

## 710 OVERLOUPES

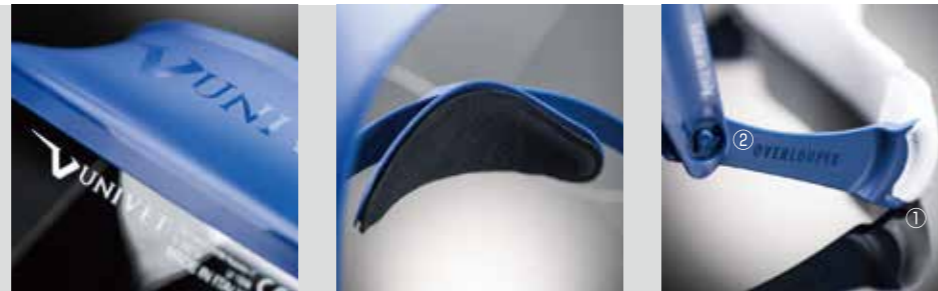


ユニバット双眼ルーペ用シールド 710 オーバールーペ ¥10,800

ユニバット双眼ルーペやユニバットイルミネーションシステムと併用可能なセーフティバイザー。  
顔面を覆うデザインで、上部・側面からの飛沫の侵入を防ぐ。ルーペの対物レンズにシールドが接触しないので、擦れることによる対物レンズのコーティング剥がれのリスクを軽減。

別売品  
710 オーバールーペ 替えシールド ¥7,000

- 特長**
- 耐薬品に優れたアセテート製バイザー
  - 調整可能ゴムバンド<sup>①</sup>
  - バイザー角度調整可能<sup>②</sup>
  - 対物レンズがシールドに接触しない
  - 繰り返し洗浄しても変わらない曇り止め効果
  - 耐衝撃性 (CE 規格: S マーク)



### 使用可能双眼ルーペ&イルミネーションシステム

- ユニバット双眼ルーペ ガリレアン TTL
- ユニバット双眼ルーペ プリズマティック XS TTL
- ユニバット双眼ルーペ エルゴアドバンス TTL
- ユニバット双眼ルーペ ガリレアン FLIP-UP
- ユニバット双眼ルーペ プリズマティック FLIP-UP
- ユニバット クイックルーペ テクネ
- ユニバット LED イルミネーションシステム EOS 2.0
- ユニバット LED イルミネーションシステム EOS ワイヤレス
- ユニバット LED イルミネーションシステム EOS NEXT

注意 他社製双眼ルーペ等と共に使用する際は、双眼ルーペとシールドの裏面が擦れないことを確認してください。

### 組み合わせ例

- ルーペ:  
ユニバット双眼ルーペ ガリレアン TTL
- イルミネーションシステム:  
ユニバット LED イルミネーションシステム  
EOS ワイヤレス



注意 ❖ユニバット 双眼ルーペ プリズマティックヘッドバンドとは併用できません。 ❖本製品は、飛沫感染を軽減するものであり、完全に防止するものではありません。

## 6X3



75g

柔らかいラバー製フォームにより顔面への密着度が上がり、粉塵の侵入を防ぎます



ベンチレーションシステム  
下方に下ろせます



ユニバット セーフティグラス 6X3 用フェイスシールド ¥1,400

## U+DC = + + +

UDC テクノロジーは、レンズの表面: アンチスクラッチプラス、内側: アンチフォグプラスと別々のコーティングを一つ一つ施すことで、より強固なコーティング被膜を作り出します。  
通常は、アンチスクラッチ・フォグのコーティング液を混ぜ浸漬させコーティングしています。



### こんな方にオススメしております

ジルコニア等の切削時、粉塵が手や顔面の皮膚に付着すると水で洗い流しても落ちづらいです。ハーフマスクを装着した 6X3 を装着して作業することにより、顔面への粉塵の付着を防ぐことができます。

