

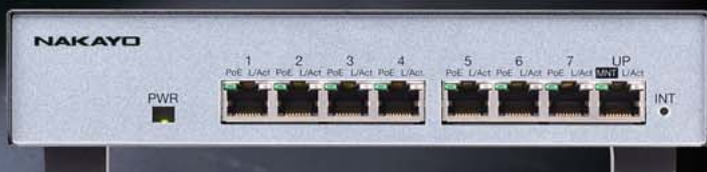
NAKAYO

停電対応PoE HUB

NYC-7POE-PF

内蔵バッテリーにより停電時にも給電可能

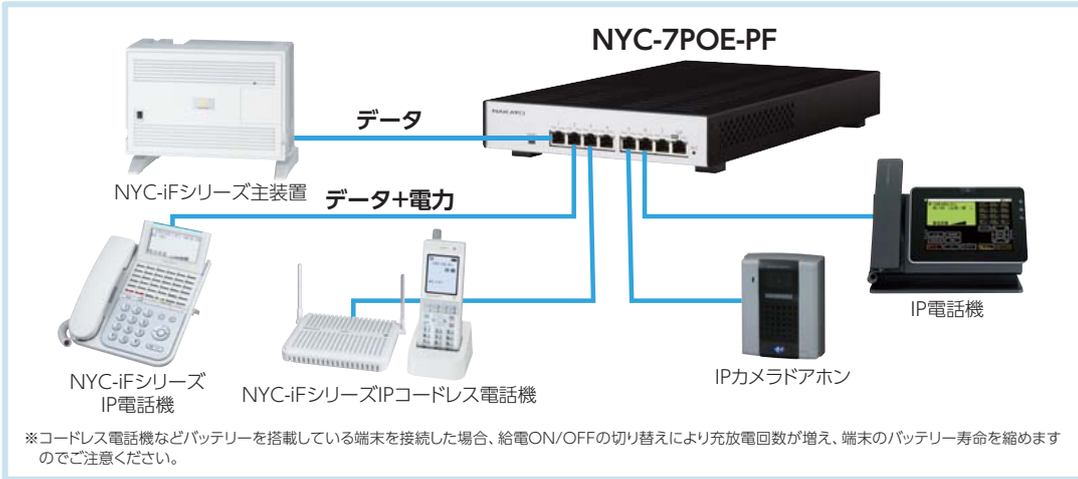
停電対応PoE HUB



- 10/100/1000Mbps対応
8ポートスイッチングHUB
- ポートごとの給電ON/OFF
機能搭載 (タイマ設定可能)
- QoS、VLAN、
ポートミラーリング対応
- リモートバージョンアップ対応
(インターネット接続時)

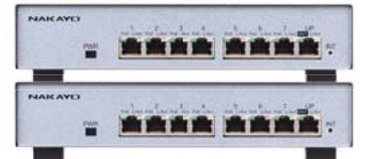
- NYC-7POE-PFを利用することで、停電時は自動的にAC電源から内蔵のバッテリー電源に切り替わり、全7ポートへ給電を継続することが可能です。災害時のトラブルにも対応できます。
- IPテレフォニーシステムNYC-iFシリーズ主装置の省エネモードと連携して、端末への給電ON/OFFが可能です。
- タイマ設定により、ポートごとの給電ON/OFFの切り替えが可能です。
- 10/100/1000Mbps対応 PoE給電ポートを7ポート、アップリンク用を1ポートを搭載しています。
- ファンレスの静音設計のためデスクトップにも設置できます。

□ 停電対応PoEハブ接続イメージ



【2台段積での利用も可能です】

1~4ポートは、10/100Mbpsで使用してください。(1000Mbps (Gbit) の場合は、5~7ポートを使用してください。)



□ 機能概要

項目	機能
給電ON/OFF	設定により、時間(タイマ)でポートごとの給電ON/OFFが可能 iF主装置の省エネモードと連動し、ポートごとに給電のON/OFFが可能
スイッチング	IEEE 802.3X フローコントロール 全ポートがフロー制御に対応(過度なトラフィックに対してパケットの損失を防ぎ、実効転送速度を向上させます)
QoS	IEEE 802.1p Class of Service (CoS) 対応 Diff-Serv (DS) 対応 ポートごとの優先設定対応
VLAN	ポートVLAN対応 タグVLAN対応(透過のみ)
ミラーリング	ポートミラーリング対応
時計管理	時計データは3日間保持(停電時)
リモートバージョンアップ	Web保守画面からの操作で、バージョンアップサーバに接続し、バージョンアップが可能(インターネット接続時)
Web設定	パソコンからブラウザを使用し、各種設定が可能

