

「DominionPX」 本体仕様

棚板設置 1Uタイプ

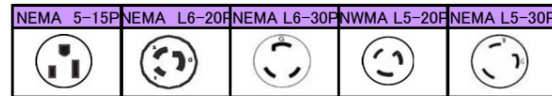
| 型式 | コンセント数 | 最大 供給電流 kVA | 電圧 V | ラック スペース U | コネクタ形状 | | サイズ(mm) | | | 重量 kg |
|-------------------|--------|-------------------|---------|------------------|-------------|--------------|---------|----|-----|----------|
| | | | | | 入力 | 出力 | W | H | D | |
| UPSS-DP8Box15R15A | 8 | 1.5 | 100 | 1U | NEMA 5-15P | NWMA 5-15R | 440 | 44 | 167 | 3.64 |
| UPSS-DP8Box15R20A | 8 | 3.2 | 200 | 1U | NEMA L6-20P | IEC60320-C13 | 440 | 44 | 167 | 3.64 |

コンセントバー 0Uタイプ

| 型式 | コンセント数 | 最大 供給電流 kVA | 電圧 V | ラック スペース U | コネクタ形状 | | サイズ(mm) | | | 重量 kg |
|---------------------|--------|-------------------|---------|------------------|-------------|--------------|---------|------|----|----------|
| | | | | | 入力 | 出力 | W | H | D | |
| UPSS-DP12BAR515R20A | 12 | 2 | 100 | 0U(縦) | NEMA L5-20P | NWMA 5-15R | 57 | 1253 | 75 | 3.48 |
| UPSS-DP20BAR515R20A | 20 | 2 | 100 | 0U(縦) | NEMA L5-20P | NEMA 5-15R | 52 | 1539 | 65 | 3.48 |
| UPSS-DP12BAR515R30A | 12 | 3 | 100 | 0U(縦) | NEMA L5-30P | NEMA 5-15R | 57 | 1253 | 75 | 3.48 |
| UPSS-DP20BAR515R30A | 20 | 3 | 100 | 0U(縦) | NEMA L5-30P | NEMA 5-15R | 57 | 1869 | 50 | 5.36 |
| UPSS-DP20BARIEC30A | 20 | 6 | 200 | 0U(縦) | NEMA L6-30P | IEC60320-C13 | 52 | 1780 | 65 | 8.20 |

コンセント仕様

入力コンセント形状

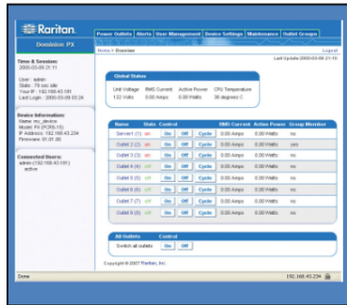


出力コンセント形状

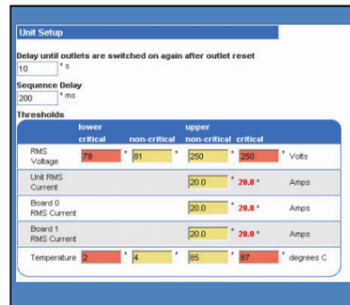


基本ソフトウェア（管理画面サンプル）

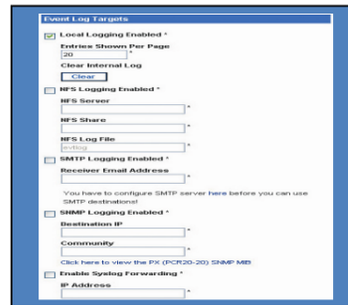
接続全体ステータス画面



ユニット設定画面



イベントログ設定画面



本ソフトウェアは本体に標準搭載されているものです。
設定に関しては、基本的には弊社にて行わせて頂きます。また、お客様にてマニュアルをご覧頂き設定を行うことも可能です。
弊社担当営業までお気軽にご相談下さい。

