

基本機能

- KOKIとの連携により、最大AC60回路の電源制御が可能
- 離れたところにあるKOKIと連携させ電源制御が可能
- 最大60IP (TCP/IP)※の監視が可能
- Ping及びPort監視に対応
- 組み込み機器の監視が可能
- 不具合時には様々な情報と共に登録したメールアドレスに情報送信可能
- コマンド (Telnet/HTTP) による制御が可能
- スケジュール管理でAC出力の切り入りが可能
- Ping及びPortで応答がなかった場合、自動再起動の設定が可能
- マニュアル操作でAC出力の切り入り及び再起動が可能

※4IP/30IP/60IPの3モデルを用意しており、標準版は4IPの監視となります。

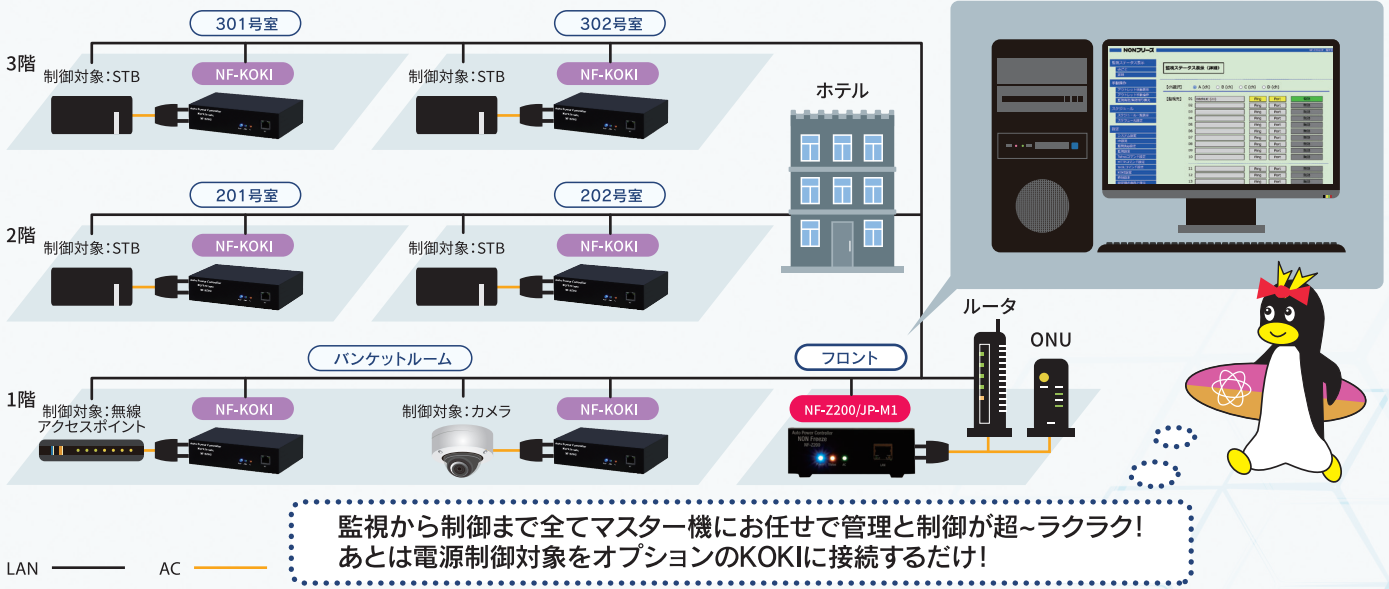


マスター機による一括コントロール

保守管理会社の悩み

トラブル発生時に現場に急行せず、電源制御による自動復旧を行いたい。
全室に設置された制御対象の状況を一目で確認したい!

■マスター機による管理制御例



操作・設定

Point 復旧後アクションが設定可能

例	設定	アクション
①	電源 OFF	モニター電源OFF
②	電源 OFF	STB電源OFF
③	電源 ON	STB電源ON
④	HTTPコマンド コマンドリスト01	STB復旧(通常画面)
⑤	電源 ON	モニター電源ON

Point 監視ステータス一覧

ステータスが色で一目瞭然

監視先	01	02	03
Ping	緑	赤	緑
Port	赤	赤	緑
動作	有効	有効	有効

Point KOKIの登録と管理が簡単

IPアドレスで簡単登録

KOKI	IPアドレス	ポート番号	Basic認証ID	パスワード	アウトレット情報
KOKI 01	192.168.22.112	80			ACL1
KOKI 02	192.168.22.113	80			ACL1

