

液晶シャッターゴーグル

T.K.K.2275 定価 700,000 円+消費税

液晶シャッターゴーグルは、電圧を印加すると光が透過するフィルムをゴーグルに装着し、フィルムへの電圧をON/OFFすることにより視界を遮ったり見せたりするもので、実物視野の瞬間提示等に使用されます。

コントローラのプリセットタイマーで時間制御ができるとともに、外部入力コネクタが設けられ、パソコン等の外部機器からの制御も可能です。



<仕様>

コントローラ

透過 / 遮蔽時間設定	0.1 ~ 9.9 秒、0.1 秒単位
外部制御入力端子	5V (CMOS レベル) 印加で透過 入力抵抗約 10k Ω
モニタ出力端子	透過で 5V (CMOS レベル) 出力
電源 / 消費電力	AC100V 約 3W (透過時)
寸法	約 210 (W) \times 280 (D) \times 88 (H) mm
質量	約 2.9kg

ゴーグル

印加電圧	AC100V
寸法	約 150 (W) \times 55 (D) \times 62 (H) mm
ケーブル長	約 5m
質量	約 190g (ケーブル、コネクタ含む)

入力・出力ケーブル

長さ	約 1m
----	------