本体保守に関して

導入後のサポートとして、オンサイト保守体制を整えております。
保守をご希望される場合別紙にて保守概要をご案内致しております。

製品についてのお問い合わせ

安全に関するご注意

- 設置、組立ては専門業者にお任せください。
- 水、湿気の多い場所に設置しないでください。
- 高所取付商品やラック形状の商品は、正しく設置されないと落下や転倒の危険があります。ご注意ください。
- 添付の注意書をよくお読みの上、安全にお使いください。
- 組立、設置不備による事故、損傷について、当社は責任を負いません。

製品に関しては予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承下さい。

NICCABI



ニッキャビ株式会社
〒211-0051 川崎市中原区宮内2-5-8
TEL:044-766-2111 FAX:044-777-9000
URL <http://www.niccabi.co.jp>
E-mail niccabi@niccabi.co.jp

2010年 Ver.1

NICCABI

電源・温度 & 湿度監視ソリューション



電源の各コンセント管理を行います

温度 & 湿度監視を行います

リモートによる遠隔操作が可能です

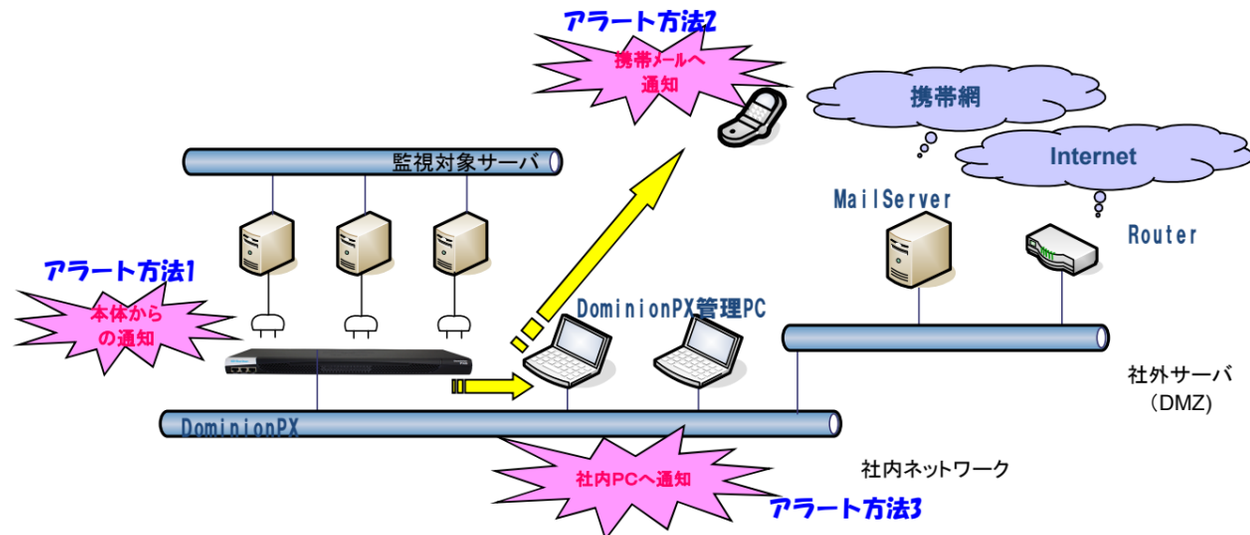
従来の環境視システムというと
 ・大規模システム監視
 ・監視ソフトウェアの開発
 ・導入時のプログラムのデバッグ等の導入支援活動の長期化等
 上記の前提があり小規模、局部的監視には向かないものでした。

「DominionPX」ではこれらの問題を解決し、従来のシステムに対する追加の容易さや、
 監対象機材をピンポイントに監視する事が可能です。
 もちろん導入支援やサポート体制もフォローしております。

