



もっとメガネにできること...

大切な眼を守り、健康な毎日をささえる
「アイケアレンズ」

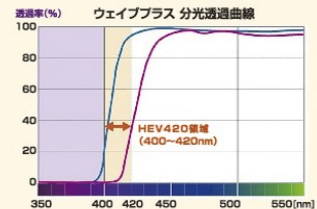
ハートオプト おすすめレンズ **いち押し** アイケアレンズ

紫外線から
ほぼ**100%**眼を守る
1.60非球面

WAVE PLUS ウェーブプラス

紫外線(UV400)
ほぼ**100%**カット

さらに最近の研究で、目への影響が明らかになったHEV400~420の間のHEV領域も大幅にカットする新世代のUVカットレンズです。



こんな人にオススメです

- ・加齢黄斑変性症
- ・白内障の方
- ・白内障術後の方、眼精疾患が気になる方
- ・紫外線に対する感受性が非常に高い子供たちに

2枚組 フレームお買い上げで
¥12,100 (税込)

美肌をキープ。
1.60非球面 (IR-SKYII)

肌の光老化 **シミ・しわ** 対策レンズ **そばかす**

地上に降りそそぐ太陽光線は紫外線が10%、近赤外線(IR)は50%と紫外線の5倍の量です。さらに近赤外線は紫外線よりもさらに深く皮膚の真皮の深層部から筋肉まで届き、シミ・しわ・そばかすの原因になることがわかってきました。



こんな人にオススメです

- ・肌を太陽から守りたい人
- ・シミ・しわ・ソバカスが気になる方

2枚組 フレームお買い上げで
¥17,600 (税込)

疲れを感じにくい
ワンランク上の
見えごころ

Nikon 両面非球面レンズ
ライト・3DAS

レンズ周辺まで歪みを抑えて
明るくクリアな視界を実現します

比べて見て下さい



視界が広い 明るい!
ゆがみが少ない 軽い、薄い!!

こんな人にオススメです

- ・レンズの厚さが気になる方
- ・遠視、乱視の方
- ・もっと自然な見えごころを追求する方
- ・メガネを掛けられない方

2枚組 フレームお買い上げで
¥14,300 (税込)

聞こえの相談会

聞こえて気になることがございましたら、「聞こえの相談会」にいらして下さい!! 随時承っております。是非ご家族様も一緒にご来店下さい。



ぜひ当店へご相談ください。あなたに最適な「聞こえ」をご提案します。

「聞こえの相談会」はこんなことをしています。

<p>お話を伺います</p> <p>当店の認定補聴器技能者がお客様の聞こえ状況を伺います。日常困っていること、お悩み、補聴器に対する疑問など伺います。</p>	<p>聞こえのチェック</p> <p>お客様に最適な補聴器を選択、調整するために必要なデータをとります。聞こえる音、聞こえない音を明らかにします。</p>	<p>補聴器で聴いてみる</p> <p>補聴器を着けてみます。補聴器技能者の細やかな調整で聞こえを合わせていきます。</p>	<p>ご自宅・職場で試してみる</p> <p>お選びいただいた補聴器を実際にお客様の自宅や職場で使っていただきます。実際にご利用いただくことでベストの1台を探ります。</p>	<p>ご購入いただけたら</p> <p>お貸し出しの補聴器であればご購入、気になる点がございましたらお気軽にご相談ください。</p>	<p>定期調整と定期点検</p> <p>ご購入いただいたら終わりではありません。ご購入後のケアやサポートに必ずご来店下さい。それが補聴器と上手に付き合う一番のコツです。</p>
---	---	--	---	--	--

補聴器の種類は大きくわけて3種類

※補聴器は非課税です。

<p>RIC補聴器 小型で目立ちにくい</p> <p>片耳 120,000円~</p>	<p>電池交換不要!! ラクラク充電タイプ</p> <p>GOOD DESIGN</p> <p>片耳 174,000円~ (充電器込)</p>	<p>耳あなタイプ 目立たない補聴器</p> <p>片耳 99,000円~</p>	<p>耳かけタイプ お求めやすい補聴器</p> <p>片耳 59,000円~</p>
---	---	---	--

まかせて安心、当店は **認定補聴器技能者** 在籍店です。

お客様感謝デー
毎月 **5日 15日 25日**

今ついている価格より
5%引き

認定補聴器技能者

1D番号 20-3401

佐々木 信卓

2014年4月1日~2023年3月31日

公益財団法人 テクノニード協会

認定補聴器技能者とは?

補聴器の販売や調整などに携わる人に対し、(財)テクノニード協会が厳しい条件のもと、基準以上の知識や技術をもつことを認定して付与する資格です。

補聴器用電池

1パック (6粒) **¥480** (税込)

補聴器専用電話

(06) ヨイミミ **6370-4133**

※売り切れの際はご容赦下さい。

※他の割引特典との併用は出来ません。