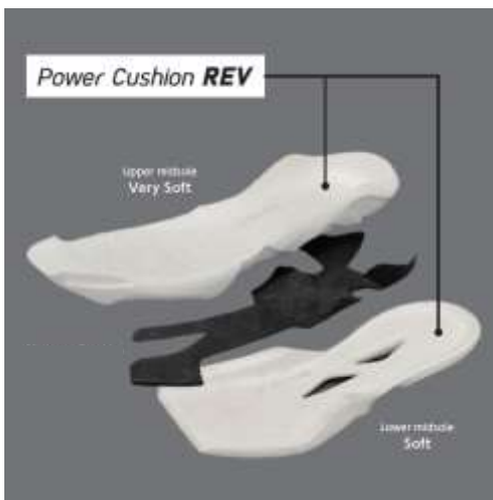
# INNOVATION

## ■新構造「Grpht Thrttl」（グラファイトスロットル）」搭載のフラッグシップモデル

本製品は、ヨネックスの最新素材「POWER CUSHION® REV」と「3D POWER CARBON」を結合させた新構造「Grpht Thrttl」を最大限に体感できるコンセプトシューズです。



### 1. ヨネックス史上最高の反発性と衝撃吸収性を併せ持つ「POWER CUSHION® REV」を搭載



#### 【反発性と衝撃吸収性】 Repulsion & Shock Absorption

優れた反発性と衝撃吸収性を併せ持つ「Power Cushion® REV」を、ミッドソール全面に搭載。最高のクッション性を体感できるとともに、オンコートでもオフコートでも、いつでもパフォーマンスを高めてくれる。

#### 【快適性と軽量性】 Comfortable & Lightness

やわらかい硬度で搭載しているため、常に足がソファに座っているような心地よさ。とても軽量なため、軽やかなフットワークを実現する。

#### 【推進性】 Guidance

3D パワーカーボンに沿わせてトウスプリング（つま先の反り上げ）を高く設定し、普段から歩きやすい形状に。



### 2. 軽量で、安定性と推進力が高い「3D POWER CARBON (3D パワーカーボン)」を搭載



#### 【安定性と軽量性】 Stability & Lightness

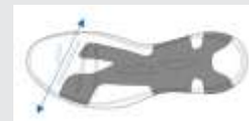
コートスポーツのフットワークに求められる横方向への安定性を高めるため、かかと部と中足部を立ち上げた3D形状で搭載。過度な変形を防ぎ様々な動きをサポートしつつ、軽量な設計に。

#### 【推進性と柔軟性】 Guidance & Flexibility

適度に曲がる最適な積層構造としたフルレングスの設計により、前方向への心地よい踏み出しをガイド。スポーツ動作にも普段の歩行・走行動作にも対応する。バドミントン動作で屈曲する部分を考慮し、屈曲溝に沿わせた形状に最適化。



バドミントン動作で屈曲する部分を考慮し、屈曲溝に沿わせた形状に最適化。



### 3. 快適性と通気性に優れたアッパー

1 日中履いていても快適さを持続すべく、全面にエンジニアードメッシュを採用し通気性を向上。インソールは吸湿性と足裏へのフィット感に優れた低反発材を採用。



使用している全てのメッシュと紐に リサイクルポリエステル材を採用



過去モデルからインスパイアされたハイカットスタイルと補強構造を採用し、普段履きからコートまで対応。

### 製品概要



商品名	グラファイトスロットル メン	グラファイトスロットル ウィメン
価格	オープン価格	
カラー	ナチュラル	
素材	エンジニアードメッシュ(リサイクルポリエステル)、カーボングラファイト、ゴム	
テクノロジー	3D パワーカーボン、パワークッション®レブ、エンデュランスラバー、エンジニアードメッシュ、ラテラルシェル、デュラブルスキンライト、ラウンドソール	
アッパー	合成繊維	
ミッドソール	合成樹脂	
アウトソール	ゴム底	
サイズ	25.0~29.0cm	22.0~26.0cm
重量	約 355g(26.0cm 片足)	約 300g(23.5cm 片足)
原産地	ベトナム	

※このシューズは、普段履きや軽いオンコートプレーを通じてヨネックスの新たなテクノロジーをファンに体感してもらうためのシューズであり、バドミントンやテニスの激しいプレーを想定して設計されていないため、本格的なプレーでの使用はお控えください。

○本件に関するお問い合わせ ブランドマネジメント部 山河 080-2004-0346 [k-yamakawa@yonex.co.jp](mailto:k-yamakawa@yonex.co.jp)

○お客様からのお問い合わせ 営業センター 03-3836-1221

>>画像はこちらからダウンロードできます : <https://fc.i-imageworks.jp/Yonex-Data-Bank/shareLogin?pid=385579456b4d7046476f2b6e317a41514535666252673d3d>