

LOUPES big is better



*仕様及び外観は、改良の為予告なしに変更する場合があります。

医療機器届出番号 13B1X00049UV0001

製造販売元・総発売元



ジャパン フォーカス株式会社

本社 / 〒113-0033 東京都文京区本郷 4-37-18 (IROHA-JFC ビル) ☎03(3815)2611
大阪 / 〒541-0053 大阪市中央区本町 4-6-7 (本町スクウェアビル) ☎06(6262)1099
URL : <http://www.japanfocus.co.jp>

製造元 : UNIVET s.r.l., Rezzato Italy

Printed in Japan 201604 Rev.4

 **UNIVET**
OPTICAL TECHNOLOGIES

Join the Italian Style!

UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES

イタリア生まれのUNIVETのオプティカルテクノロジー

世界のファッションをリードする都市、ミラノ。その郊外に拠を構えるUNIVET社は、洗練されたイタリアンデザインと共に、世界的に有名なショット製の光学レンズを採用しています。最先端デザインと、優れた光学テクノロジーとの融合から生まれた双眼ルーペは人間工学にも基づいており、疲れにくく明るい視野を提供します。また、様々な作業距離と倍率に合わせたレンズをご用意していますので最適なルーペをお届けすることをお約束いたします。

UNIVET社ルーペ レンズの特長

- ◆高機能特殊ガラス製造の世界的メーカーであるSCHOTT AG(ショット)社製の光学ガラスレンズを採用。クリアな像が得られることはもちろん、傷が付きにくく耐久性にも優れています。
- ◆マルチレイヤー反射防止コーティングを施し、不必要な光の反射を0.5%以下に抑えています。光の透過率が高く、にじみのない鮮明な像が得られます。
- ◆全てのルーペはウォータープルーフ設計となっており、流水下での洗浄がおこなえます。

ガリレアン式双眼ルーペ (倍率: 2倍、2.5倍、3倍、3.5倍)

- ◆透明度の高い光学ガラスレンズ3枚から構成されています。
- ◆シンプル設計のため、光の透過率が高く、焦点深度が深いルーペです。
- ◆軽量なため、長時間の手術でも快適にご使用頂けます。

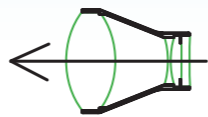
プリズマティック式双眼ルーペ (倍率: 3.5倍、4.0倍、4.5倍、5倍、6倍)

- ◆透明度の高い光学ガラスレンズ3枚とプリズム2枚から構成されています。
- ◆高い拡大率と明るく広い視野のルーペで、視野の縁まで鮮明で歪のない観察像が得られます。
- ◆低倍率の双眼ルーペからのステップアップに最適です。

ルーペマウントの種類	ガリレアン式	プリズマティック式
TTL/テレスコープスルーザレンズ ルーペ埋め込みタイプ <ul style="list-style-type: none"> ■ 瞳孔間距離・瞳孔高さ・作動距離を測定し一点ずつオーダーメイドで作製 ■ ルーペがメガネレンズに埋め込まれ可動部がないため、フリップアップより軽量 ■ メガネレンズ部とルーペ部に度付レンズを使用可 ■ ルーペ位置調整不要で掛けてすぐに診療可 	UNIVET 双眼ルーペ ガリレアン TTL 	UNIVET 双眼ルーペ プリズマティック XS TTL 
FLIP-UP/フリップアップ ルーペ跳ね上げタイプ <ul style="list-style-type: none"> ■ ルーペを通した視野と、ルーペを跳ね上げた視野との使い分けが可能 ■ 作業角度の調整可 ■ 瞳孔間距離を変えることにより共有可 ■ オーバークラス式クリアシールド付。お手持ちのメガネの上から使用可 	UNIVET 双眼ルーペ ガリレアン FLIP-UP 	UNIVET 双眼ルーペ プリズマティック FLIP-UP 
HEADBAND/ ヘッドバンド頭部固定タイプ <ul style="list-style-type: none"> ■ 様々な頭部形状にもフィットし易い2点アジャスタブル機能を採用 ■ ルーペ重量をヘッドバンドで分散するので長時間の使用でも疲労を軽減 ■ お手持ちのメガネとも併用可 		UNIVET 双眼ルーペ プリズマティックヘッドバンド 

