

ハーフィンソールの性能・構造

カカトが安定する立体設計



カカト裏面が立体的で平らになっていることで、靴の中で左右にブレることなく、カカトがしっかり安定します。この構造はアメリカの高級オーダーメイドインソールと同じ仕様になっています。

強度を高める裏面のフレーム構造



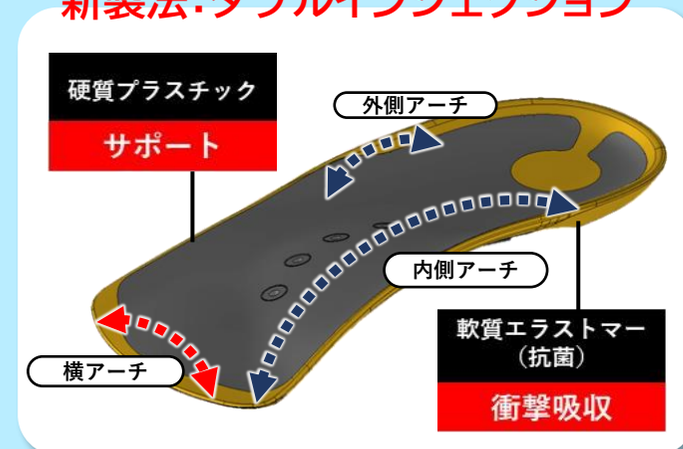
裏面の凹凸形状は大きな役割を持っています。車で言えばシャーシとフレーム部。強度とバランスを保つために、必要な部分に補強フレームを配置しています。裏面構造はインソールの良し悪しの大きな決め手となります。

エラストマーのグリップ力



赤線で囲った部分にエラストマーを装着しています。エラストマーはゴムのようなグリップ力を持ち、滑りを抑えることができるため、足とインソールのフィット感を高めます。また、インソール自体が靴の中で動くことも防ぐため、足が安定しスポーツシーンでも使用することができます。

新製法:ダブルインジェクション



硬質素材と軟質素材を一体成形することで、サポート+衝撃吸収を実現。「薄さ」「軽さ」「強度」「衝撃吸収」など、インソールに必要な要素をすべて兼ね備えた理想的な製法です。