



2week Proudly

2ウィーク プラウディ **UV**
Front and rear aspheric design,
less distorted visibility



◆ レンズ特性

製品名	2ウィーク プラウディ
販売名	ハイドロン 2week
承認番号	22900BZX00216000
素材	Polymacon
使用方法	14日を限度に交換、終日装用
ソフトコンタクトレンズ分類	グループI (非イオン性、低含水率 50%未満)
含水率	38%
ベースカーブ	8.70mm
球面度数	S-0.50D ~ S-6.00D (0.25Dstep) S-6.50D ~ S-10.00D (0.50Dstep)
直径	14.2mm
中心厚	0.09mm (S-3.00D)
酸素透過係数(DK値)	$13.5 \times 10^{-11} (\text{cm}^2/\text{s}) \cdot (\text{mLO}_2) / (\text{mL} \cdot \text{mmHg})$
紫外線吸収率	UV-A透過率 50%未満 UV-B透過率 5%未満
製法	キャストモールド
両面非球面デザイン	球面収差補正 内面非球面構造
レンズエッジ形状	マルチカーブレンズデザイン
レンズカラー	ブルー

◆ 製作範囲 (製品・トライアルレンズ)

ベースカーブ(mm)	球面度数(D)	直径(mm)	箱
8.70	-0.50 ~ -6.00 (0.25Dstep)	14.2	1箱 (6枚入)
	-6.50 ~ -10.00 (0.50Dstep)		
トライアルレンズセット ・ストックケース* ・リーフレット	球面度数(D)	箱数	箱
	-1.00 ~ -6.00 (0.25Dstep) -6.50 ~ -8.00 (0.50Dstep)	25箱	各1箱 (3枚入)
販売用セット ・ストックケース* ・リーフレット	球面度数(D)	箱数	箱
	-1.00 ~ -6.00 (0.25Dstep) -6.50 ~ -8.00 (0.50Dstep)	50箱	各2箱 (1箱6枚入)

*ストックケース[サイズ(120mm×138mm×300mm(高さ・幅・奥行き)]/最大収納箱数:30箱
トライアルレンズセット1セットにつき1ケース、販売用セットご購入時に2ケースお届けします。

ストックケース



製品特長



2week Proudly
2ウィーク プラウディ UV

販売名：ハイドロン 2week
再使用可能な視力矯正用色付コンタクトレンズ
承認番号：22900BZX00216000
1箱6枚入り/使用期間：開封後2週間

低含水素材

乾燥を感じにくい素材

レンズ表面から蒸散する水分量を適度に制限し、乾燥を感じにくくします。
※乾燥感は、装用条件等によって個人差があります。

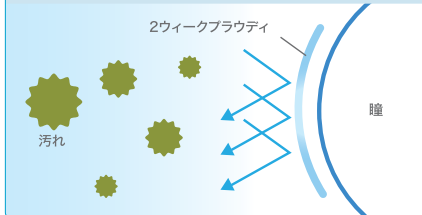
取り扱いやすさ

ハンドリングの良い、適度なやわらかさで初心者でもレンズの裏表がわかりやすく装着がスムーズです。日々行う、大切なレンズケアのときも取り扱いやすいです。

取り扱いやすさ



タンパク質の付着を抑制



非イオン性素材

非イオン性の素材は、汚れの原因となる涙液中の「タンパク質」の付着を抑制します。

※タンパク質の付着は、装用条件等によって個人差があります。

内外面非球面デザイン

球面収差補正

内外面非球面デザインを採用し、明暗に影響の少ない「クリアな視界」を維持します。

※見え方には、個人差があります。

角膜の周辺形状にフィット

角膜の形状は、周辺がゆるやかなカーブになっています。その形状にフィットするような内面非球面デザインを採用し、長時間装用での乾燥感、圧迫感、涙液交換などを軽減します。

※フィッティング、装用による症状には、個人差があります。

クリアな視界

球面レンズと非球面レンズ

【球面レンズ】

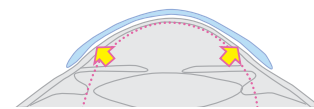


【非球面レンズ】

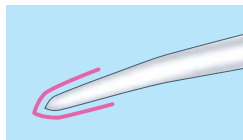


HD
High Definition

角膜の周辺形状にフィット



エッジ部分がなめらかな形状



※イメージ図

マルチカーブレンズデザイン

エッジ部分がなめらかな形状のデザインを採用しています。

涙液循環を高めたり、強膜への圧迫感を軽減します。

※レンズを「帯状にカット」したイメージ図のため、実物とは、多少異なることがあります。

紫外線カット

紫外線吸収剤を配合し、有害な紫外線をカットします。

※紫外線から眼を保護するサングラス等の代わりにはなりません。

UVカット



処方の際にご注意いただきたいこと

◎コンタクトレンズは、高度管理医療機器です。

コンタクトレンズは、眼に直接のせて使用する高度管理医療機器です。取り扱いの方法やケア方法を誤ると重篤な眼障害につながる可能性があります。患者には、正しい取り扱い方法と定期検査の必要性を説明してください。

◎添付文書もあわせてお読みいただきますよう、お願いいたします。

<製造販売業者>
エイショウ光学株式会社

<製造業者>
Yung Sheng Optical Co.,Ltd.(台湾)

<販売業者>

アイミー株式会社

<http://www.aimee.jp>

ご不明な点はアイミーコールまで、お問い合わせください。

アイミーコール
お客様相談窓口
0120-131-469
受付時間/9:00~17:00(土日祝日を除く)