

機械器具 2.5 医療用鏡
 一般医療機器 双眼ルーペ 32692000
M i C Dルーペ

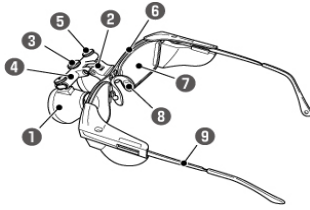
【禁忌・禁止】

視力障害を負うおそれがあるため、太陽や強力な光源（例えばルーペライトの光）を直視しないこと。

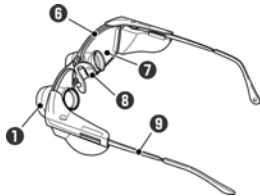
**【形状・構造及び原理等】

[外観]

(フリップアップタイプ：イラストはヴィクトリーフレーム)

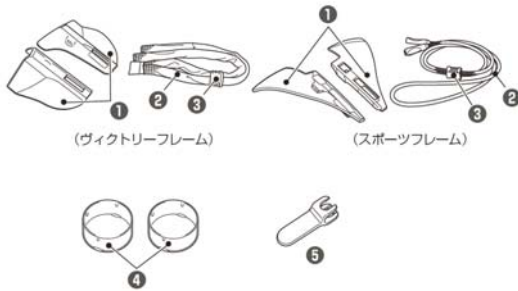


(TTLタイプ：イラストはヴィクトリーフレーム)



番号	名称
1	鏡筒
2	フリップアップヒンジ
3	PD調節ノブ
4	PDバー
5	固定ネジ
6	フレーム
7	キャリアレンズ (フリップアップ用・TTL用)
8	ノーズパッド
9	テンブル

** (付属品)



番号	名称
1	サイドシールド (左、右)
2	ヘッドストラップ
3	ビーズ
4	レンズキャップ (フリップアップ用・TTL用)
5	フリップレバー

上記のセットはドライバー、レンズクロスと共に保管ケースに収納されている。

[種類]

* 1) フリップアップタイプ：表示 (X₁-X₂-X₃)

形名	タイプ (X ₁)	フレーム色 (X ₂)	作業距離 (X ₃)
FU-SL-R	FU	スレート (SL)	レギュラー (R)
FU-WN-R		ワイン (WN)	ショート (S)
FU-SL-S		スレート (SL)	エクストラロング (XL)
FU-WN-S		ワイン (WN)	ロング (L)
FU-ME-XL		メルロー (ME)	レギュラー (R)
FU-PL-XL		プラチナ (PL)	ショート (S)
FU-ME-L		メルロー (ME)	エクストラロング (XL)
FU-PL-L		プラチナ (PL)	ロング (L)
FU-ME-R		メルロー (ME)	レギュラー (R)
FU-PL-R		プラチナ (PL)	ショート (S)
FU-ME-S		メルロー (ME)	エクストラロング (XL)
FU-PL-S		プラチナ (PL)	ロング (L)
FU-Rx	オーダーメイド		

スレート、ワインはヴィクトリーフレーム
 メルロー、プラチナはスポーツフレーム

		ヴィクトリーフレーム	スポーツフレーム
倍率		2.5倍	
視野径		130mm	100mm
深度		150mm	130mm
作業距離	エクストラロング	—	400-530mm
	ロング	—	350-480mm
	レギュラー	360-510mm	300-430mm
	ショート	250-400mm	250-380mm
瞳間距離		56-64mm	
質量		54g	68g

* 2) TTLタイプ：表示 (X₁-X₂-X₃-X₄)

形名	タイプ (X ₁)	フレーム色 (X ₂)	作業距離 (X ₃)	瞳間距離 (X ₄)
TTL-ME-XL-N	TTL	メルロー (ME)	エクストラロング (XL)	ナロー (N)
TTL-PL-XL-N		プラチナ (PL)		レギュラー (R)
TTL-ME-XL-R		メルロー (ME)		ワイド (W)
TTL-PL-XL-R		プラチナ (PL)	ロング (L)	ナロー (N)
TTL-ME-XL-W		メルロー (ME)		レギュラー (R)
TTL-PL-XL-W		プラチナ (PL)		ワイド (W)
TTL-ME-L-N		メルロー (ME)	レギュラー (R)	ナロー (N)
TTL-PL-L-N		プラチナ (PL)		レギュラー (R)
TTL-ME-L-R		メルロー (ME)		ワイド (W)
TTL-PL-L-R		プラチナ (PL)	レギュラー (R)	ナロー (N)
TTL-ME-L-W		メルロー (ME)		レギュラー (R)
TTL-PL-L-W		プラチナ (PL)		ワイド (W)
TTL-SL-R-N	TTL	スレート (SL)	レギュラー (R)	ナロー (N)
TTL-SL-R-R				レギュラー (R)
TTL-SL-R-W				ワイド (W)
TTL-ME-R-N		メルロー (ME)	レギュラー (R)	ナロー (N)
TTL-PL-R-N		プラチナ (PL)		レギュラー (R)
TTL-ME-R-R		メルロー (ME)		ワイド (W)
TTL-PL-R-R		プラチナ (PL)	レギュラー (R)	ナロー (N)
TTL-ME-R-W		メルロー (ME)		レギュラー (R)
TTL-PL-R-W		プラチナ (PL)		ワイド (W)

