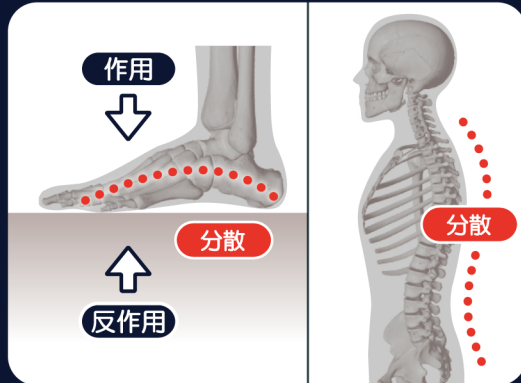


CONCEPT

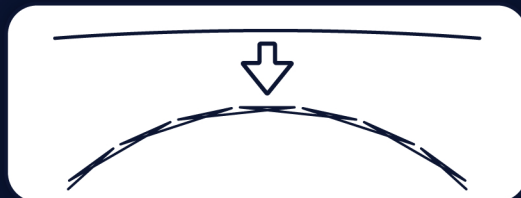
走る時には、体重の約3倍の負荷が足にかかります

例：60kg = 180kg

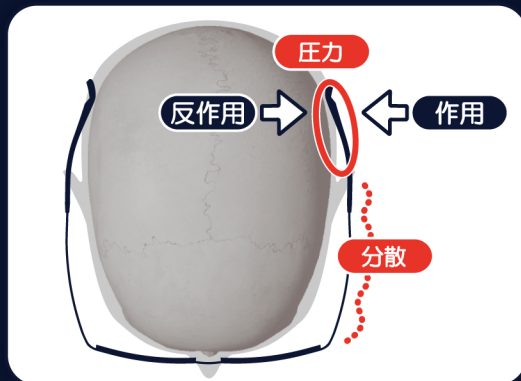
足で受ける衝撃が頭部まで届かないのは
いくつもの骨の関節が衝撃を分散させているからです



i-SPIC BIOでは骨の関節構造をデザインに取り入れており
テンプル部分には可動する幾つものパーツが
繋がり合うように設計されています



この関節構造が頭部にかかる圧力をテンプル全体で分散し
メガネをかけている事を忘れてしまうような
柔らかいフィット感を生み出します



i-SPIC BIO

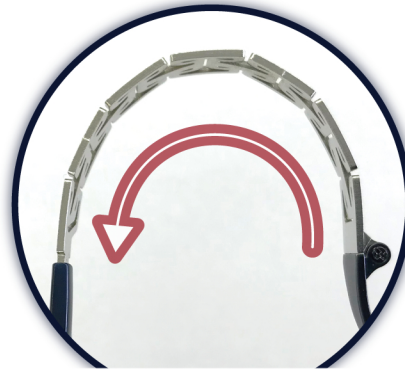
アイスピックバイオ

整体師が考案した体に負担をかけないメガネ



デザイナープロフィール：高橋 浩主

眼鏡デザイナー
厚生労働省認可 全国整体療法共同組合認定 整体師
初級障害者スポーツ指導員 / ヨガインストラクター



圧力を分散させるテンプル

テンプル全体が幾つものパーツに分かれており
それぞれが圧力を逃がすように曲がる事で
大きなクッション効果を生み出します。



スムーズに開閉する丁番

丁番には特殊なワッシャーを使用しており
ネジの締め付けが強すぎたり、多少の緩みがある場合でも
滑らかでかつ安定性のあるテンプルの開閉を実現します。



鼻に負担をかけないパッド

パッド下側に大きくカーブがついている事で
先端が鼻に当たらずに面のみが当たるので
鼻にかかる重さやパッド跡を軽減させる事ができます。



掛け外ししやすいフレーム

エンドチップが大きく曲がっている事により
先端が顔に引っかからず、顔の面に沿って滑りこむように
フレームをかける事ができます。(メンズモデルのみ)