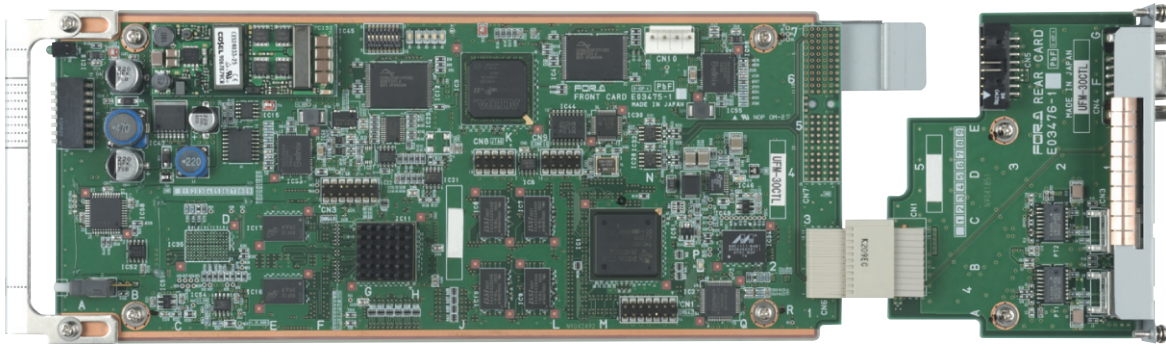


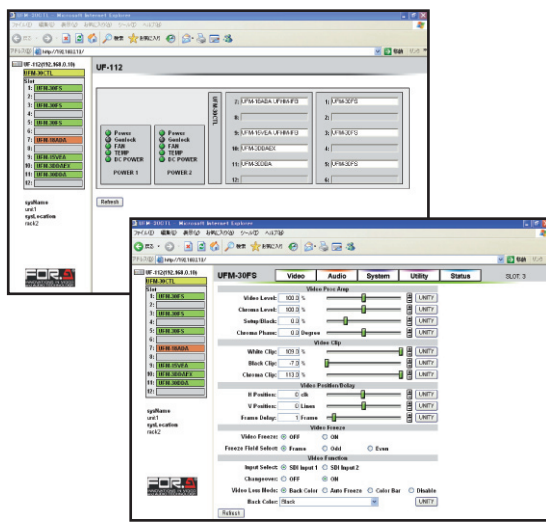
Network Control Interface Card

ネットワークコントロールインターフェースカード

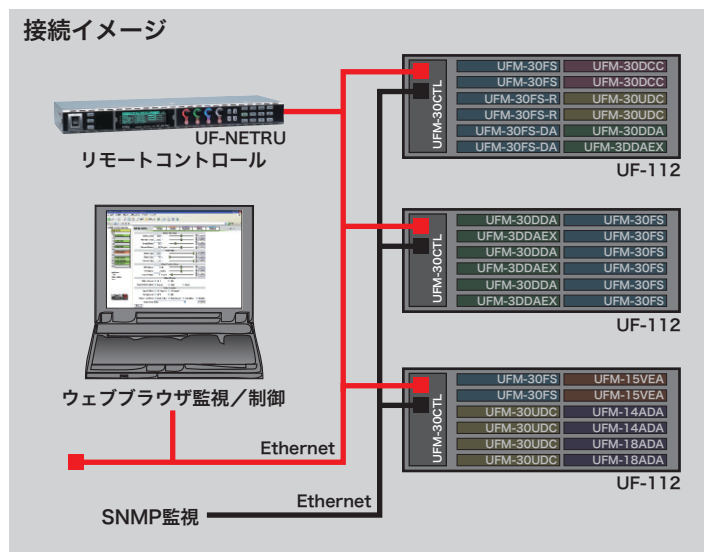
UFM-30CTL



SNMPまたはウェブブラウザからUF-112フレームに実装する各モジュールの監視／制御が可能なインターフェースカード。



ウェブブラウザ制御画面



- UF-112の専用スロットに搭載可能。通常のコモジュール用スロットを占有することなく利用が可能
- SNMP、ウェブブラウザ用にそれぞれ独立したEthernetインターフェースを搭載
- ウェブブラウザ制御画面からフレーム内の各モジュールの監視／制御が可能
- SNMPによる各モジュール、UF-112フレーム (電源, FANアラーム, 温度異常) の監視が可能
 - ※UFM-30CTL 対応モジュール : UFM-30FS、30FS-R、30FS-DA (対応予定)、30DDA、30DDAEX、15VEA、18ADA、14ADA、30UDC (対応予定)
- リモートコントロールユニットUF-NETRUを接続することで、ネットワーク上から各種制御が可能
 - ※UF-NETRU対応モジュール : UFM-30FS、30FS-R、30FS-DA (対応予定)

