

ドクタービュー 3Dグラス【DRV-D01】

《スペック》

【対応モニター】パッシブ方式

【品質基準】欧州安全基準条件合格
ドロップボールテスト合格 (FDAに対応)

【レンズ素材】強化処理済みガラス (位相差板/偏光フィルムを挟み込み)

【フレーム素材】TR90 (医療用に開発されたポリアミド系樹脂)

【重量】42g (鼻パッド付)

【サイズ】幅152mm/高さ52mm/長さ163mm



【JANコード】4589785010313

※この製品は医療用器具ではありません

3D映像に

没入



Dr.View 3Dグラス【DRV-D01】

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 3-2 4 ミュキビル2F

TEL : 0776-37-3000 FAX : 0776-28-0120

URL : ennea.jp

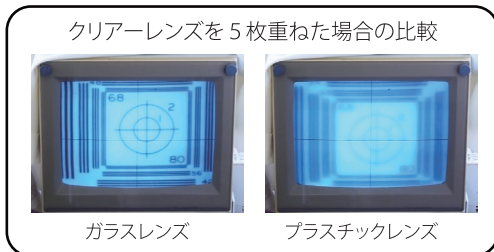
e-mail : ennea@kaz-opt.co.jp

高スペック3Dモニター用に開発されたガラスレンズ3Dグラスです。

ガラスレンズの特徴

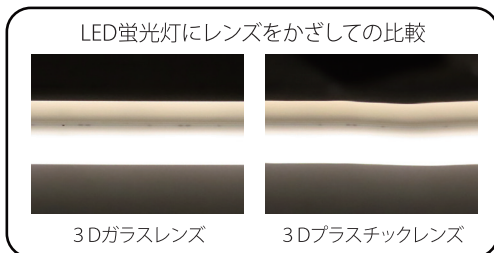
■ 高い透明度

- ・ 透明度のある視界を確保します。



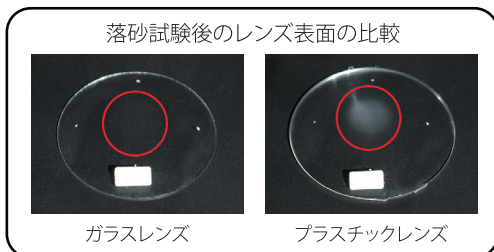
■ 歪が少ない

- ・ 歪みが少ないので目の疲労を軽減します。



■ 傷が付きにくい

- ・ 硬度が高い為傷が付きにくくクリアーな視界をキープします。



ガラスレンズとプラスチックレンズの比較

特性	ガラス	プラスチック
光の透過性（明るさ）	◎	○
歪	◎	△
傷への耐久性	◎	△
経年劣化	◎	△
加工性	○	○
重さ	△	○

フレーム設計の特徴

■ 反射が少ない

- ・ レンズ内側にARコート（反射防止コート）を付けて映り込みを軽減します。
- ・ フレーム形状の工夫により光の侵入を防ぎます。



■ 掛け心地が良い

- ・ 鼻パッド着脱可能な構造によりメガネあり・なしの両方で快適なフィット感を生み出します。

メガネ無しでご使用の場合



鼻パッドを付けた状態で使用頂くとラバー素材の鼻パッドが鼻にフィットしてメガネがずり落ちにくくなります。

メガネ有りでご使用の場合



鼻パッドを取り外して頂くとメガネの上から掛けやすくなります。この構造によりオーバーグラスでも額から離れることはありません。