

# 立体視用液晶シャッタメガネシステム

## NuVision 60GX

NuVision 60GX は液晶シャッタメガネシステムです。  
高速シャッターリング、高コントラスト比を実現しています。  
CRT モニターでの立体視、DLP プロジェクタによる  
大型プロジェクションシステムで、時分割方式による  
立体視にご使用頂けます。  
赤外線エミッタは軽量コンパクトでめざわりになりません。



### 特長

- ・ 高速シャッターリング (30 ~ 160 Hz)
- ・ 高コントラスト比 (300 : 1)
- ・ 連続 600 時間以上のバッテリー寿命
- ・ 最大 21 インチモニタまで適応

### 構成

1. 液晶シャッタメガネ
2. 赤外線エミッタ



### 仕様

#### 液晶シャッタメガネ

レンズ	液晶クリスタルシャッタ
透過率	32%以上
ダイナミックレンジ	300:1以上
フィールドレート	30 ~ 160 Hz
バッテリー	CR2032 (リチウム電池) x 2
バッテリー寿命	600時間以上
サイズ	約 W175、H58、D170 (mm)
重量	約 90g

#### 赤外線エミッタ

入力信号	HD, VD, CS, VBS, フレーム信号
入力信号コネクタ	3-pin miniDIN
出力信号	赤外線及びシンクダブラ信号
IR 拡散範囲	140°
IR 飛距離	3.7m 以上
DC 電源	5VDC ~ 12VDC
サイズ	約 W79、H36、D80 (mm)
ケーブル長	約 243cm

60GX-NSR (立体コンバータ付) もございます。