FLIP-UP EVO™

GALILEAN FLIP-UP




UNIVET 双眼ルーペ ガリレアン FLIP-UP EVO



FLIP UP EVO の特長

- 洗練されたイタリアンデザインによるスタイリッシュモデル
- 最先端の素材の融合により柔軟性と耐久性に優れたフレームの超軽量化を実現
- エルゴノミック設計されたフレームによる頭部への最適なフィッティング
- 鼻の形状に合わせてフレキシブルに調整可能なノーズパッド
- 跳ね上げたルーペを常に同じ位置にセットできる革新的メカニズムFLIPLock搭載
- 左右のレンズ位置(瞳孔間距離)を各々独立して調節可能
- ウォータープルーフ設計(流水による洗浄が可能)
- クリアシールド取付可能(オプション)
- お手持ちの眼鏡の上から装着可能



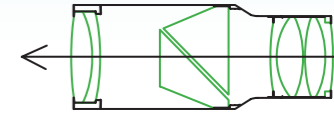
倍率	作業距離 [mm]	視野径 [mm]	焦点深度 [mm]
2.5x 	300	54	52
	350	62	72
	400	75	93
	450	81	111
	500	89	132

*お手持ちの眼鏡によっては使用できない場合がございます。
*有機溶剤の使用・つけ置き洗浄・超音波洗浄はしないでください。

89g

FLIP-UP ON HEADBAND

PRISMATIC HEAD BAND


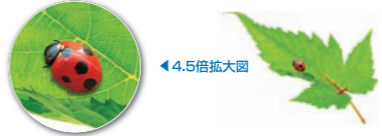



UNIVET 双眼ルーペ プリズマティック ヘッドバンド



PRISMATIC FLIP UP ON HEADBAND の特長

- 長時間の手術でも安定して使用可能
- ルーペ重量をヘッドバンドで分散するので、高倍率なプリズマティックレンズでも疲労が軽減
- 自分の好みに合わせて、あらゆるポジションにルーペ位置をセッティング可能なボールジョイント機構を採用
- 交換可能な汗パッド / ノブは滅菌可能
- ウォータープルーフ設計(流水による洗浄が可能) / お手持ちの眼鏡の上から装着可能

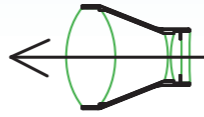
倍率	作業距離 [mm]	視野径 [mm]	焦点深度 [mm]
3.5x 	300	58	36
	350	72	55
	400	78	78
	450	91	84
	500	104	102
4.5x 	300	44	25
	350	56.5	32
	400	61	43
	450	72	59
	500	83	79
6.0x 	300	36	20
	350	47.2	27
	400	52.4	38

*お手持ちの眼鏡によっては使用できない場合がございます。
*有機溶剤の使用・つけ置き洗浄・超音波洗浄はしないでください。

380g

FLIP-UP AIR-X™

AIR-X™ GALILEAN FLIP-UP



UNIVET 双眼ルーペ ガリレアン FLIP-UP AIR-X

FLIP UP AIR-X の特長

- 要求に応える倍率とワーキングディスタンスの多彩なラインナップのAIR-Xシリーズ
- 洗練されたイタリアンデザインによるスタイリッシュモデル
- 最先端の素材の融合により柔軟性と耐久性に優れたフレームの超軽量化を実現
- エルゴノミック設計されたフレームによる頭部への最適なフィッティング
- ユーザーの鼻の形状に合わせてフレキシブルに調整可能なノーズパッド
- 自分の好みに合わせて、あらゆるポジションにルーペ位置をセッティング可能なボールジョイント機構を採用
- ウォータープルーフ設計(流水による洗浄が可能)
- クリアシールド取付可能
- お手持ちの眼鏡の上から装着可能

