

HD/SD Digital Super Keyer
 HD/SD デジタルスーパーキーヤ

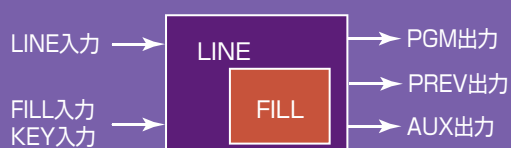
DSK-75HS



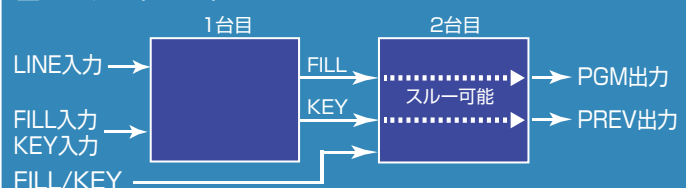
HD/SD対応のダウンストリームキーヤ。
 ダウンストリームモードとカスケードモードの2モードを選択可能。
 キーに縁取を行うエッジ機能も標準搭載。

- 映像入力信号は、HD(1080/59.94i)とSD(525/60)の両方式に対応
- 非同期入力対応
- エッジ機能を標準装備
- 動作モードは、ダウンストリームキーヤモード(DSK)設定とカスケードモード設定を選択可能 (設定によりPGM、PREV出力又はFILL、KEY出力切替可能)
- フロントパネルによるローカル操作およびGPI、RS-422によるシリアル制御が可能
- ゲンロック入力は、3値シンク又は、B.B選択可能
- LINE入力信号のエマージェンシースルー出力が可能
 カスケードモード時はFILL、KEYともにスルー出力