機能と特徴

- ネットワーク経由によるWeb画面での管理監視
 - 専用監視装置及び専用ソフトウェアを新たに購入する必要はない
 - 既存PCからWeb (IE等ブラウザ) 画面による監視
- 電源供給 ON/OFF (GUIによる簡単操作)
 - アウトレット(コンセント)毎の通電・非通電・再投入をネットワークからリモート制御
 - 複数のアウトレットをグループ化し、同期して制御
- 消費電力モニタリング
 - ユニット全体、コンセント毎の電流、電圧、消費電力情報
 - アラート (SNMP Trap、E-Mail、ブザーアラーム)
- 温度と湿度の検知
 - ラック周囲の温度や湿度を測れるセンサ、センサー追加用HUB (別売)
 - 設定温度範囲を超える検知をするとアラートを出せる
- 監視
 - ログによる履歴情報
 - 設定範囲外 (異常) 時、ネットワークを経由し、監視PC側で通知
 - MailServerを介し、メールにて通知 (携帯アドレスでもOK)

社内ネットワークとの接続イメージ



異常通知は下記の手法にて行われます。

- 本体からのアラート
- 社内PCへのアラート
- 携帯 (メール) へのアラート

「DominionPX」設置方法によりタイプは2種類

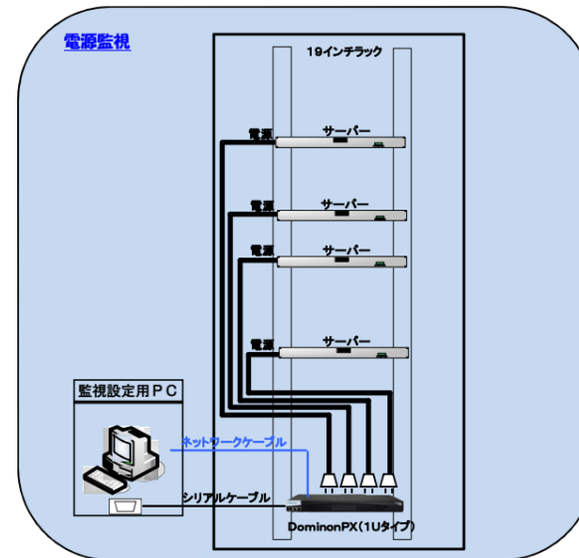
| | | |
|-----|--------------------------------------|---|
| 外観 | | |
| タイプ | ラックマウント可能な 1U タイプ (監視アウトレット数 : 8) | コンセントバー形式の 0U タイプ (監視アウトレット数 : 12 or 20) |

