

# 19インチラック用Eキャビネット

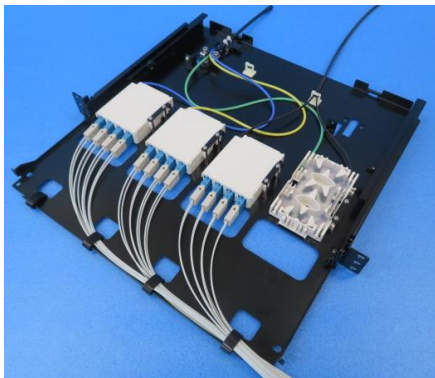
NTT東日本  
V E 採用品



## ◇ 概要

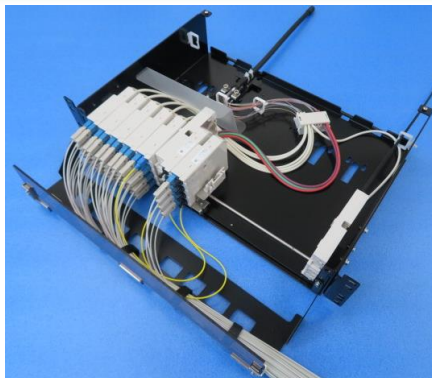
- ☆ 19インチラック内での光配線の増加に対応し、19インチラックへの搭載に最適化したEキャビネットです。従来品より折衝の簡略化と開通工事等の施工改善が可能です。

## ◇ 製品（機種・主なスペック）



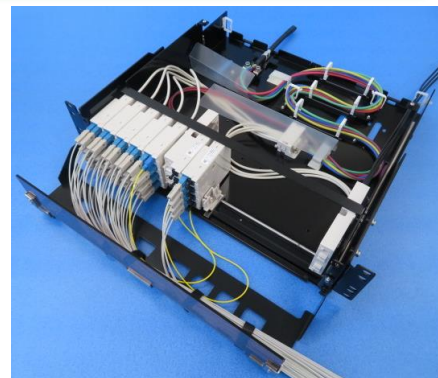
19インチラック用Eキャビネット「UT」

- サイズ(mm)
  - 幅435×奥行465×高さ44
- 使用ユニット
  - 1ユニット：引き出し可
- 成端心数
  - 最大24心
  - (E「8」仕様「P F」×3)
- 重量(本体のみ)
  - 4.3kg



19インチラック用Eキャビネット「CT」

- サイズ(mm)
  - 幅432×奥行305×高さ98
- 使用ユニット
  - 2.5ユニット
- 成端心数
  - 最大100心
  - (E「8」仕様「P F」×12+E「4」仕様「P F」×1)
- 重量(本体のみ)
  - 2.9kg



19インチラック用Eキャビネット「MT」

- サイズ(mm)
  - 幅428×奥行408×高さ104
- 使用ユニット
  - 2.5ユニット：引き出し可
- 成端心数
  - 最大100心
  - (E「8」仕様「P F」×12+E「4」仕様「P F」×1)
- 重量(本体のみ)
  - 4.4kg

※写真は実装例であり、ケーブル・モジュール類は製品に含まれておりません

## ◇ 特徴

- ☆ 搭載するモジュール類を含め、既存品を活用しており、取扱い慣れた施工方法による設置工事が行えます。
- ☆ 既存Eキャビネットと同様に、需要に合わせて各種モジュール類を搭載・増設することで様々な使用形態に柔軟に対応でき、効率的な設備構築が可能です。
- ☆ 前面からのアクセスのみで施工が可能のため、上下に空きスペースがなくとも設置作業を可能として、省スペース化を実現しています。
- ☆ 高密度実装による小型化とコネクタの挿抜作業性を両立しています。



日本コムシス株式会社

◇ 問合せ先  
日本コムシス株式会社  
通信基盤EX事業本部 技術部  
フィールドテクニカルセンタ  
ac.technical.center.tokyo@comsys.co.jp

◇ 販売元  
株式会社ジャパンリーコム  
〒103-0011  
東京都中央区日本橋大伝馬6-9  
info@recom.co.jp



COMSYS-Grp