

# アナログ・デジタル兼用 小型高周波スイッチャー

## Q5シリーズ

Q5/Q5A/Q5Dは、いずれもDCレベル～コンポジットビデオ、HD-SDI信号に至るまでの様々な信号が切り替え可能な小型スイッチャーです。

小型・軽量で各調整部の可変範囲も広いためあらゆる状況下で威力を発揮します。



Q5前面

### 特長

0 Hz (DCレベル) ~ 1.5 GHz (HD-SDI信号) までの信号を切り替えます。

アナログ・デジタル兼用、信号の混在も可能です。

超低消費電力設計です。

単三アルカリ乾電池での駆動が可能です。(Q5のみ)

変換コネクタを使用することで音声信号を切り替える事ができます。

電源OFF時は、最終選択chを保持します。

### 仕様

機種種	Q5A	Q5D	Q5
対応信号周波数	0 Hz (DCレベル) ~ 1.5 GHz 以上 アナログ信号・デジタル信号両対応		
入力系統	6入力 BNC×6		3入力 BNC×3
出力系統	1出力 BNC×1		
切替方式	ダイレクト方式 *入力信号に対し、非同期で切り替わります		
メモリー機能	ラストメモリー機能搭載 *電源OFF時は最終選択chを保持します		
電源電圧	AC100V	DC8~16V XLRキャノン4ピン	DC8~16V (XLRキャノン4ピン) DC6V (単三アルカリ電池×4本)
消費電力 (通電時)	3.8VA(2.1W) 100V	16mA 12V	9mA 12V
重量	約1.3Kg	約1.2Kg	
外形寸法	210W×44H×185D mm、突起物除く	210W×44H×170D mm、突起物除く	115W×46H×145D mm、突起物除く

#### 企画/設計/製造

株式会社システムアート

〒193-0835 東京都八王子市千人町2-15-5 大洋荘101

TEL: 042-673-4181 FAX: 042-673-4153

URL <http://www.system-art.jp>

E-mail [info@system-art.jp](mailto:info@system-art.jp)

概観及び仕様は改善の為予告無く変更する場合がありますので、ご注文に際してはあらためてご確認ください。

2006.12.