取扱説明書等を必ずご参照ください。

形名	タイプ (X ₁)	フレーム色 (X ₂)	作業距離 (X ₃)	瞳間距離 (X ₄)
TTL-SL-S-N	TTL	スレート (SL)	ショート (S)	ナロー (N)
TTL-SL-S-R				レキョウラー (R)
TTL-SL-S-W				ワイド (W)
TTL-ME-S-N		メルロー (ME)		ナロー (N)
TTL-PL-S-N		プラチナ (PL)		
TTL-ME-S-R		メルロー (ME)		
TTL-PL-S-R		プラチナ (PL)	レキョウラー (R)	
TTL-ME-S-W		メルロー (ME)	ワイド (W)	
TTL-PL-S-W		プラチナ (PL)		
TTL-SL-XS-N		スレート (SL)		エキストラ ショート (XS)
TTL-SL-XS-R		スレート (SL)	レキョウラー (R)	
TTL-SL-XS-W			ワイド (W)	
TTL-ME-XS-N			メルロー (ME)	
TTL-PL-XS-N		プラチナ (PL)		
TTL-ME-XS-R		メルロー (ME)		
TTL-PL-XS-R		プラチナ (PL)	レキョウラー (R)	
TTL-ME-XS-W		メルロー (ME)	ワイド (W)	
TTL-PL-XS-W		プラチナ (PL)		
TTL-Rx		オーダーメイド		

スレートはヴィクトリーフレーム
メルロー、プラチナはスポーツフレーム

	ヴィクトリー フレーム	スポーツ フレーム
倍率	2.5倍	
視野径	130mm	
深度	130mm	
作業 距離	エキストラロング	400-530mm
	ロング	350-480mm
	レキョウラー	300-430mm
	ショート	250-380mm
	エキストラショート	200-330mm
瞳間距離	ナロー	56mm
	レキョウラー	60mm
	ワイド	64mm
質量	57g	65g

【原理】

本器は、眼鏡レンズ部又は、眼鏡フレーム部に装着したルーペを通して作業野を拡大して観察する。

【使用目的又は効果】

歯科手術、検査、処置及び歯科技作業時に術者の小型望遠鏡として機能し、作業野の拡大像を得る。観察野に直接光を供給する外部光源と接続することもできる。

【使用方法等】

【使用方法】

詳細な操作方法や調節方法については、取扱説明書等を必ず参照してください。

1) ヘッドストラップの装着

- ①左右のレンズキャップを外します。
- ②ヘッドストラップのビーズを緩めます。
- ③本体を装着し、ビーズを適度に締めます。

2) ノーズパッドの調整

- ①装着感を確認し、違和感がある場合は指でノーズパッドを調節します。

3) 作業距離・瞳間距離の確認

・フリップアップタイプの場合

- ①キャリアレンズに触れるよう、フリップアップルーペを押し下げます。
- ②目の位置が合わない場合は、ヒンジを動かし角度を調整します。
- ③補綴物などを使って焦点を合わせ、作業距離を確認します。
- ④物体がひとつに見えないときは、鏡筒の固定ネジを緩め、ひとつに見えるように調整します。
- ⑤1つの楕円又は円が重ならない円形の視野が見えるようにPD調節ノブを回転させて調節します。

・TTLタイプの場合

- ①補綴物などを使って焦点を合わせ、作業距離を確認します。
- ②視野の円がひとつになっていることを確認します。

【使用上の注意】

〔重要な基本的注意〕

- 1) 取扱説明書を必ず参照すること。
- 2) 視力障害を負うおそれがあるため、太陽や強力な光源（例えばルーペライトの光）を直視しないこと。
- 3) 事前に本器を使用した立体視に充分慣れた上で使用すること。
- 4) ルーペライトを使用するときは、推奨のものを使用すること。

* 【保管方法及び有効期間等】

〔保管方法〕

- 1) 直射日光や高温環境下で保管しないこと。
- 2) 歯科の従事者以外が触れないよう適切に保管・管理すること。

* 【耐用期間】

納入後、正規の保守点検を行った場合に限り、以下の期間とする。
〔自己認証（当社データ）による〕
フリップアップタイプ……………5年間
TTLタイプ……………7年間

【保守・点検に係る事項】

詳細については取扱説明書の保守・点検の項を必ずお読みください。

- 1) 取扱説明書の「保守点検」の項目を必ず参照すること。
- 2) レンズ表面部は、レンズクロスで清拭すること。

〔保守点検上の注意事項〕

日常の清掃等以外の分解修理・改造は絶対に行わないこと。

* 【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 松風
住所 〒605-0983
京都市東山区福稲上高松町 11
電話番号 075-561-1112