

AD-ACCEL								ECLIPSION 5			SONICAGE						
品番	SHTAAMA	SHTAAMG	SHTAALA	SHTAALG	SHTAAWA	SHTAAWG	SHTE5MAC	SHTESMGC	SHTE5LAC	SHTE5LGC	SHTSCMA	SHTSCMG	SHTSCLA	SHTSCLG	SHTSCWA	SHTSCWG	
形状	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	
足型	3E	3E	WOMEN	WOMEN	4Eワイド	4Eワイド	3E	3E	WOMEN	WOMEN	3E	3E	WOMEN	WOMEN	4Eワイド	4Eワイド	
素材	パワー Cushion <sup>®</sup> プラス	●	●	●	●	●	●										
	パワー Cushion <sup>®</sup>						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ダブルラッセルメッシュ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	エンジニアードメッシュ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	エンデュランスラバー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	エンデュランスラバーII							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	デュラブルスキン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	デュラブルスキンライト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ハイパー フェザーライト <sup>®</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	パワーカーボン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
機能	フェザーバウンスフォーム						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	低反発インソール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	新設計クレール・砂入り人工芝用アウトソール		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	インナーブーティ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	トゥアシストシェイプ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	シンクロフィットインソール							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ラウンドソール™	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R10	R10	R10	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R7
ヒールコンタクトラウンドソール							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ワンピースアウトソール設計							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
アクセルブースター	●	●	●	●	●	●											
パワー Cushion <sup>®</sup> 搭載箇所																	

SONICAGE		AERUSDASH 4		COMFORT WIDE DIAL 5		ALL COURT	
品番	SHTSCMC	SHTSCLC	SHTAD4GC	SHTAD4WG	SHTCWD5A	SHTCWD5G	SHT206
形状	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ミッドカット	ミッドカット	ローカット
足型	3E	WOMEN	3E	4Eワイド	4Eワイド	4Eワイド	3E
素材	パワー Cushion <sup>®</sup> プラス	●	●	●	●	●	●
	パワー Cushion <sup>®</sup>			●	●	●	●
	ダブルラッセルメッシュ	●	●	●	●	●	●
	エンジニアードメッシュ	●	●	●	●	●	●
	エンデュランスラバー	●	●	●	●	●	●
	デュラブルスキンライト	●	●	●	●	●	●
	フェザーライト <sup>®</sup> X	●	●	●	●	●	●
	ハイパー フェザーライト <sup>®</sup>	●	●	●	●	●	●
	パワーカーボン	●	●	●	●	●	●
	フェザーバウンスフォーム	●	●	●	●	●	●
機能	低反発インソール	●	●	●	●	●	●
	新設計クレール・砂入り人工芝用アウトソール			●	●	●	●
	3Dパワーカーボン			●	●		
	インナーブーティ	●	●				
	アクティブシークエンス構造					●	●
トゥアシストシェイプ	●	●	●	●	●	●	
ラウンドソール™	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R5
パワー Cushion <sup>®</sup> 搭載箇所							

CLAY COURT	AD-ACCEL JUNIOR		JUNIOR			
品番	SHT106	SHTAAJA	SHTAAJG	SHTJR2AC	SHTJR2GC	SHTJR2CC
形状	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット
足型	3E	JUNIOR	JUNIOR	JUNIOR	JUNIOR	JUNIOR
素材	パワー Cushion <sup>®</sup> プラス	●	●	●	●	●
	パワー Cushion <sup>®</sup>					
	ダブルラッセルメッシュ	●	●	●	●	●
	エンジニアードメッシュ	●	●	●	●	●
	エンデュランスラバー	●	●	●	●	●
	デュラブルスキンライト	●	●	●	●	●
	フェザーライト <sup>®</sup> X	●	●	●	●	●
	ハイパー フェザーライト <sup>®</sup>	●	●	●	●	●
	パワーカーボン	●	●	●	●	●
	フェザーバウンスフォーム	●	●	●	●	●
機能	低反発インソール	●	●	●	●	●
	新設計クレール・砂入り人工芝用アウトソール					
	3Dパワーカーボン					
	インナーブーティ	●	●	●	●	●
	アクティブシークエンス構造					
トゥアシストシェイプ	●	●	●	●	●	
ラウンドソール™	R5	R7	R7	R5	R5	R5
パワー Cushion <sup>®</sup> 搭載箇所						

