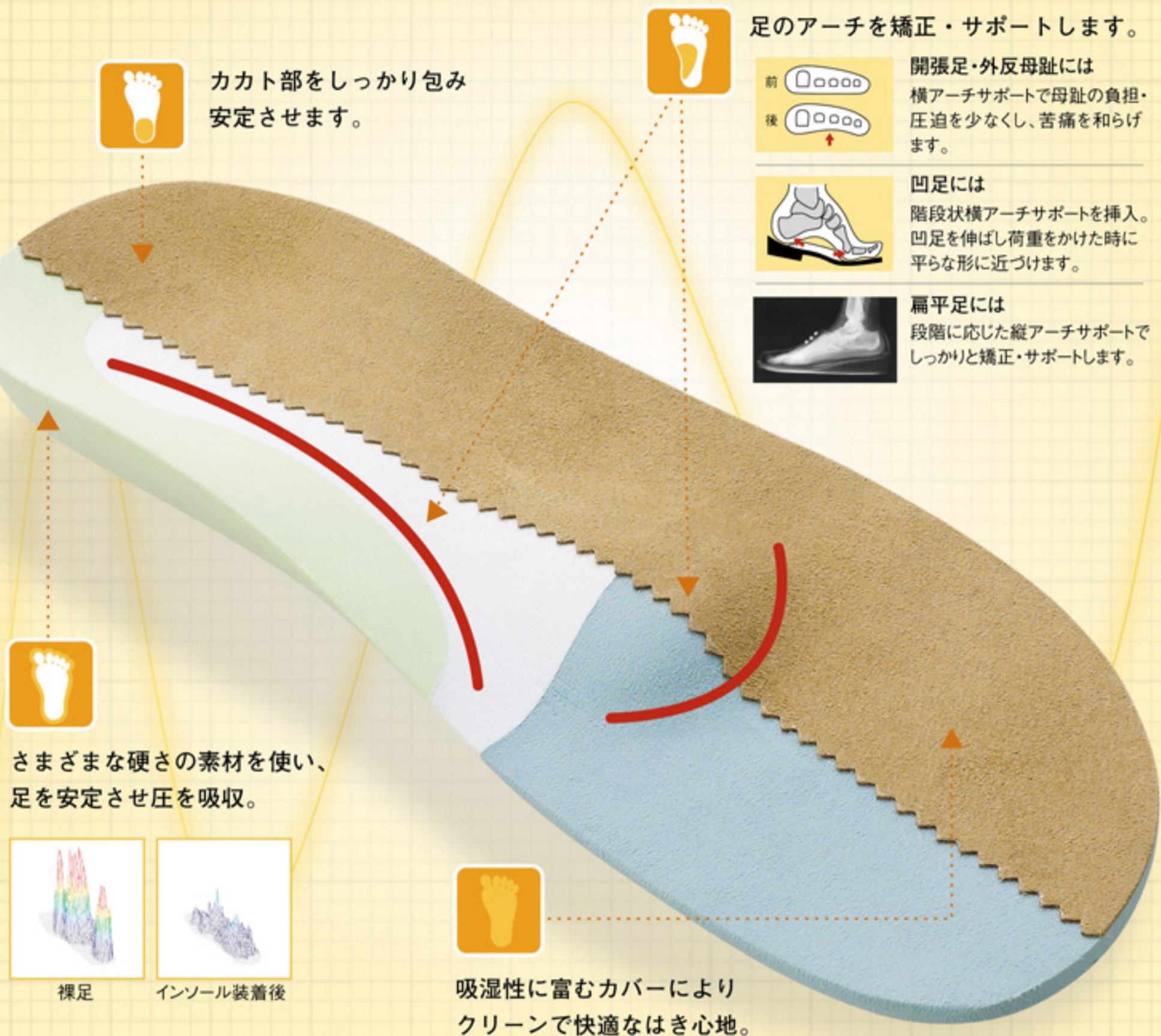


FSIインソールの特長

健康で快適な履き心地のためには、足に合ったインソールの形状が必要です。足(FUSS)と靴(SCHUH)の研究をリードする、フスウントシューインスティテュート(FSI)のインソールは、ドイツ整形靴技術を基本に、最新デジタル機器により足型を精密分析。一人一人にジャストフィットし、足を健康で美しく保つよう設計・加工されます。



インソールができるまで

分析

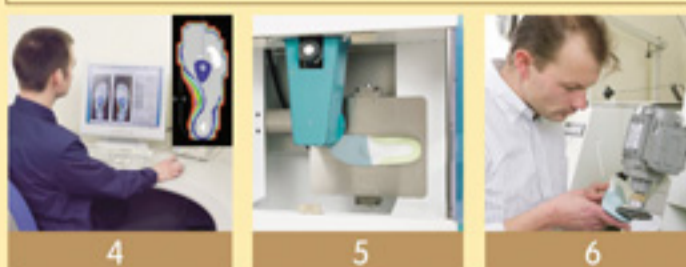


1 触診で足の骨格や関節の柔らかさ、負担の具合などを評価します。

2 フットプリントで足の形や足裏の接地具合を調べます。

3 デジタイザーで足の形状をスキャン。
(※施設により取扱いできない場合があります。)

製作



4 コンピュータにより縦・横アーチサポートなどのデザインを決めます。

5 インソールの原型をミリングマシンで、自動的に切削します。

6 さらに専門技術者が細やかに仕上げます。表面をならしカバーをかけて完成。

お渡し



7 フィッティング。完成したインソールをご自身の足裏に合わせてチェックします。

8 インソールをシューズに入れて試し履きします。

9 歩いた状態をチェックし、合わない場合は微調整を行って完成。