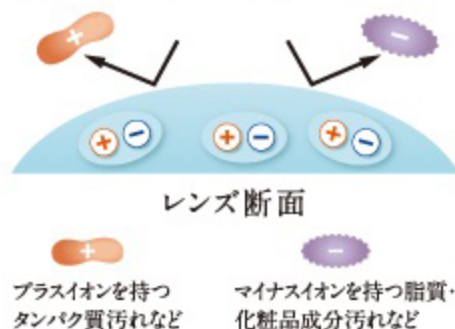


(1)両性イオン素材“SIB”*

「わんタクト」で採用している両性イオン素材「SIB」は、生体模倣技術を用いて人体の基本構成物質であるタンパク質に似せ、素材中にプラスとマイナスのイオンをあわせ持った、シードならではの耐汚染性に優れた素材です。

*「SIB」はSEED Ionic Bondの略です。

〈汚れにくさのイメージ図〉



(2)天然保湿成分「アルギン酸」

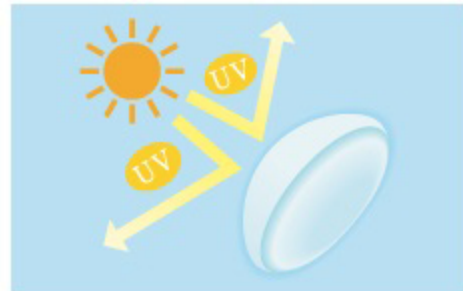
「わんタクト」の保存液に配合された「アルギン酸」は、コンブやワカメなどの海藻類から抽出される天然保湿成分です。眼の中の水分を引き寄せ、さらにレンズ表面に涙を滞留させる働きがあります。食品や医薬品、化粧品などにも使用されており、安全性・親水性の高い保湿成分です。



(3)有害といわれる紫外線をカット

紫外線（UV）は、白内障などの眼病を引き起こす原因のひとつといわれています。レンズには紫外線吸収剤が含まれていますので、眼に有害といわれる紫外線をカットします。

*紫外線吸収剤を配合したコンタクトレンズは、眼に入るすべての紫外線をカットするわけではありません。



(4)国内一貫生産のクオリティ

「わんタクト」は、すべての製造工程をシード鴻巣研究所で徹底管理。「見える」の安心のため、1枚1枚品質にこだわりながらも大量生産を可能にし、環境にも配慮したエコロジーな工場です。

