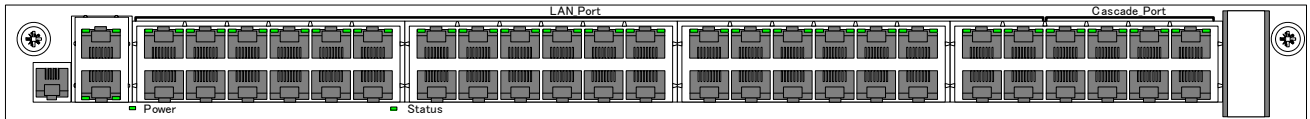


レイヤ 1 スイッチ L1_PATCH_SW(FEBOX)

◆ 特徴

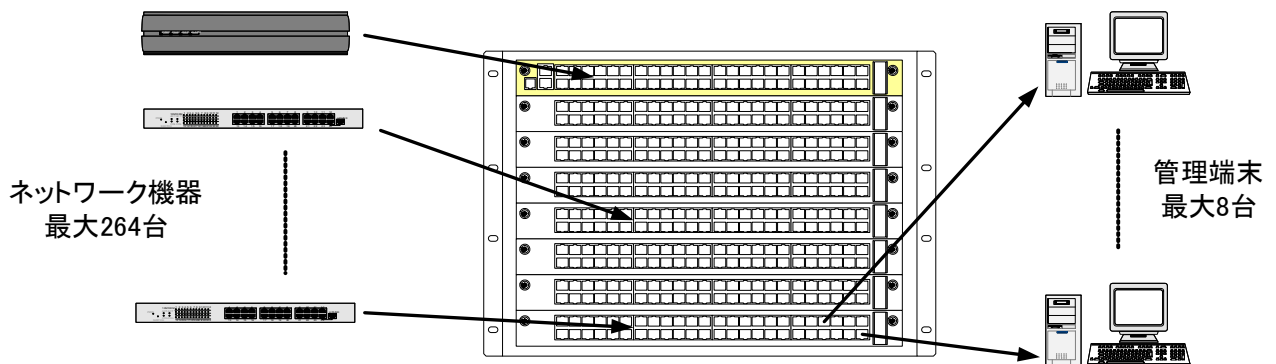
本装置は、10/100Base-TX のポートを 48 回線収容できるインタフェースカードとインタフェースカードを最大 8 枚搭載するスロットを持つシャーシから構成され、サーバ/ルータ/スイッチ等のネットワーク機器 264 台を任意の管理端末側 8 台に同時接続可能です。一度、ネットワーク機器の管理ポートとインタフェースカード間をパッチすれば、遠隔操作により任意の管理端末と任意のネットワーク機器を接続することができます。

遠隔操作により装置の未使用ポートをディセーブルや、インタフェースカード 7 枚に対する電源給電を断にするシステム待機状態にすることで、消費電力の低減を図ることが可能です。これにより、効率的でコスト削減効果の高い、メンテナンス、管理システムを構築する事が可能です。