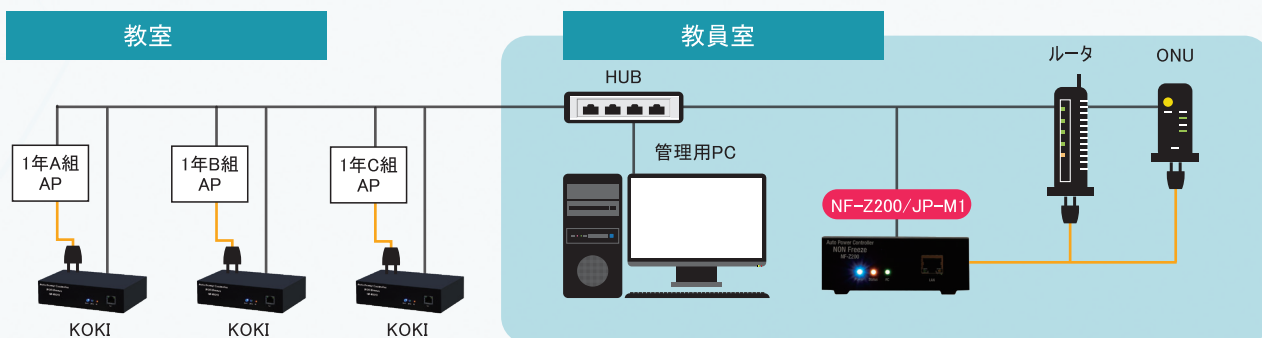
NF-KOKI/JP-AC1

- NF-Z200/JP-M1 (マスター機)の指示により電源制御を行う (ON/OFF/再起動)
- マスター機への状態報告
- マスター機へのアクション完了後の報告

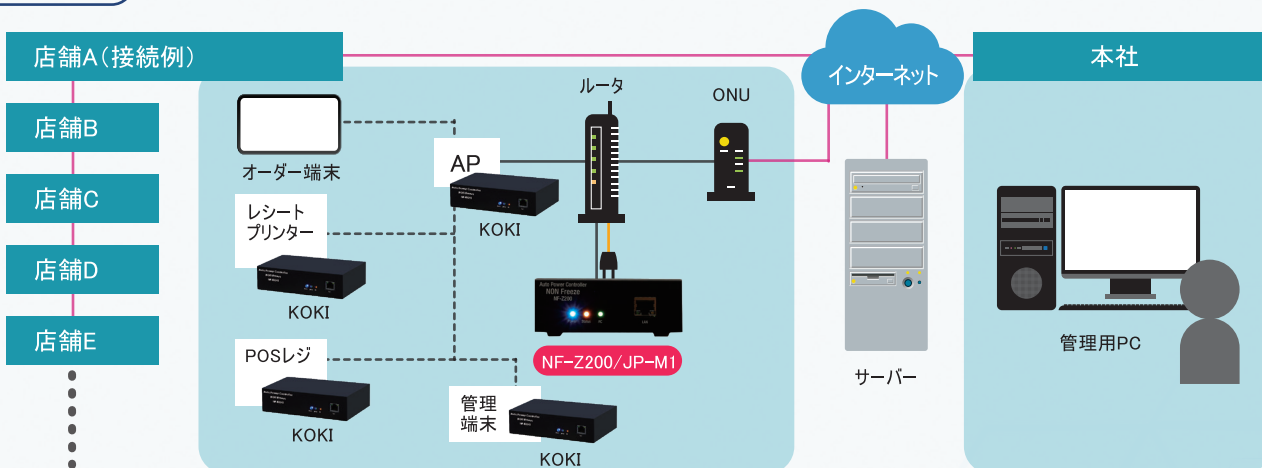


接続例

学校



飲食店



LAN — AC — Wi-Fi — インターネット経由

仕様

▶NF-Z200/JP-M1

外形寸法	W106×D202×H41 (mm)	Ping監視/ポート監視	○
電源	AC100V 単相50/60HZ	監視数	4 / 30 / 60
動作温度	-20℃～+60℃	リモート Shutdown	○
動作湿度	RH85%以下	リモート制御	Telnet 80登録
重量	約690g		HTTP 80登録
消費電力	約2.5W (通信時) / 約1.7W (アイドル時)	WOLコマンド発行	80登録
電源アウトレット数 AC100V	1	週間スケジュール管理	○
入力電源電圧(VAC)	100	KOKI連携	59台登録可
最大電力容量(w)	1200	クラウドサービス対応	○
RJ45 10/100M Base-T対応	○	自己診断	○
時計用バッテリー搭載	○	メール通知	○
NTP同期	○	PSE安全規格	○
		価格	オープンプライス

▶NF-KOKI/JP-AC1

外形寸法	W170 x D100 x H41 (mm)	外形寸法	W170 x D100 x H41 (mm)
電源	AC100V 単相50/60HZ	電源	AC100V 単相50/60HZ
動作温度	-20℃～+60℃	動作温度	-20℃～+60℃
動作湿度	RH85%以下	動作湿度	RH85%以下
重量	約400g	重量	約400g
消費電力	約2.5W (通信時) / 約1.7W (アイドル時)	消費電力	約2.5W (通信時) / 約1.7W (アイドル時)
電源アウトレット数 AC100V	1	電源アウトレット数 AC100V	1
入力電源電圧(VAC)	100	入力電源電圧(VAC)	100
最大電力容量(w)	1200	最大電力容量(w)	1200
マスター機連携	○	マスター機連携	○
PSE安全規格	○	PSE安全規格	○
価格	オープンプライス	価格	オープンプライス

本カタログに記載されている製品の仕様などは改良のため予告なく変更することがございますのでご了承ください。 2022年3月現在

[お問い合わせ先]

[製造元] バリューソリューション株式会社

VALUE SOLUTION

TEL.044-400-1250

〒210-0006 神奈川県川崎市川崎区砂子1-7-5タカシゲビル6階

<https://value-solution.co.jp/>