

MF820

MF800シリーズフレーム

MF800シリーズは、高さ2RUの筐体に最大10枚のユニットを実装できます。VDA、DDAなどをラインアップしています。



特長

■ 3G対応SDI分配装置

最新デバイスを使用した3G/HD/D1-SDI対応のDDA,VDAをラインアップしています。

2RU筐体（電源二重化）に最大10枚のユニットを実装可能です。

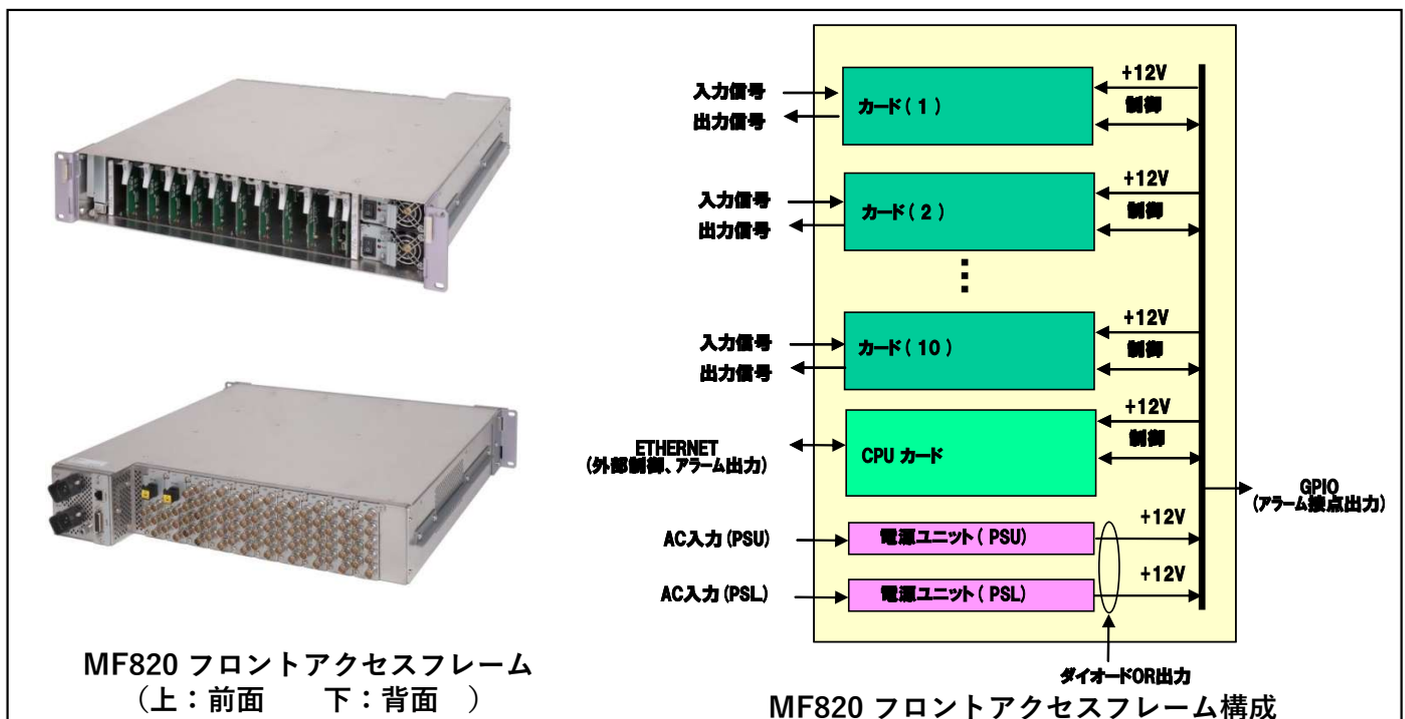
■ フロントアクセス構造によるメンテナンス性の向上

実装基板のアクティブデバイスは棚前面側の基板に搭載しているために挿抜が容易で、故障時のユニット交換など保守性に優れた構造です。また、棚の冷却FANもモジュール構造となっており、棚前面からの交換が容易です。

■ 電源二重化、活線挿抜可能でSNMP監視にも対応

電源二重化に対応し、電源投入状態での基板交換が可能です。

CPUカードを専用スロットに実装することにより、SNMPによるアラーム監視にも対応します。

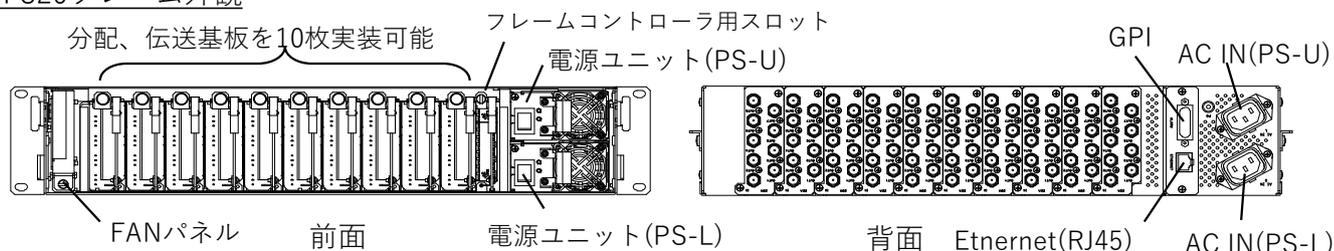


MF820 MF800シリーズフレーム

仕様

型名	MF820 Frame
実装可能ユニット	MF800シリーズ 各種ユニット
フレーム高さ	2RU
実装可能スロット数	10スロット (フレームコントローラ用スロットは除く)
外形寸法	高さ2RU、480mm(W) x 88mm(H) x 470mm(D)
フレーム質量	7.4kg (MF712PS 2台実装時)
電源ユニット	MF712PS (二重化対応) ・電源電圧範囲 AC100V~240V (単相) ・周波数 47~63Hz ・消費電力 150VA (電源二重化、最大負荷時)
動作温度/湿度	0~40°C/40~90% (結露しないこと)
リファレンス入力	なし
外部制御 I/F	GPI Dsub-15pin x 1 10/100BASE-TX RJ-45コネクタ x 1 (フレームコントローラ実装時)
ユニットラインアップ	・信号分配ユニット VDA800 : アナログビデオ分配器 DDA800 : 3G/HD/D1-SDI分配器 ・光伝送I/Fユニット : オプション
フレームオプション	①電源ユニット MF712PS : MF712/820 フレーム用電源 二重化対応 ②フレームコントローラ MF820CPU : PCコントロール、SNMPによるアラーム監視時にフレームに実装
対応コントローラ	MF820フレームコントローラ ※既存のフレームに追加実装する場合、ファームの更新が必要となる場合があります。

MF820フレーム外観



安全に関するご注意

本製品の設置・接続・仕様に際しましては、取扱説明書などに記載されております注意事項や禁止事項をあらかじめご熟読のうえ、必ずお守りください。

NEC 都市インフラソリューション事業部門

〒211-8666 神奈川県川崎市中原区下沼部1753 (NEC玉川事業所)

プロモーショングループ : promotion@home.jp.nec.com

<https://jpn.nec.com/bv/hoso/>

ISO 14001



JOA-E-90066
NEC