- オールコート用
- クレール・砂入り人工芝コート用
- カーベットコート用
- 「パワー Cushion<sup>®</sup>」の搭載箇所を示しています
- 「パワー Cushion<sup>®</sup>プラス」の搭載箇所を示しています

機能・素材説明

形状

● ミッドカット/ローカット

ミッドカットは外側のくるぶしを包み込んで、足首のホールド性が高い。ローカットは足首周りの可動域が広く、動きやすい。

足型

● 3E設計/4Eワイド設計/WOMEN

品番により足囲寸法の設計が異なり、3Eは標準、4Eはゆったり、WOMENは全体を細身に設計。

素材

● パワー Cushion<sup>®</sup> プラス

パワー Cushion<sup>®</sup>に反発性の高い特殊樹脂を添加。そして格子状に十型の溝を最適な間隔と深さで配置した新構造を採用し、従来の軽量性は保ちつつ、衝撃吸収性が28%、反発性が62%もアップを達成した衝撃吸収反発素材。  
※一般的なミッドソール素材(EVA)との比較

● パワー Cushion<sup>®</sup>

衝撃吸収性と反発性を兼ね備えた独自のクッション素材。衝撃をエネルギーに変える為、足に優しく素早い動きを実現。  
※トレーニング科学研究所調べ

● ダブルラッセルメッシュ

通気性に優れたメッシュ素材。

● エンジニアードメッシュ

伸縮性を調節したメッシュ素材で、剛性と柔軟性を両立する。

● デュラブルスキン

シューズの安定性を高める優れた保形力とサポート性を持ちながら、耐摩耗性・耐熱摩耗性を向上させた素材。

● デュラブルスキンライト

薄く強度のある素材。軽量性、柔軟性、フィット性に優れる。

● フェザーライト<sup>®</sup>X

一般的なEVA材よりも約30%、ハイパーフェザーライトからも約12%の軽量化を実現。※比量での比較

● ハイパー フェザーライト<sup>®</sup>

変形が少なく初期のクッション性を長期間維持し、さらに軽さを追及したミッドソール素材。

● パワーカーボン

シューズの軽量化を実現させながら、着地安定性を高めるカーボン素材。

● フェザーバウンスフォーム

軽量素材ハイパーフェザーライトをベースに反発性を向上。ソール全体に低硬度の状態を搭載できる為、軽さ・クッション性を維持しつつも高い推進力を実現する。

機能

○ 新設計クレール・砂入り人工芝用アウトソール

蹴り出しのグリップ力と、スライド性能を向上させた新アウトソールパターン。【特許第7307640号】

○ 3Dパワーカーボン

平面状のカーボンパーツを立ち上げた形状とすることで立体的となり剛性が約15%向上。※ヨネックス(株)調べ

○ インナーブーティ構造

タンとインナーの重なりを無くすることで、足を包み込むフィット感を実現。

○ トゥアシストシェイプ

親指の圧迫感を解消したつま先設計とし、さらに中足部とのかかと部のサポート性を高め、シューズ内の足のズレを抑える。

○ ラウンドソール™ R5/R7/R10

アウトソール外周全体に丸み(3種類)を持たせ、自然な着地と蹴り出しを可能に。【特許第4958505号】  
※数字が大きいほど、ソール外側の丸みが大きく、安定性重視。

○ ヒールコンタクトラウンドソール

かかと部の丸みを大きくし、コートとの接地面を拡大。スムーズな着地が可能。

○ ワンピースアウトソール設計

アウトソール全体を一体成型し、安定性を向上させる。