

RSCM/120J (ブロードバンド対応モバイル UMC)

RSCM120(通称:モバイル UMC)は従来の UMC1000J を可搬型のケースに取付けて、緊急の使用に対応できるようにしたものです。特に緊急性の高い災害対応や短期間のイベント用回線対応に効果を発揮します。

● 主な特長:

- ・他の UMC1000J シリーズと同様のパッケージが使用できます。
- ・フルサイズの CBA(汎用スロット:22 専用スロット:4)を搭載しています。
- ・消費電力の大きいブロードバンド用パッケージ使用に対応した DMAX1120 を搭載します。
また、冷却用のファンを DMAX1120 下部に搭載します。
- ・各回線の避雷器を挿入するプロテクタパネルを搭載しています。
- ・背面に各サービスパッケージ用の配線を行う U スリット端子と、
メタル伝送路用の端子、バッテリー接続端子、各ブレーカを搭載しています。
- ・メタル伝送路を接続する端子は押し込み式の端子を採用した為、
ラッピング工具が不要です。
- ・光配線を整理する為のトレイを標準搭載しています。
- ・コンセントの AC100V 電源で動作します。(最大 5A)
- ・左右に取手がありますので、人力での移動が手軽に行えます。
- ・EBC-3+/ELU-3 を使用し多段構成にすることが可能になり、100 回線以上の伝送が可能です。
- ・使用しない時には前背面に蓋を取り付けて保管することができます、また保管時にモバイル UMC を
収納する箱を別途用意しております。 ※他にも専用工具箱等、多数のオプションを用意しております



● RSCM/120J 仕様一覧

項目	緒元
ケース	寸法(W×H×D):550×510×580(mm) (前後蓋を含める) 材質:難燃 ABS 樹脂
DMAX1120 スロット構成	汎用スロット: 22 (*1) 電源供給用スロット: 2 (2重化可能) CPU スロット: 2 (2重化可能)
接続端子	U スリット端子、メタル伝送路用端子、電源端子、アラーム出力端子、 DC48V 入力端子(バッテリー接続、局電源)、MTU ケーブル接続端子
OPS 接続 電源	RS-232Cポート 100VAC 最大 5A
設置条件	屋内設置 ・直射日光、雨滴にさらされないこと ・砂、埃にさらされないこと ・振動がないこと ・積み重ね設置は 2 段まで
動作周囲温度湿度	温度:0~+50°C 湿度:10~80% (結露が無いこと)
重量	約 35kg

*1:汎用スロットとしては 1~22 まで使用可能ですが、メタル心線の接続は 1~20 スロットのみです。