**+** アンチスクラッチプラス: 欧州規格 EN166 (保護メガネ) に準拠。固形の粒子等でこすられるような環境下でも、従来のコーティングよりキズを防ぐ。

**+** アンチフォグプラス: 欧州規格 EN166 (保護メガネ) に準拠。シールドに N の刻印が刻まれる。従来のコーティングより強力な曇り止め機能を持つ。

**+** 曇り止め加工済み

**UV400** 眼に有害な紫外線を 99% 以上カット

テンプルの角度・長さを調節できることで、高いレベルの保護性能とより高いフィット感を得られます。

調整可能ノーズパッドにより、保護メガネの装着位置 [高さ・目からの距離等] の変更が可能。



**ユニバット アンチフォグクロス ¥1,950**  
拭くだけで曇らないレンズくもりどめクロス  
拡大鏡レンズ部やメガネレンズ、保護シールドにも使用可能。

**特長**

約200回使用可能  
持続時間6~8時間  
ジッパー付ポリ袋付

**使用方法**

1. キズの原因となるので、使用前にレンズ表面を水洗いし、砂やホコリ等を落とし乾燥させる
2. クロスでレンズの両面(表裏)を5~10回程度均一に拭き上げる
3. ご使用後は乾燥防止の為、専用ジッパー付ポリ袋に入れて閉じて保管する

**使用上の注意**

SDメガネの除菌クリーナー等で清掃の上、清潔な拡大鏡や保護メガネシールドに本製品をお使いください。



**ユニバット アンチフォグクリーナー 17ml ¥2,600**  
レンズ内側にスプレーし拭き取るだけでレンズの曇りを防ぎます。



**ユニバット ネックコードバックル付 ¥500**  
ターミナルチップ(テンプルの終端緩衝部)に差し込んで使用するストラップ。バックルでストラップの長さを調節することで、メガネのズリ落ちを防ぎます。



**ユニバット LED イルミネーションシステム EOS 2.0 ¥168,000**  
必要に応じて光量を3段階で変更可能なLEDライトを使用したイルミネーションシステム。広いスポット径で拡大視野(=術野)を照射します。

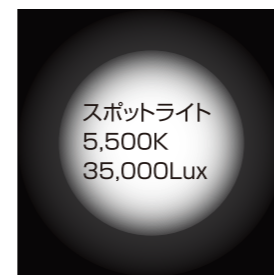
**特長**

色温度:5,500K  
光量(@35cm):35,000Lux  
スポット径(@35cm): 9.5 Ø (cm)  
連続稼働時間:8時間(最大光量時)  
充電時間:4時間  
ヘッドライト重量:11g



**付属品**

ユニバーサルクリップ  
オレンジフィルター



**ユニバット LED イルミネーションシステム EOS 2.0**

区分：一般医療機器 医療機器届出番号：27B2X00041000172 製造販売元：サンデンタル株式会社

●ご発注の際は出入りの歯科商店様、もしくは弊社までお問い合わせください。●仕様及び外観は、製品改良の為予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。●掲載商品の価格は小売価格で、2024年2月1日現在のものです。価格には消費税は含まれておりません。

**ユニバット セーフティグラス 506UP グリーン ¥1,600**  
**ユニバット セーフティグラス 506UP ピンク ¥1,600**

アンチフォグプラス&アンチスクラッチプラスコーティング  
パノラマティックラッピングレンズ採用  
テンブル長&角度調整可能  
ソフトテンブルチップが側頭部に優しくホールド  
調整可能ノーズパッド  
ホワイト/グリーン、ホワイト/ピンクの2色展開



506<sup>UP</sup>



25g



1. シールドが顔側面まで回り込み、水滴や飛沫の目への侵入を防ぐ
2. テンブル長&角度の調整が可能で、顔前面との隙間を最小限にし、そしてフィット感UP
3. 耳当たりが優しいソフトテンブルチップ
4. 調整可能ノーズパッドでさまざまな形状の鼻にフィット

513



24g

**ユニバット セーフティグラス 513 ¥840**

アンチフォグコーティング  
後頭部側面に沿うテンブル形状でズレを防止  
滑りを防ぐラバー製ノーズパッド  
側面からの飛沫を防止するシールド付



546



25g

**ユニバット セーフティグラス 546 ¥3,000**

軽量でスポーティなイタリアンスタイル  
サイドシールドが一体化した保護シールド  
テンブルエンドのラバーでフィット感と快適性を追求  
滑りを防ぐラバー製ノーズパッド



**ユニバット セーフティグラス 546 光重合用 ¥3,000**

550nm以下の紫外線を吸収でき、装着することで光重合器のブルーライトから目を守ります。