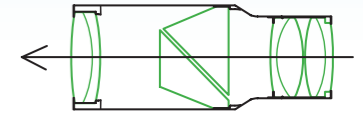


倍率	作業距離 [mm]	視野径 [mm]	焦点深度 [mm]
2.5x	300	54	52
	350	62	72
	400	75	93
	450	81	111
	500	89	132

89.5g

*お手持ちの眼鏡によっては使用できない場合がございます。
*有機溶剤の使用・つけおき洗浄・超音波洗浄はしないでください。

PRISMATIC FLIP-UP



UNIVET 双眼ルーペ プリズマティック FLIP-UP AIR-X



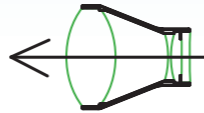
倍率	作業距離 [mm]	視野径 [mm]	焦点深度 [mm]
3.5x	300	58	36
	350	72	55
	400	78	78
	450	91	84
	500	104	102
4.5x	300	44	25
	350	56.5	32
	400	61	43
	450	72	59
6.0x	300	36	20
	350	47.2	27
	400	52.4	38

119g

*お手持ちの眼鏡によっては使用できない場合がございます。
*有機溶剤の使用・つけおき洗浄・超音波洗浄はしないでください。

QUICK LOUPES

546 GALILEAN STANDARD THROUGH THE LENS




UNIVET 双眼ルーペ 546 ガリレアン スタANDARD TTL

UNIVET社が推奨する瞳孔間距離を、S/M/Lの3つにラインナップしたReady-MadeのスタンダードTTL双眼ルーペです。スポーティーで、おしゃれなイタリアンデザインの2タイプ（546ガリレアン/テクネ）から選べます。初めて双眼ルーペをご使用になる方で、いずれかにサイズが合えば、安価なため大変お買い得な商品です。



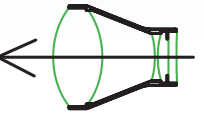
サイズ別瞳孔間距離*

S (56)	→ 54/58
M (60)	→ 58/62
L (64)	→ 62/66

倍率	作業距離 [mm]	視野径 [mm]	焦点深度 [mm]
2.5x PRO™ 	300	90	78
	350	104	105
	400	122	135
	450	135	160
	500	148	200

*お手持ちの眼鏡によっては使用できない場合がございます。
*有機溶剤の使用・つけおき洗浄・超音波洗浄はしないでください。

56.5g



GALILEAN TELESCOPES THROUGH THE LENS

UNIVET 双眼ルーペ テクネガリレアン スタANDARD TTL


UNIVET社が推奨する瞳孔間距離を、S/M/Lの3つにラインナップしたReady-MadeのスタンダードTTL双眼ルーペです。スポーティーで、おしゃれなイタリアンデザインの2タイプ（546ガリレアン/テクネ）から選べます。初めて双眼ルーペをご使用になる方で、いずれかにサイズが合えば、安価なため大変お買い得な商品です。



サイズ別瞳孔間距離*

S (56)	→ 54/58
M (60)	→ 58/62
L (64)	→ 62/66



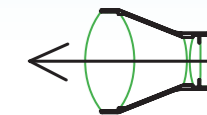
倍率	作業距離 [mm]	視野径 [mm]	焦点深度 [mm]
2.5x PRO™ 	300	90	78
	350	104	105
	400	122	135
	450	135	160
	500	148	200

