

2CH 高速X線シャッター制御装置

《概要》

この製品は、外部TTL信号に同期して高速にX線シャッターを開閉させる為の装置です。リアパネルのA端子及び、B端子間に負荷を接続すると、入力信号の立ち上がりに同期してAからB方向へ電流が流れ、立ち下りに同期してBからA方向に電流が流れます。また、手動でも制御可能です。

《仕様》

◆入力特性

範囲 TTL 100ms ~ 1sec

インピーダンス 2k Ω

コネクタ BNC (フロントパネル面)

◆出力特性

端子 陸軍端子 2チャンネル フローティング(リアパネル面)

接続負荷 約40 Ω

自動モード 入力TTL信号の立ち上がりに同期して一定期間順方向に負荷に電流を流す。

入力TTL信号の立ち下がりに同期して一定期間逆方向に負荷に電流を流す。

パルス幅 立ち上がり立ち下りの場合を独立に調整。

範囲:約2ms ~ 15ms

遅延時間 1 μ s以下

手動モード フロントパネルの設定に従って、順、逆方向に一定期間負荷に電流を流す。

パルス幅 約15ms 固定

表示 電流方向表示 赤色LED

◆その他

外形 210(W) x 99(H) x 280(D) mm

重量 約3.4kg



定価：¥445,000



株式会社 カイズワークス

〒190-1222 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原9-18

Tel : 042-568-0866 Fax : 042-568-0867

E-mail kaizuwks@kaizuworks.co.jp Homepage <http://www.kaizuworks.co.jp>