UFM-30CTL Network Control Interface Card

ネットワークコントロールインターフェースカード

UFM-30CTL 主な仕様

●インターフェース	◆Ethernet : LAN1 (リモート制御/設定用) 10Base-T/100Base-TX 1ポート RJ-45 LAN2 (SNMP監視用) 10Base-T/100Base-TX 1ポート RJ-45 ◆RS-422 : D-sub 9ピン (メス) 1ポート (未使用)
●使用温度・湿度	0°C~40°C・30%~85% (結露のないこと)
●電源電圧	DC+24V (UFフレームから供給)
●消費電流	0.4A
●外形寸法	フロント : 106 (W) x 293.2 (D) mm, リア : 108.5 (W) x 91.57 (D) mm
●質量	約0.5kg
●標準付属品	取扱説明書, LANホルダ (1セット), ストッパー (1), バインドネジ (1セット)
●必要スロット数	1スロット (専用スロット) ※UF-112のみ、UF-106/UF-106Aには実装できません。

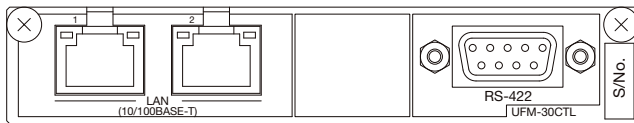
UF-NETRU 主な仕様

●インターフェース	◆Ethernet : 10Base-T/100Base-TX 1ポート RJ-45
●使用温度・湿度	0°C~40°C・30%~90% (結露のないこと)
●電源電圧	AC100V~240V ±10%, 50/60Hz
●消費電力	24VA (13W) (AC100V時), 31VA (16W) (AC200V時)
●外形寸法・質量	430 (W) x 44 (H) x 145 (D) mm・約2.2kg
●標準付属品	取扱説明書、電源ケーブル、ラック取付金具

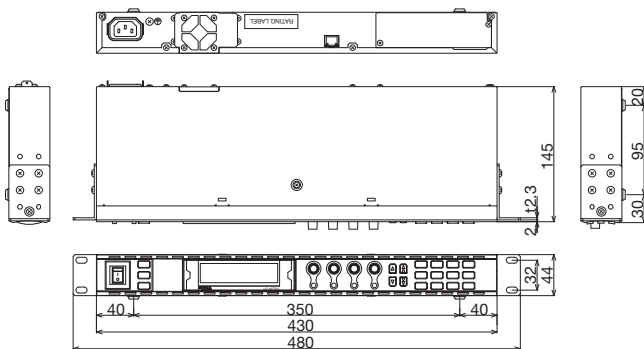
UFM-30CTL フロントパネル



UFM-30CTL リアパネル



UF-NETRU 外観図



制御用PC使用環境

●プロセッサ	Intel Pentium4, 2.4GHz 以上
●メモリ	1GB以上
●OS	Microsoft Windows XP SP2 以降 Microsoft Windows Vista SP1 以降
●インターフェース	Ethernet 1ポート
●必要ソフトウェア	Microsoft Internet Explorer 7以降 (Javascript有効)
●ディスプレイ	1024 x 768 (XGA) 以上 24ビットまたは32ビット フルカラー表示

対応フレーム

UF-112



- UFMモジュールを最大12枚実装可能
- 上記とは別にUFM-30CTL専用スロットを用意
- リダンダント電源UF-112PSを搭載可能、冗長性を確保
- 電源および搭載モジュールのホットスワップが可能
- アラーム検出、ステータス表示を前面LEDにて表示可能、外部へのアラーム出力にも対応
- ゲンロック入力を装備、搭載する全モジュールにゲンロック信号を分配
- 外形寸法 : 430(W) x 132(H) x 375(D)mm EIA 3RU
- 質量 : 約10.0kg (電源ユニット1台含む)

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



■ 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 永楽ニッセイビル	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 Latin America & the Caribbean / Miami 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

<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2009年11月現在のものです。0911FJ2A

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。