

富士通製19インチラック(19R-2642/19R-2742)に対応!

19インチラック背面の奥行を200mm拡張可能な「背面拡張枠 I!

ラック搭載したサーバやストレージ、ネットワーク機器の高集積化による多くの電源ケーブルやネットワークケーブルがラック背面に集中するのを改善し、ラック内のファシリティ環境を最適化

2000mm

600/700mm

背面拡張枠

このようなお困り事はございませんか?

■ 搭載機器の高集積化により、ケーブルが煩雑になっており、 処理しきれないケーブル余長が機器の排気を妨げている

■ サーバの奥行が長くなり、背面扉にぶつかって収納できない。

電源集約をしたいが、OUタイプのPDUを実装する スペースが取れない 富士通製 19インチラック



200mm

「背面拡張枠」の取り付けで問題解決!!

「背面拡張枠」の取り付けにより、「200mm」の 奥行きスペースを確保

- 膨大なケーブルをスムーズに整線可能
 - 機器の排気の妨げを解消
 - ラック内の冷却性が向上
- 「背面拡張枠」にOUタイプのPDUが取付可能
 - 高集積化した情報機器の電源を最短接続で 集約可能
 - ラック内の電源ケーブル余長を改善し、 ラック内のファシリティ環境最適化を実現

CEC 中央電子株式会社

プロダクトソリューション事業部 MEDEX部

〒192-8532 東京都八王子市元本郷町1丁目9番9号 TEL(042)623-1221 FAX(042)623-1222