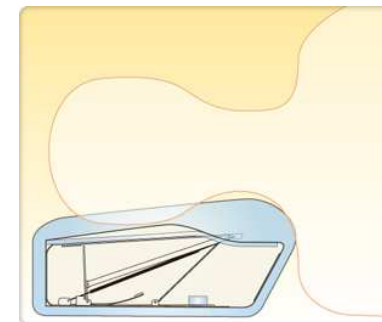




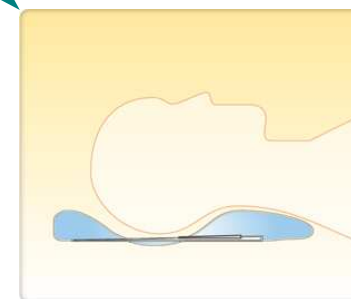
メカピロ®の仕組みと機能

メカピロ®は、内蔵された昇降装置のばねによって枕の高さが自動調整されます。頭を置くだけで適切な高さが得られ自動上下する構造は世界初の技術です。



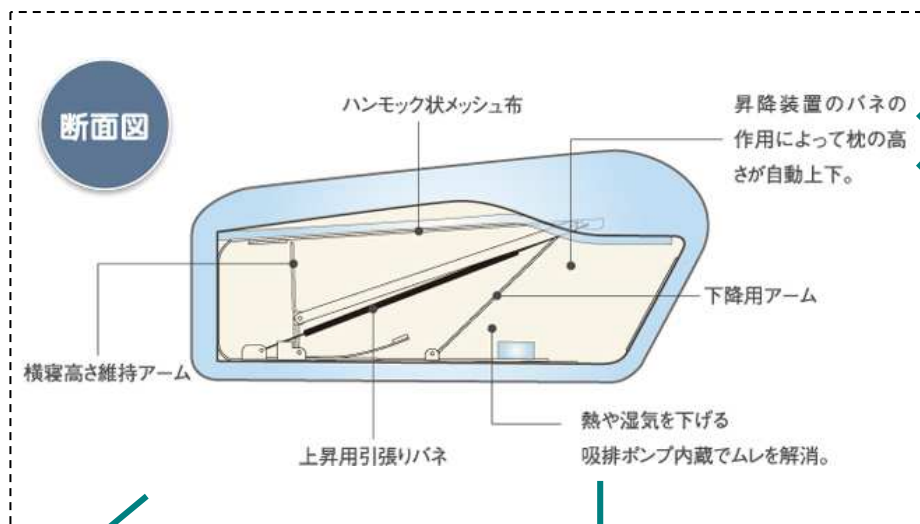
横向き寝

横向き寝では、頭頂部に近い箇所に圧力がかかる。この場合、ばねは倒れず枕は高いままとなる。枕は首元まで入る構造で体重を・首・肩に分散・吸収します。



仰向け寝

仰向け寝での首下をサポートする形状。首に近い箇所に圧力がかかり、ばねが横倒しとなる。その結果、枕は低くなり、理想とされる『立っている姿勢』が得られる。



滑り止め

枕の裏面には滑り止めが施され、枕の位置が安定します。



空気穴とポンプ室

表面上部に空気穴、また吸排ポンプ室を作ることにより、枕内部の空気の排出がスムーズ。また熱や湿気がこもらないのでムレがありません。