

周辺機器モジュール OnePack II Series

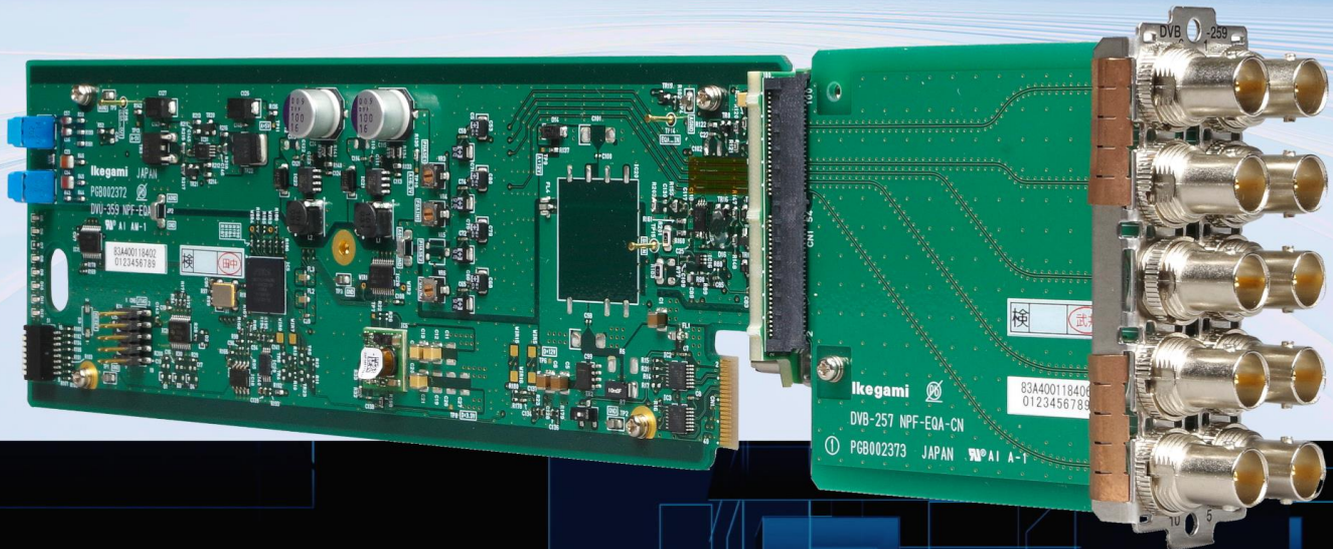
アナログ映像信号分配器 Analog Video Distributer

DVU-359/DVB-259 NPF-EQA

NTSCアナログコンポジット映像信号、またはブラックバースト(BBS)、3値SYNC同期信号を8分配する活線挿抜対応のモジュール

メーカー希望小売価格

¥110,000 (税抜)



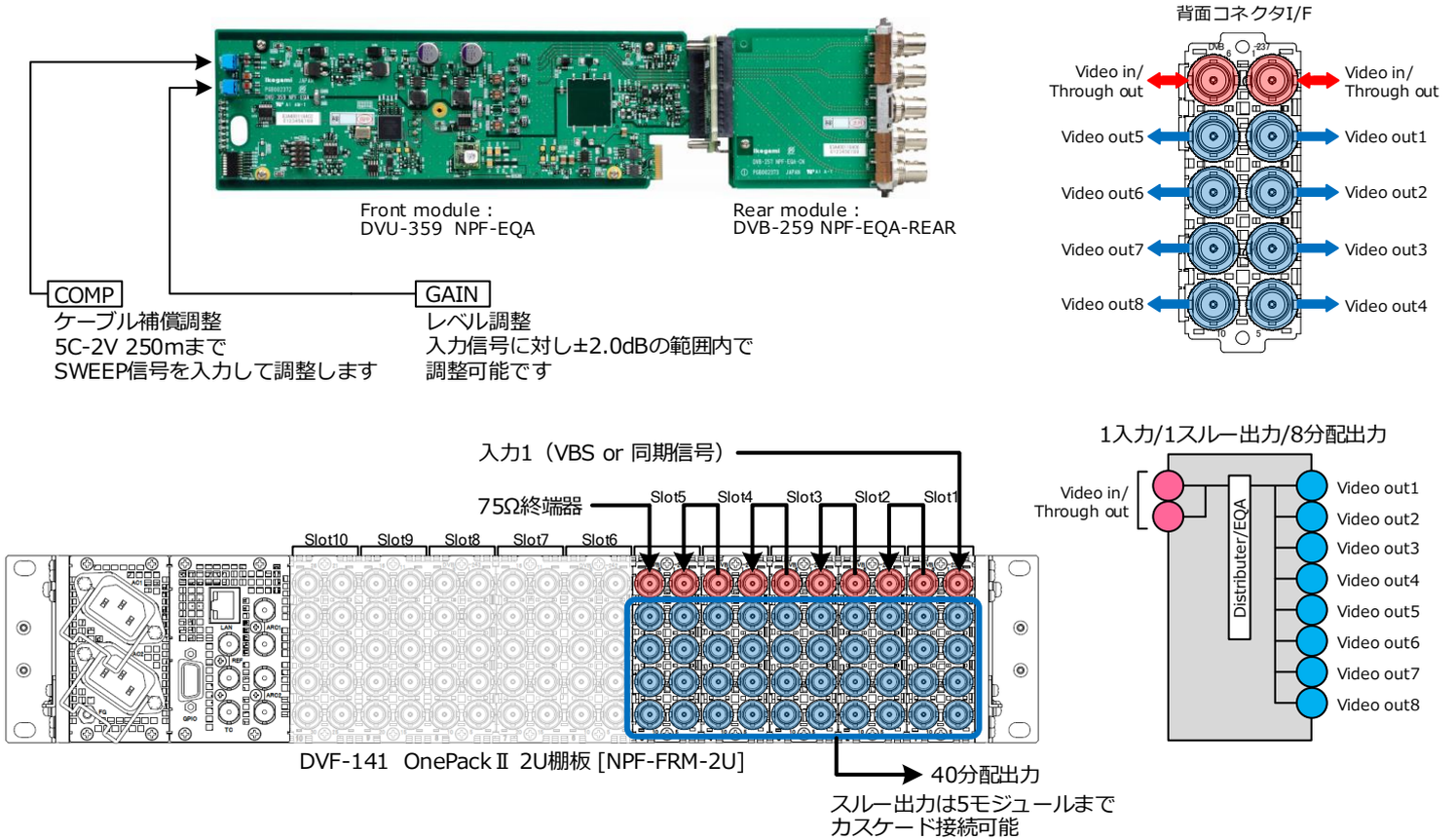
- ・ 1系統のNTSCアナログコンポジット信号または同期信号(BBS/3値SYNC)を8分配出力
1入力/1スルー出力/8分配出力
- ・ 5C-2Vケーブルで250m までの減衰特性を補償可能
- ・ レベル調整(±2.0dB)機能
- ・ 入力信号有無と映像フォーマットの監視機能・・・GUI、SNMPマネージャに通知
- ・ 活線挿抜 (ホットスワップ) 対応