*お手持ちの眼鏡によっては使用できない場合がございます。
*有機溶剤の使用・つけおき洗浄・超音波洗浄はしないでください。

54g

TTL

GALILEAN TELESCOPES THROUGH THE LENS



ガリレアン TTL の特長

瞳孔間距離、瞳孔高さ、下方角度を使用者に合わせて作製するカスタムオーダーメイド
4種類の洗練されたイタリアンデザインのフレーム
2.0Xから3.5Xまでの幅広い倍率のラインナップ
フリップアップタイプと比べ、軽量かつ瞳孔間距離・下方角度の調節が不要で簡単装着
接眼レンズと瞳孔との距離が近く一定となり、より深い焦点深度とより広い視野を確保
ウォータープルーフ設計(流水による洗浄が可能)



TECHNE RX

	倍率	作業距離 [mm]	視野径 [mm]	焦点深度 [mm]
2.0x PRO™	2.0倍拡大図	300	105	138
		350	120	169
		400	135	195
		450	150	220
		500	165	241
2.5x PRO™	2.5倍拡大図	300	90	78
		350	104	105
		400	122	135
		450	135	160
		500	148	200
3.0x PRO™	3.0倍拡大図	300	59	52
		350	68	73
		400	82	90
		450	89	110
		500	98	131
3.5x	3.5倍拡大図	300	45	42
		350	50	57
		400	55	73
		450	62	88
		500	68	105

TECHNE



UNIVET 双眼ルーペ ガリレアン TTL

UNIVET-ONE



PRO : 66g
3.5x : 77g

- ・洗練されたアルミニウムフレーム (シルバー/ダーク)
- ・テンプルには軽量で耐蝕性に優れたチタンを採用
- ・調節可能な特殊鼻パッド
- ・顔側面を締め付けないばねヒンジ採用
- ・下方角度: 12°、18°、22°から選択可能

TECHNE / TECHNE RX



PRO : 54g / PRO : 64g
3.5x : 65g / 3.5x : 75g

- ・スポーツサングラスのような洗練されたデザイン
- ・調節可能な鼻パッド
- ・しっかりと頭を包み込む安定形状のフレーム
- ・顔側面まで覆う長いシールドレンズは飛沫から顔を保護
- ・下方角度: 12°、18°、22°、27°から選択可能
- ・矯正用レンズ組込可(オプション/RXのみ)

IRIS



PRO : S 58g : L 61g
3.5x : S 69g : L 72g

- ・ファッショナブルなデザインのフレーム
- ・調節可能な鼻パッド及びテンプルチップ
- ・矯正用レンズ組込可 (オプション)
- ・2サイズから選択可能 (S・L)
- ・下方角度(S=12°、18°、L=12°、18°、22°)から選択可能
- ・サイズS: フレーム色 ピンク/黒
- ・サイズL: フレーム色 オレンジ/黒

ASH



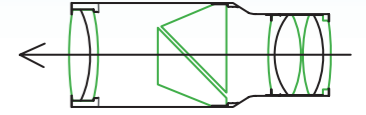
PRO : S 55g : L 58g
3.5x : S 67g : L 70g

- ・カーボンファイバーテンプルを採用したシックでエレガントなデザインフレーム
- ・調節可能な鼻パッド及びテンプルチップ
- ・矯正用レンズ組込可 (オプション)
- ・サイドシールド装着可(オプション)
- ・2サイズから選択可能 (S・L)
- ・下方角度(S=12°、18°、L=12°、18°、22°)から選択可能
- ・フレームは3カラーから選択可能
- #1 フレーム: ブラック 先セル: レッド
- #2 フレーム: パープル 先セル: グレー
- #3 フレーム: グレー 先セル: グレー

*有機溶剤の使用・つけおき洗浄・超音波洗浄はしないでください。

XS TTL

PRISMATIC XS TELESCOPES THROUGH THE LENS



プリズマティック XS TTL の特長

瞳孔間距離、瞳孔高さ、下方角度を使用者に合わせて作製するカスタムオーダーメイド
3種類の洗練されたイタリアンデザインのフレーム
2つのプリズムと3枚のレンズから構成され、周辺部までクリアな視野と高倍率を実現
フリップアップタイプと比べ瞳孔間距離・下方角度の調節が不要で簡単装着
接眼レンズと瞳孔との距離が近く一定となり、より深い焦点深度とより広い視野を確保
ウォータープルーフ設計(流水による洗浄が可能)