インタフェースカード外観

◆ 運用例 1



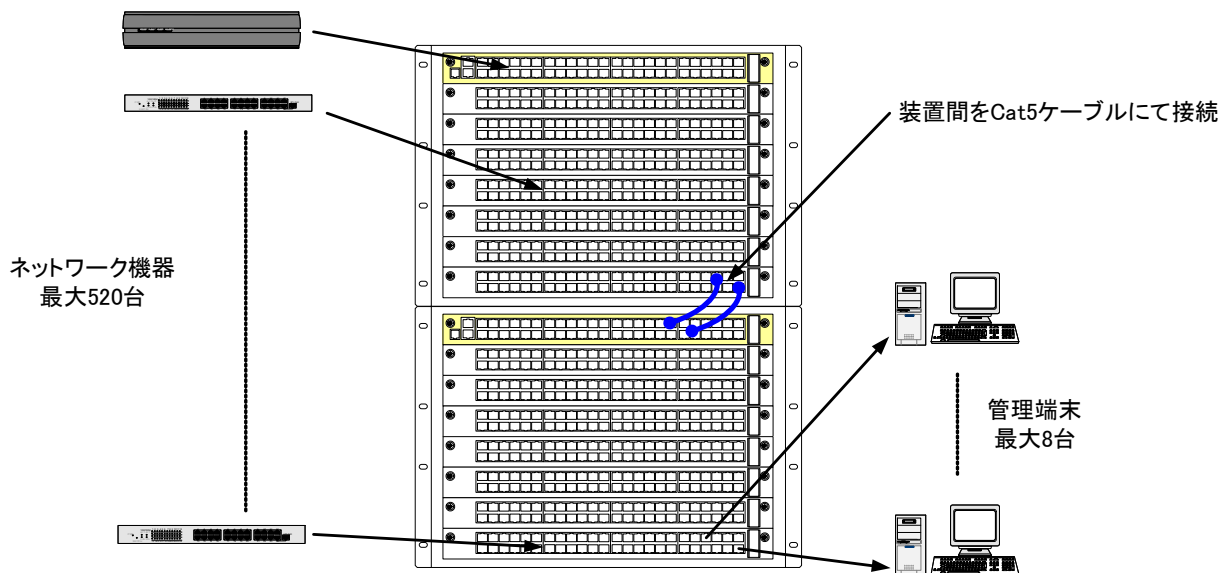
◆ 仕様

型番	:L1PC_48FE8B
装置名	:L1_PATCH_SW(FEBOX)
●インタフェースカード	
LAN ポート数	48(内カスケードポート含む)
インタフェース	10Base-T/100Base-TX (コネクタ:RJ45) Autonegotiation(全二重のみサポート)、Auto-MDIX
管理 Port	10/100/1000Base-T Ethernet (コネクタ:RJ45) Autonegotiation、Auto-MDIX
●シャーシ	
カードスロット数	8
FAN 強制空冷	速度可変、フロント側吸気、リア側排気
寸法	482.6mm(幅)×321.6mm(奥行)×354.8mm(高さ) 19inch ラック搭載可能
重量	15Kg(インタフェースカード除く)
電源/消費電力	DC-42V~-52V 最大動作時:360W、ポートディセーブル時:340W システム待機時:56W
動作周囲温度	0~40℃
湿度	0~90%(結露なきこと)
●ソフトウェア管理	
	Web GUI インタフェース

※外観、仕様に関しては、変更になる可能性がありますので、予めご了承願います。

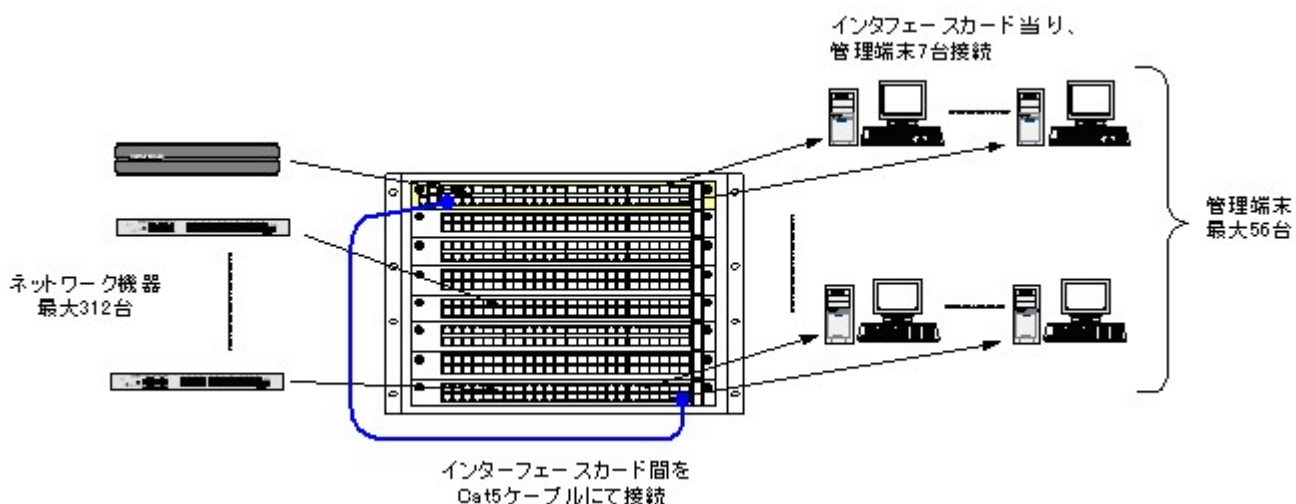
◆ 参考運用例 2

本装置を2台カスケード接続し、最大520台のネットワーク機器を任意の管理端末側8台に同時接続/切替可能です。



◆ 参考運用例 3

各管理端末が同時接続運用が無ければ、最大56台を任意のネットワーク機器 最大312台に接続/切替可能です。



【製品に関するお問い合わせ先】

〒247-0061 鎌倉市台 2-15-41
TEL(0467)48-0251 FAX(0467)45-3482
URL : <http://www.oalab.co.jp/>
Email : eigyo@oalab.co.jp

※記載されている会社名、製品名及びロゴは、
各社の登録商標または商標です。
※本カタログ記載内容は、予告なく変更する
場合があります。