その他 オプション

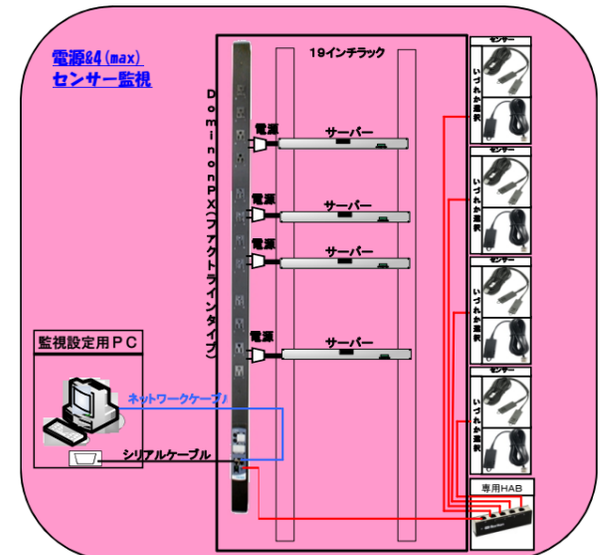
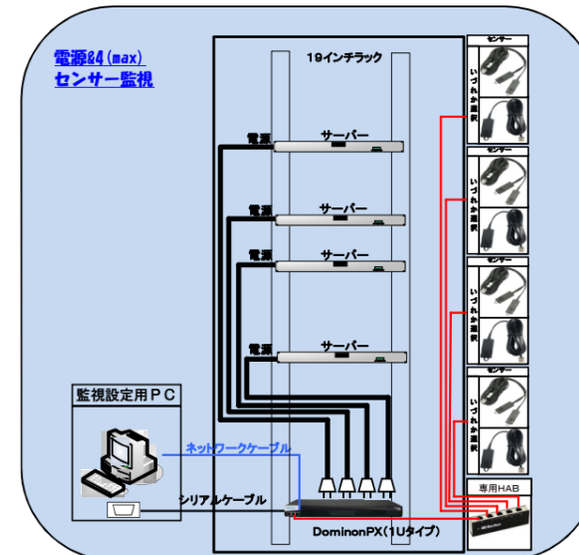
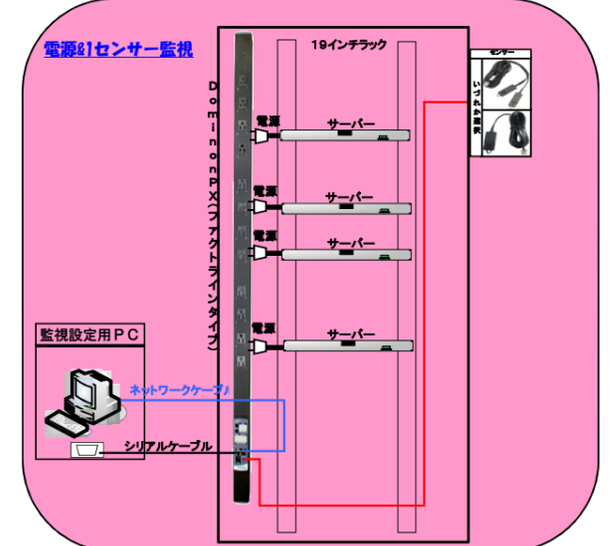
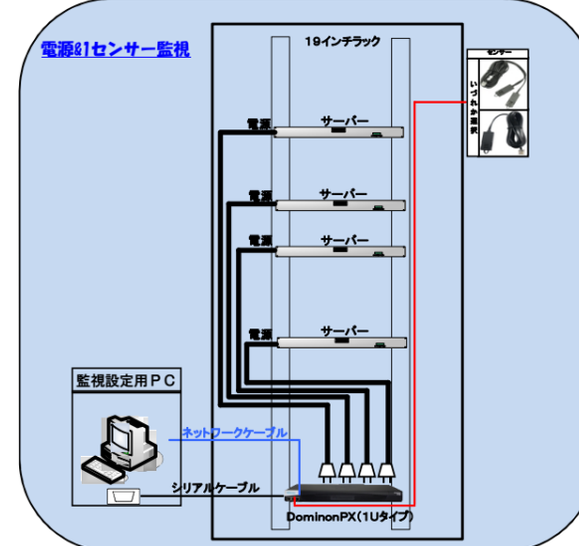
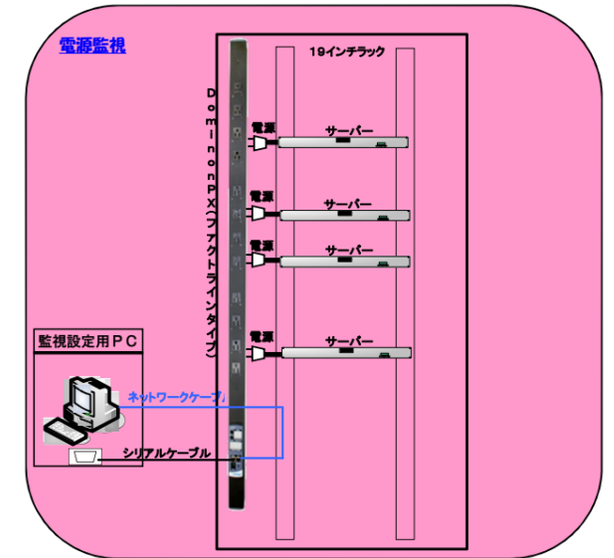
| | | | | |
|-----|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| 外観 | | | | |
| タイプ | DPX-T1 温度または湿度を選択し、1センサーで監視します。 | DPX-T1H1 温度・湿度を同時に1センサーで監視します。 | DPX-T2H2 温度・湿度を各センサー毎に監視します。 | DPX-ENVHUB4 複数(MAX4)センサーを接続する場合必須専用HUB |

設置構成イメージ

本体 1U ラックマウントタイプ



本体 0U タイプ



※ 管理PCの購入、設置に伴うネットワーク構築に関しても、担当営業までお気軽にお問合せ下さい。