

OPUS-8

Portable Accommodative Training System



付属品

取扱説明書、Type-C コード、Type-C アダプター、風景フィルム 1 枚、チェック用フィルム 1 枚、フィルムホルダー 1 枚、ヘッドストラップ

製品概要

商品名	Handy WOC OPUS-8
型式	SD-7001
電源	USB Type-C
本体材質	ABS 樹脂、エラストマー
重量	約 495g
外形寸法	W186×D178×H94 (mm)
定格電力	2W (5V、400mA)

安全に関するご注意

ご使用前に、「取扱説明書」をよく読み、正しくお使いください。

■本製品は医療機器ではありません。■スライドはホルダーの奥まで挿入し、水平な状態でご使用ください。左右が歪んでいると両眼視が出来ません。■レンズ、スライドフィルムには素手で触れないでください。■仕様、価格、デザインなどは予告なく変更する可能性があります。■カタログの掲載写真はイメージです。実際の使用環境とは異なる場合があります。■カタログと実際の製品色とは、印刷の都合上異なる場合があります。

発売元：

WOC[®]

ワック販売株式会社

京都市伏見区下鳥羽北ノ口町 64

☎ 075-623-4511

<http://www.woc.co.jp>

代理店：

ワック調節トレーニングを、もっと身近に。

1970年の創業以来、55年以上眼科で親しまれてきた信頼と実績のワック。クリニックでの訓練や治療を補助する、新しい形の調節トレーニング器です。待合室での手軽な使用や患者様へのレンタル等、現代のニーズに応え様々なシーンでご利用いただけます。

2026年3月作成

WOC[®]

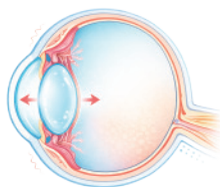
調節緊張（仮性近視）・疲れ目対策への新しいアプローチ

患者様へのレンタル運用が可能

待合室での利用にも対応

対象患者が少なくても安心

患者様の満足度向上



クリニックの医療を補完する在宅トレーニング

据置型ワックでのトレーニングや各種近視進行抑制治療など、クリニックでの医療を補う目的で、レンタル運用をお勧めしております。スマホやタブレット普及により、子どもたちの視覚環境は年々深刻化しております。蓄積した調節の緊張はご家庭で速やかに対策し、クリニックで検査フォローすることが大切だと考えます。レンタル運用での在宅トレーニングによって、患者の通院負担軽減、医院の混雑軽減にも繋がります。



据置型ワック D7000

クリニックにて OPUS-8 を導入

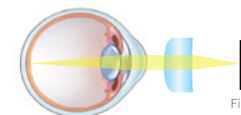
在宅トレーニングを提案

患者へレンタル運用

1回わずか3分、立体風景を眺めるだけのワック独自の調節トレーニング理論

① 遠方視トレーニング

高精度凸レンズを通して風景スライドをみることで、目に入る光は平行光線となり、遠方を眺めているのと同様の状態になります。それにより近くに順応した目の調節を、遠くに順応させるトレーニングを行います。



② 瞳孔点滅トレーニング

風景が瞳孔の散瞳・縮瞳の動きに合わせて、自然に点滅します。それによって、瞳孔を無理なく運動させ、瞳孔調節機能をトレーニングさせます。また、暗い状態から風景が見えることで、無意識に注視しますので、調節を戻す効果がより高まります。



③ 平行視トレーニング

長時間近くを見ると目線が内より（内斜）になり戻らなくなることがあります。平行視トレーニングは左右各々の目の正面に配置した風景スライドを見ることで、目線をまっすぐに戻すトレーニングです。



超高精細フィルム

独自技術とノウハウで撮影した立体風景用フィルムには、据置型ワック「D7000」と同じ超高精細フィルムを使用しております。自然視と変わらない美しい立体風景でトレーニングをしていただけます。



495gの軽量・省電力設計

本体重量わずか495g。軽量設計により子どもでも手持ちで使用いただけます。また電源はUSB Type-C（2W）で省電力設計ですので、一般的なモバイルバッテリーで約300回使用可能です。※



メディカルグレードのレンズ

ハンディながらレンズにも一切妥協しません。収差を抑えクリアな視界を確保するため、据置型ワック D7000 と同等のメディカルグレードレンズを使用しております。在宅でも眼科モデルに近い調節トレーニング可能となります。※



※ 10000mAh バッテリー使用時の目安

※ 眼科用は-1D～+3Dを移動しますが、OPUS-8の距離は無限度（0D）固定です。遠視がある場合は必ず矯正してからご利用ください。