■ダウンストリームキーヤモード



■カスケードモード



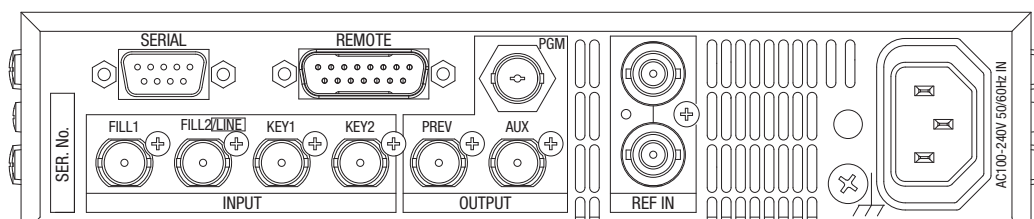
DSK-75HS

HD/SD Digital Super Keyer
HD/SD デジタルスーパーキーヤ

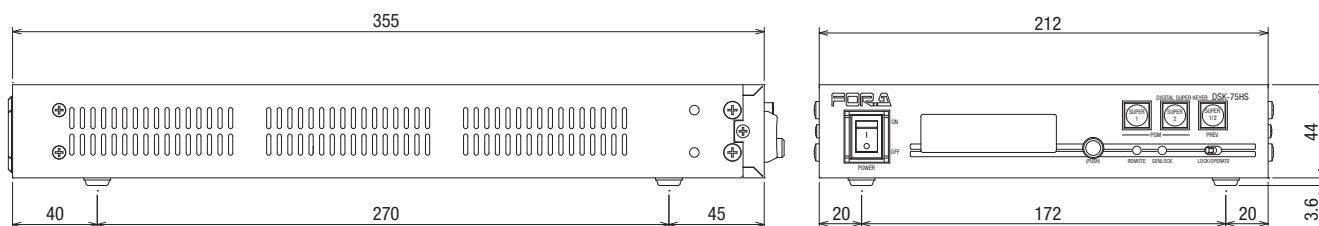
主な仕様

●テレビジョン方式	HD:1080/59.94i SD:525/60 (フォーマットはメニューにて切換)
●ビデオ入力	
本線(LINE)	HD-SDI 1.5 Gbps または SD-SDI 270Mbps 75Ω BNC x 1
本線KEY(LINE KEY)	HD-SDI 1.5 Gbps または SD-SDI 270Mbps 75Ω BNC x 1
フィル(FILL)	HD-SDI 1.5 Gbps または SD-SDI 270Mbps 75Ω BNC x 1 ※非同期入力対応
キー(KEY)	HD-SDI 1.5 Gbps または SD-SDI 270Mbps 75Ω BNC x 1 ※非同期入力対応
●ゲンロック入力	3値シンク: ±0.6V(p-p) または BB:0.429V(p-p) 75Ω または ループスルー BNC x 1
●ビデオ出力	
PGM(FILL)	HD-SDI 1.5 Gbps または SD-SDI 270Mbps 75Ω BNC x 1
PREV(KEY)	HD-SDI 1.5 Gbps または SD-SDI 270Mbps 75Ω BNC x 1 ※電源OFF時はLINE KEY入力をバイパス出力
AUX	HD-SDI 1.5 Gbps または SD-SDI 270Mbps 75Ω BNC x 1 PGM, PREV, KEY OUT, DSK1, DSK2 (合成前) の何れかを選択し出力
●信号処理方式	4:2:2:4 コンポーネント
●量子化	10ビット
●サンプリング周波数	HD-SDI Y: 74.25/1.001 MHz C: 37.125/1.001 MHz KEY: 74.25/1.001 MHz SD-SDI Y: 13.5MHz C: 6.75 MHz KEY: 13.5 MHz
●KEYモード	◆ノーマルミックス ◆ADDミックス
●KEYタイプ	◆エクスターナルKEY ◆セルフKEY
●リニアキーミナンスキー設定	◆キークリップ: 0%~110% ◆キーゲイン: 最大20倍
●インターフェース	◆REMOTE: D-sub 15ピン(メス) x 1 ◆SERIAL: D-sub9ピン(メス) x 1
●使用温度 / 湿度	0℃~40℃ / 30%~85%(結露のないこと)
●電源電圧 / 消費電力	AC100V~240V ±10% 50/60Hz 33 VA (31 W) (AC 100 V~120 V時), 37 VA (29 W) (AC 200 V~240 V時)
●外形寸法 / 質量	212(W) × 44(H) × 350(D) mm / 3 kg
●消耗部品	冷却ファン:P1460 交換時期4年
●標準付属品	取扱説明書、電源ケーブル、ACクランプ
●オプション	◇DSK-RU: リモートコントロールユニット ◇PC-3018-2: DSK-RU接続用ケーブル (0.3 m) ◇ラック取付金具(1台用または2台用)

リアパネル



外観図



▲ 安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

水、湿気、湯気、ほこり、油等の多い場所に設置しないで下さい。
火災、故障、感電などの原因となることがあります。

FOR-A[®]
INNOVATIONS IN VIDEO
and AUDIO TECHNOLOGY

株式会社 朋栄

ISO 9001取得
ISO 14001取得
(佐倉R&D)

■本社	〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1	Phone 03-3446-3121 (代)
■関西支店	〒530-0055 大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセビル	Phone 06-6366-8288 (代)
■札幌営業所	〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2011 (代)
■東北営業所	〒980-0021 仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル	Phone 022-268-6181 (代)
■中部・北陸営業所	〒460-0003 名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル	Phone 052-232-2691 (代)
■中国営業所	〒730-0012 広島市中区上八丁堀5-2 KMビル	Phone 082-224-0591 (代)
■九州営業所	〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル	Phone 092-731-0591 (代)
■沖縄営業所	〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地3-17-5 美栄橋ビル	Phone 098-860-4178 (代)
■佐倉研究開発センター	〒285-8580 千葉県佐倉市大作2-3-3	Phone 043-498-1230 (代)
■札幌研究開発センター	〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2018 (代)

FOR-A Corporation of America / California FOR-A Corporation of Canada / Toronto FOR-A UK Limited / London
FOR-A Italia S.r.l. / Milan FOR-A Corporation of Korea / Seoul FOR-A China Limited / Beijing FOR-A MEA office / Dubai

<http://www.for-a.co.jp/>

記載の商品名及び社名はそれぞれ各社の登録商標または商標です。外観及び仕様は予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。カタログと実際の製品の色は印刷の関係で多少異なる場合があります。このカタログの記載内容は2012年10月現在のものです。1210FJ2A

機器・システムの保守・メンテナンスのご連絡は下記までお願い致します。

朋栄サービスセンター / 03-3446-8575
24時間365日対応致します。