

## サージカルグラスにシールド機能をプラス

- ・顔の周りの隙間が少なく上部にひさし付きで**飛沫防止**に効果的です。
- ・ハードタイプ（ポリカーボネート製）だから**丈夫**で飛沫物や指などから**顔を保護**します。
- ・顔からはみだしが少ない**スタイリッシュ**なデザインで**作業性が良く**風の影響を受けにくく**屋外での使用**にも適しています。
- ・保護メガネと同等の高い透明度（可視光線透過率）で視界が**クリア**です。
- ・メガネタイプなので**掛け外しが楽**です。
- ・**メガネの上からも使用可能**でメガネの大きさに制限が少ないデザインです。
- ・**水洗い**が可能です。
- ・**両面曇り止め**付き。（ご使用方法により効果は薄れます）
- ・EN166（欧州品質規格）適合で**安心の品質**です。



**病院・介護・歯科・動物病院など顔への防御が必要な環境に最適！**

### ドクタービューグラスシールドの特徴

歪みがほとんどないので視界がクリアです。



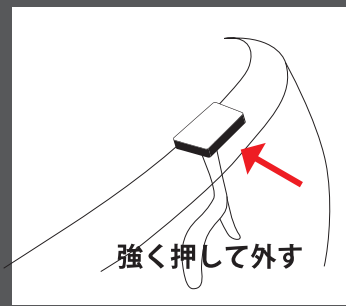
DRV-GS01

他社製品

### 装着イメージ



メガネの上からご使用の方は  
ノーズステーを外して  
お使い下さい。



### カラーバリエーション



### スペック

【素材】  
ポリカーボネート  
【サイズ】  
幅：16.7 cm  
高さ：13.7 cm  
重さ：66 g

【可視光線透過率】  
91%  
【紫外線カット率】  
99%以上カット

### 【注意事項】

- ・液体飛沫、防塵専用です。
- 注）完全に防御できるものではありません。

### 【販売元】

有限会社エネアコーポレーション

〒910-0854

福井県福井市御幸3-13-24

ミュキビル2F

☎ 0776-37-3000

### 【お問い合わせ先】

**ユフ精器株式会社**

インターベンション事業部

〒113-0034 東京都文京区湯島二丁目31番20号

03-3811-1131

FAX 03-3811-1727

☒ xray.info@yufu.co.jp

# Dr. View

## Dr. View

### DRV-100/200



超防曇 + 防傷効果が**持続**するお手入れ簡単なサージカルグラスです。  
毎日洗って1か月以上ご使用いただけるのでディスプレイよりお得です。

## NK コート (超防曇 / 防傷) 付きサージカルグラス

DRV-100



頭にフィットする形状で  
柔らかい鼻パッドと  
弾力性があるツル素材でソフトなかけ心地

DRV-200



オーバーグラスタイプで  
メガネの上からも使用可能

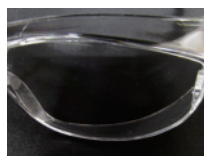


### NK (超防曇 + 防傷) コートの特徴

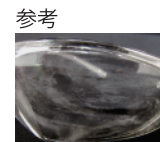
欧州規格 EN166 【N】 防曇性 【K】 耐傷性をクリアしたコート使用

◆水洗い・中性洗剤での洗浄 **OK** ※中性洗剤で洗浄後ティッシュで拭き上げ呼吸をあてる⇒50回OK 当社調べ

◆アルコール消毒液での洗浄 **OK** ※消毒用エタノールを脱脂綿で塗布⇒水洗い後ティッシュで拭き上げ呼吸をあてる⇒50回OK 当社調べ



DRV-200/ アルコール洗浄 30 回後



当社従来曇り止め / アルコール洗浄 1 回で白濁

◆オートクレーブ (1.2 気圧 / 120°C / 20 分) 対応 ※コートの防曇性には問題ありませんが  
ラバー部分が 5 回以上で破損する場合があります 当社調べ

◆傷がつきにくい高い防傷性 ※欧州規格 EN 168:2001 準じた 3000 回往復摩耗テストOK / 5000 回往復摩耗テスト後防曇コート試験OK  
日本眼鏡普及光学器検査協会調べ

【フレーム】ポリカーボネート  
【鼻パッド】TPR (DRV-100)  
【モダン】TPR

【重量】  
DRV-100:26g  
DRV-200:35g

【可視光線透過率】90%  
【紫外線カット率】99.9% UV400  
【台湾製】

【JANコード】  
DRV-100:4589785011006  
DRV-200:4589785012003

希望小売価格  
¥1,500 (税別)

#### 【販売元】

有限会社エネアコーポレーション

〒910-0854  
福井県福井市御幸3-1-3-24  
ミユキビル2F  
☎0776-37-3000

#### 【お問い合わせ先】

**ユフ精器株式会社**  
インターベンション事業部

〒113-0034  
東京都文京区湯島二丁目31番20号  
03-3811-1131  
FAX03-3811-1727  
✉ xray.info@yufu.co.jp