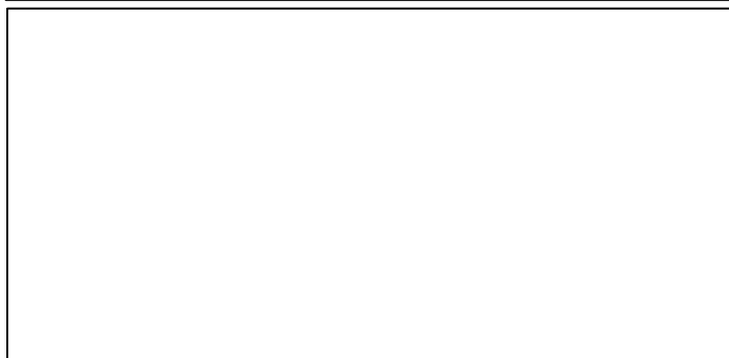
OnePack II 周辺機器棚板

アナログ映像信号分配 DVU-359/DVB-259 NPF-EQA

- 概要
- ・NTSC アナログコンポジット信号、またはブラックバースト(BBS)、3値SYNC同期信号を8分配する活線挿抜（ホットスワップ）対応のモジュール
- ・入力信号の減衰量を補償するイコライザー機能付きです。
- ・入力信号のレベル調整機能付きです。±2.0dB
- ・ループスルー出力を備えています。75Ω終端兼ねる。
カスケード接続が5モジュールまで可能です。・・・1本の信号を最大40分配できます。
- ・信号有り無し、映像フォーマットを監視しており、GUI、及びSNMPを通して認識することが可能です。



構成	型名・製品名
DVU-359/259 NPF-EQA	Front module : DVU-359 NPF-EQA Rear module : DVB-259 NPF-EQA-REAR
定格・性能	
入力信号	NTSCアナログコンポジット信号、または3値SYNC信号 1.0Vp-p 75Ω BNC 不平衡 1系統
出力信号	NTSCアナログコンポジット信号、または3値SYNC信号 1.0Vp-p 75Ω BNC 不平衡 8系統 + スルー1系統
信号伝達距離	250mまで補償 ケーブル補償調整は基板前面ボリュームで行う
レベル調整	±2.0dB 基板前面ボリュームで行う
監視項目	入力信号無し 映像信号フォーマット検出 (SNMP監視対象)
周波数特性 (100kHzを基準)	1Vp-pに対し 60Hz~6MHz ±0.5dB以内 6~8MHz 0~-1.0dB以内 8MHz~ 下降特性
波形歪	立ち上がり時間0.05usの250kHz方形波1Vp-pの入力信号に対して 立ち上がり時間: 0.07us以下 オーバーシュート: 10%以下 60Hz及び、150kHzの方形波1Vp-pの入力信号に対して サグ: 1%以下
直線性	APL10%及び90%の入力信号に対して DG: 0.2%以内 DP: 0.3%以内
S/N	60dB以上
動作温度	0~40℃
動作湿度	20%~80% (結露なきこと)
消費電力	3.0W以下
質量	350g



Ikegami



池上通信機株式會社 | 本社: 〒146-8567 東京都大田区池上5-6-16
TEL: (03)5700-1111 ■ www.ikegami.co.jp

お問い合わせは

営業マカ/本部: 〒146-8567 東京都大田区池上5-6-16 ☎(03)5748-2211代表
大阪支店: 〒564-0052 吹田市市広芝町9-6第1江坂池上ビル ☎(06)6389-4466代表
名古屋支店: 〒465-0051 名古屋市名東区社が丘1-1506加藤第2ビル ☎(052)705-6521代表
札幌営業所: 〒060-0031 札幌市中央区北1条東2丁目5-2札幌泉第2ビル5F ☎(011)231-8218代表
仙台営業所: 〒983-0869 仙台市宮城野区鉄砲長西1-14富士フィルム仙台ビル ☎(022)292-2420代表
福岡営業所: 〒812-0016 福岡市博多区博多南3-7-10S Tビル ☎(092)451-2521代表

- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- カタログと実際の製品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。
- 社名及び商品名は、各社の商標及び登録商標です。
- 価格は予告なく変更する場合があります。