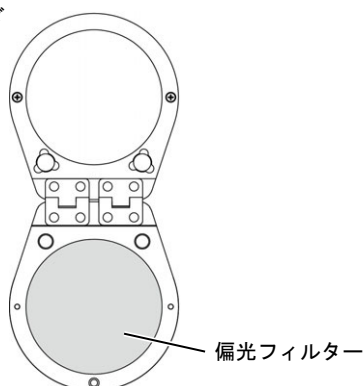


「レフラクタ RT-6100」の付属品

偏光切替ユニット

【形状・構造及び原理等】

偏光切替ホルダ



1. 構成

偏光切替ホルダ 2個

固定板 2個

ねじ 4本

2. 作動・動作原理

偏光切替ホルダを上に折りたたむと、偏光フィルターが検眼窓の前に置かれます。円偏光の視標を見るときに使用します。

【使用目的又は効果】

使用目的

眼の屈折状態を測定するために、様々な度数のレンズを内蔵した機器。また、光学的に遠方及び近方の視標を表示する視力検査装置と組合せて使用する複合機にもなる。

【使用方法等】

1. 環境条件

装置本体の仕様に準ずる。

2. 使用方法

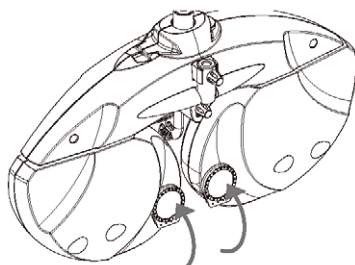
(1) 検眼窓の前に取り付ける

(1)-1. ねじを外し、検眼窓の化粧板を外します。保護ガラスが落ちないように、保護ガラスを軽く押さえながら化粧板を外します。

(1)-2. 化粧板の代わりに、偏光切替ホルダを取り付け、付属のねじで固定します。

(2) 検眼

円偏光の視標を見るとき、偏光切替ホルダを閉じます。



【使用上の注意】

使用する前に装置本体に付属されている取扱説明書、または電子化された添付文書を参照し、安全に関する注意事項および使用方法について十分に理解すること。

【保管方法及び有効期間等】

1. 耐用期間

装置本体の仕様に準ずる。

2. 保管の条件

装置本体の仕様に準ずる。

【保守・点検に係る事項】

使用者による保守点検事項

項目	頻度
レンズのクリーニング	必要時

・定期的な保守点検はありません。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者 : 株式会社ニデック

電話番号 : 0533-67-6151(代)

取扱説明書を必ずご参考ください。

「レフラクタ RT-6100」の付属品
 偏光切替ユニット 電子添文
 RT015-P9F1-A0