

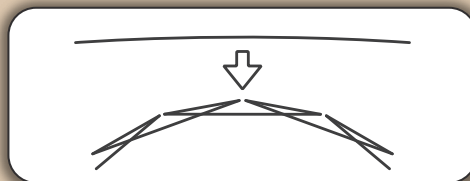
そのヒントは熟練した施術家が持つ身体操作の技術

生体力学から考えた体に負担をかけないメガネ

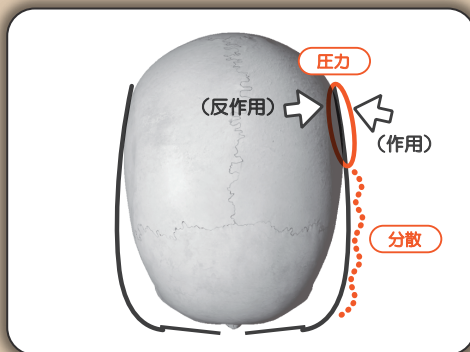
i-S.P.I.C
BIO

生体力学（英語：biomechanics）とは
生体の構造や運動を力学的に探求したり
解明した結果を応用したりする学問領域

このメガネにはいくつかの関節が隠れています



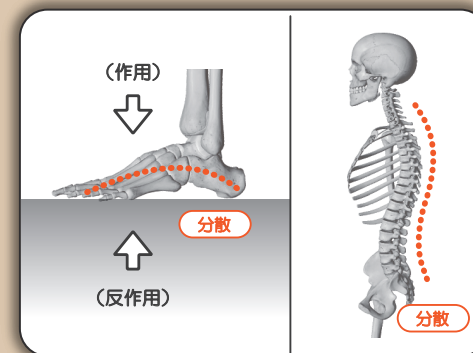
この間接が頭部にかかる圧力を分散し
柔らかなフィット感を生み出します



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

大きな負荷がかかっても足が折れずに、衝撃が脳に届かないのは
いくつかの骨の関節が衝撃を分散させているからです



このリーフレットは（i-SPIC BIO）のコンセプトを
お客様へのセールスコピーとしてご活用頂ける様に作成しております

i-S.P.I.C
BIO

concept

「コンセプトの背景」

生体力学を例に信憑性のあるコンセプト内容をお伝えできます

「デザインの特徴」

テンプル形状から視覚的に機能をお客様にご説明できます

「機能の効果」

その機能がどのように役に立つものか弊をかける事でご納得頂けます

*下記イラストは仮枠で実物とは異なります

ISL-701 :
55□16-143



ISL-702 :
55□16-143



ISL-703 :
55□16-143



ISL-704 :
55□16-143



ISL-705 :
55□16-143



ISL-706 :
55□16-143



SUNREEVE