	倍率	作業距離 [mm]	視野径 [mm]	焦点深度 [mm]
3.5x	3.5倍拡大図	300	60	45
		350	73	65
		400	86	90
		450	95	98
		500	110	125
4.0x	4.0倍拡大図	300	58	40
		350	71	60
		400	80	85
		450	90	95
		500	105	115
5.0x	5.0倍拡大図	300	45	27
		350	59	40
		400	65	50
		450	75	67
		500	85	85

UNIVET 双眼ルーペ プリズマティック XS TTL

UNIVET-ONE



- ・洗練されたアルミニウムフレーム（シルバー／ダーク）
- ・テンプルには軽量で耐蝕性に優れたチタンを採用
- ・調節可能な特殊鼻パッド
- ・顔側面を締め付けないばねヒンジ採用
- ・下方角度:12°、18°、22°から選択可能

ASH



- ・カーボンファイバーテンプルを採用したシックでエレガントなデザインフレーム
- ・調節可能な鼻パッド及びテンプルチップ
- ・矯正用レンズ組込可(オプション)
- ・サイドシールド装着可(オプション)
- ・2サイズから選択可能(S-L)
- ・下方角度(S=12°、18°、L=12°、18°、22°)から選択可能
- ・フレームは3カラーから選択可能
- ・#1 フレーム：ブラック 先セル：レッド
- ・#2 フレーム：パープル 先セル：グレー
- ・#3 フレーム：グレー 先セル：グレー

TECHNE



- ・スポーツサングラスのような洗練されたデザイン
- ・調節可能な鼻パッド
- ・しっかりと頭を包み込む安定形状のフレーム
- ・顔側面まで覆う長いシールドレンズは飛沫から顔を保護
- ・下方角度:12°、18°、22°、27°から選択可能
- ・矯正用レンズ組込可(オプション/RXのみ)

TECHNE RX



*有機溶剤の使用・つけおき洗浄・超音波洗浄はしないでください。

LED ILLUMINATION SYSTEM

UNIVET LED イルミネーションシステム EOS 2

LED ILLUMINATION SYSTEM の特長

- コンパクトで超軽量
- LEDヘッド部はマグネット式を採用しワンタッチ着脱
- 35,000LUXでの明るい照野
- 光量は3段階調節可能
- UNIVET双眼ルーペ全モデルに搭載可能