□ オプション品

- ・NYC-7POE-PF BATT (交換用バッテリー)
- ・NYC-7POE-PF ラックカナグ (ラック取付用金具)

□ 基本スペック

本体仕様	
規格	IEEE802.3 (10BASE-T)、IEEE802.3u (100BASE-TX)、IEEE802.3ab (1000BASE-T)、IEEE802.3af PoE、IEEE 802.3x Flow Control、IEEE802.1p Class of Service、Priority protocol
ポート	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ×8 AUTOMDI/MDI-X対応 (給電可能ポート×7 (15.4W×7:同時給電可能)、アップリンクポート×1)
スイッチ性能	スイッチング方式 ストア&フォワード MAC アドレス登録数: 1~4ポート/5~7およびUPポート 各1024 Jumbo フレーム対応
給電方式	オルタナティブB
停電時使用可能時間	約10~30分(専用バッテリー)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大150W
サイズ/質量	約(幅) 220mm×(奥行) 375mm×(高さ) 44mm/約4.4Kg
環境条件	周囲温度 0~40℃ 周囲湿度 25~85%(非結露) 一般事業所の普通室内での設置運用
専用バッテリー仕様	
タイプ	鉛蓄電池
定格電圧/容量	DC24V/2000mAh
充電時間	約1日
充放電可能回数	約300回
交換周期	3年

※当社指定の条件でご使用の場合のスペックです。

本製品は、ISO-9000シリーズ国際品質保証システムの認証を受けた工場で作られたものです。
登録番号 JQA-0854
管理統括本部/業務本部/開発推進本部/技術戦略本部

本製品は、ISO-14001環境マネジメントシステムの認証を受けた工場で作られたものです。
登録番号 EC98J1080
登録年月日 1998年10月27日
管理統括本部/業務本部/開発推進本部



注意

ご使用の際は取扱説明書を良くお読みの上、正しく安全にお使いください。

●本カタログから許可なく転記、複写しないでください。

■本装置の故障、誤動作、停電等の外部要因による付随的損害の補償はいたしませんので、あらかじめご了承ください。■このカタログの記載内容は2014年10月現在のものです。■本製品は改良の為、予告なく変更することがありますのでご了承ください。■印刷の都合上、実際とは多少の異なることがあります。なお、液晶ディスプレイはハメコミ合成などの加工処理をしております。■本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易管理法並びに米国の輸出管理関連法規などの規則をご確認の上、必要な手続きをお取ください。尚、ご不明な場合は弊社担当営業にお問い合わせください。

NAKAYO

株式会社 ナカヨ

営業部 〒108-0075 東京都港区港南一丁目7番18号 DBC品川東急ビル7階
TEL 03(6433)1141 (代) URL http://www.nyc.co.jp/

ナカヨ電子サービス株式会社

ビジネスパートナー本部 〒108-0075 東京都港区港南一丁目7番18号 DBC品川東急ビル7階
TEL 03(5715)3401 (代) URL http://www.nakayo.co.jp/

ビジネスパートナー営業課 TEL 03(5783)4401 (代) 北陸営業所 TEL 076(224)8832 (代)
札幌営業所 TEL 011(208)5111 (代) 関西支店 TEL 06(4790)9011 (代)
東北営業所 TEL 022(262)6644 (代) 中国営業所 TEL 082(247)7100 (代)
北東北出張所 TEL 0185(70)1224 (代) 四国営業所 TEL 089(925)6785 (代)
北関東営業所 TEL 027(330)5650 (代) 福岡営業所 TEL 092(431)6902 (代)
関東営業所 TEL 048(645)8400 (代) 熊本出張所 TEL 096(340)8870 (代)
横浜営業所 TEL 045(260)0788 (代) 営業開発部 TEL 03(3472)9800 (代)
静岡出張所 TEL 054(203)6600 (代) ソリューション事業部 TEL 03(6712)1772 (代)
中部営業所 TEL 052(264)1331 (代)

お問い合わせ、お求めは……



おかげさまでナカヨは2014年度
創立70周年を迎えることができました