

# 12G-SDI 2×1 切替器 UDSW0202A/UDSW0202B

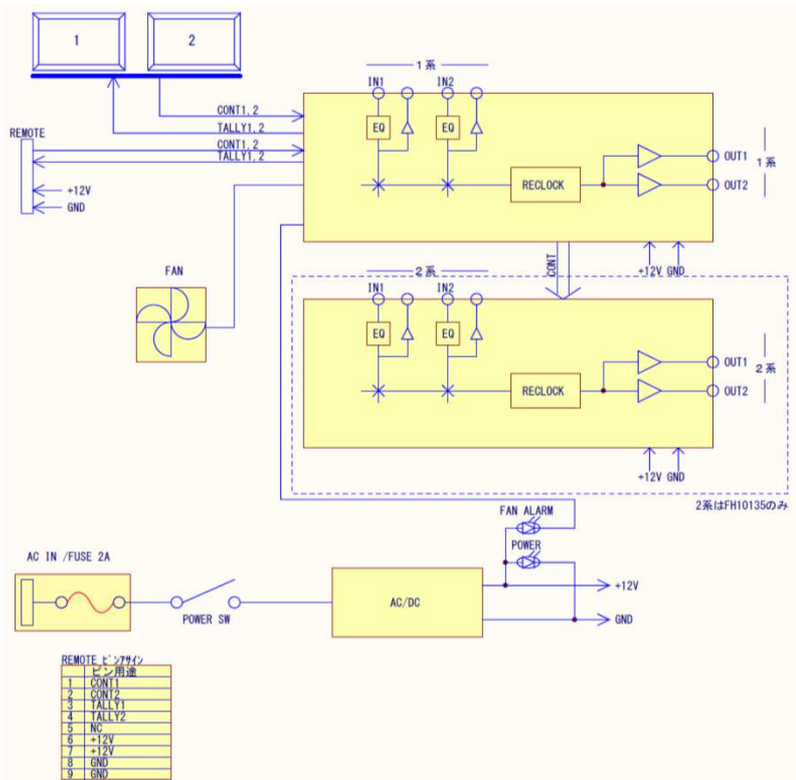
## 概要

12G-SDI、3G-SDI、HD-SDI信号、DVB-ASI信号の選択切替を目的としたシリアルデジタルスイッチャーです。



## 特長

- ◆ 2入力2分配 2系統 (DSW0202A)と、2入力2分配 1系統(DSW0202B)の2タイプ。
- ◆ 各入力にアクティブスルー出力が備わっているため、入力素材用モニター出力として使用可能です。
- ◆ リクロック機能付き。
- ◆ パラレルによる外部制御が可能です。



## 仕様

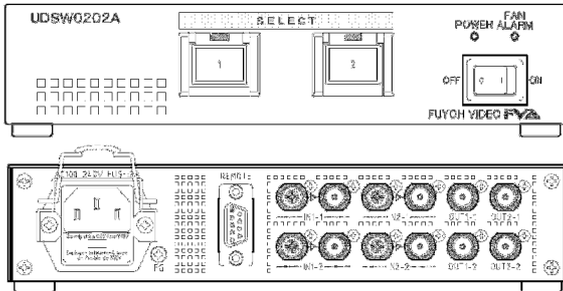


入力	SDI	2入力 75Ω BNC 800mVp-p ±10%
出力	SDI	2分配(Aタイプ: 2系統 Bタイプ: 1系統) 75Ω BNC 800mVp-p ±10%
電源電圧		AC100~240V±10%(50/60Hz)
消費電力		TBD
動作温度		0℃~+40℃ (但し、結露なきこと)
寸法		W:210mm H:43.6mm D:350mm 突起物含まず
質量		約2.6kg

# 12G-SDI 2×1 切替器 UDSW0202A/UDSW0202B

## 外観図

【UDSW0202A】



【UDSW0202B】