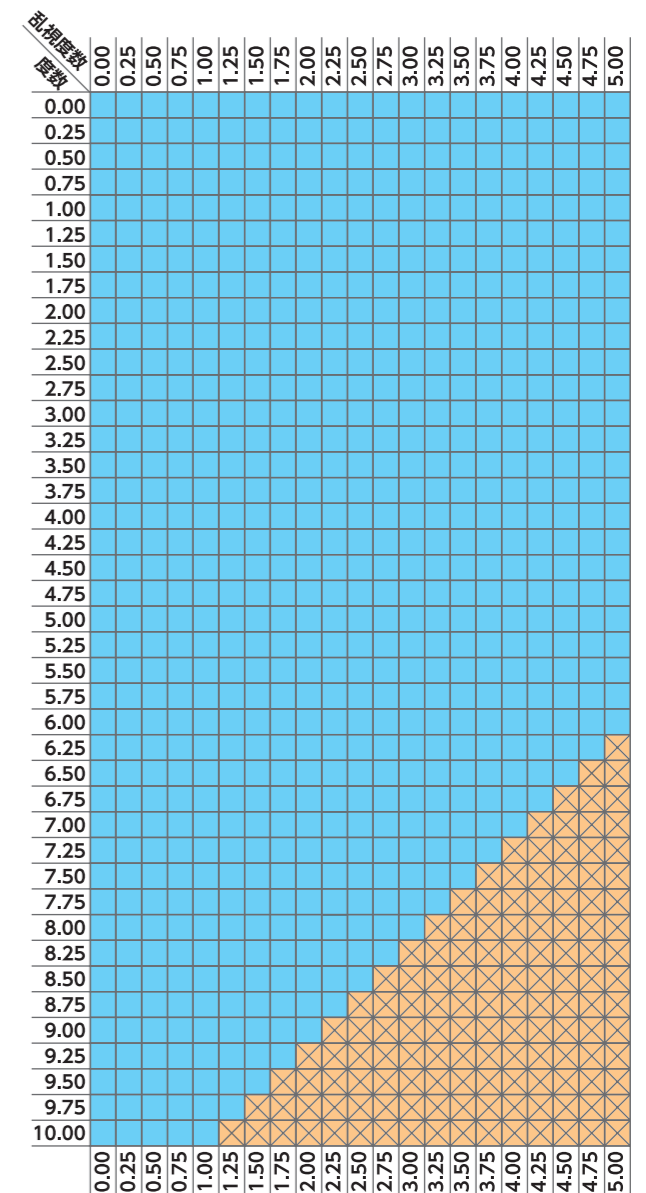
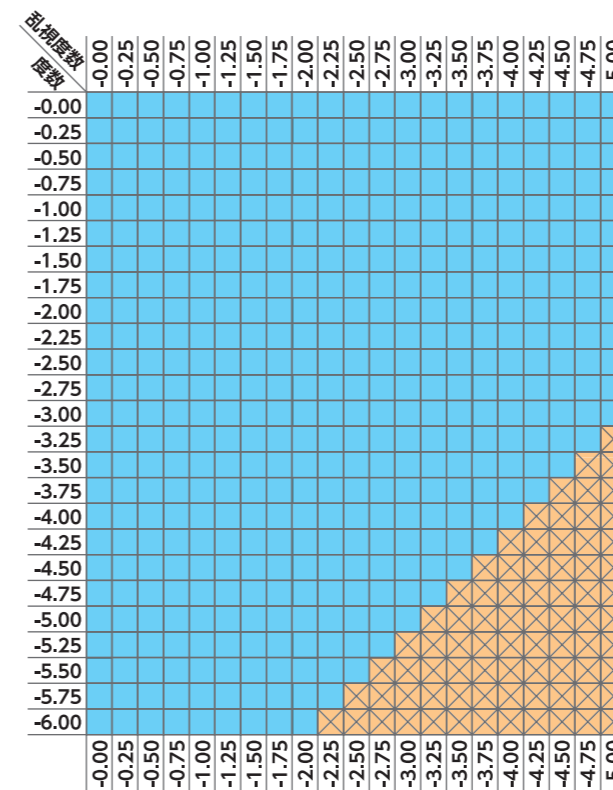
出力	1W
最大照度	35,000lux
色温度	5500K
照射野径	95mm (作動距離350mm時)
充電時間	4時間
連続稼働時間	8時間 (最大光量時)
	11時間 (2インジケーター)
	18時間 (1インジケーター)

11g LEDライト部
(ケーブル含む)

PRESCRIPTION PRESCRIPTION CHART

UNIVET 双眼ルーペ矯正用レンズチャート

UNIVET双眼ルーペTTLシリーズでは、接眼レンズ部・眼鏡レンズ部に、各個人の矯正用レンズを組み込むことができます。術中・処置中にルーペから視線を外した場合でも、矯正視力で見ることができます。



- 別途費用が発生します。
- 矯正用レンズの組み込みはできません。

ご注意：1) 矯正用レンズを双眼ルーペに組み込む際は、「眼鏡度数が記載された眼科または眼鏡店発行の処方箋」が必要となります。
2) 近用・中用・中近両用レンズを選択された場合、遠用度数も併せてお知らせください。