

NFX-PC 制御装置関連

制御装置



制御装置
NFXV-3XA-DN (税別)
¥1,017,000 (税別)
●ハンディナースデジタル接続専用
※データ作成費が別途必要です

幹線系統増設装置



幹線系統増設装置
NFX-3EXP (税別)
¥519,000 (税別)
●3系統増設可能
※幹線が4系統以上になる場合に必要

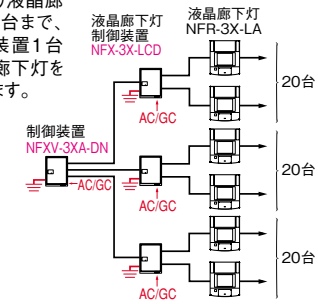
液晶廊下灯制御装置



液晶廊下灯制御装置
NFXV-3X-LCD (税別)
¥514,000 (税別)
●1台当り液晶廊下灯20台迄
※NFX-PCにて液晶廊下灯を設置する場合に必要

●液晶(集合)廊下灯の設置台数について

制御装置1台あたり液晶廊下灯制御装置を3台まで、液晶廊下灯制御装置1台あたり液晶(集合)廊下灯を20台まで接続できます。



サーバー

■患者情報・看護情報などを蓄積します。



17型
モニター

| モニター | 品番 | オーダーリング運動 | クライアント数 |
|-----------|-----------------|-----------|---------|
| 17型TFTパネル | NFXV-PCN-17SG5 | — | 5 |
| | NFXV-PCN-17SG6 | ○ | 5 |
| | NFXV-PCN-17SG10 | — | 10 |
| | NFXV-PCN-17SG10 | ○ | 10 |
| | NFXV-PCN-17SG15 | — | 15 |
| | NFXV-PCN-17SG15 | ○ | 15 |

オーダーリング運動用サーバー
NFXV-PCN-17SG15 (オーダー)
●オーダーリング運動
●15クライアント対応

バックアップサーバー

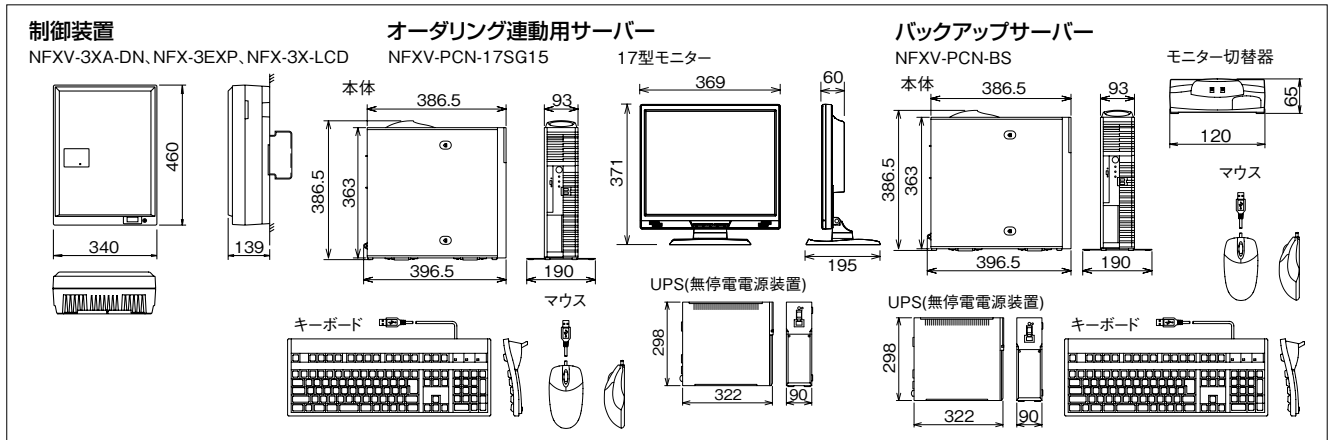
■サーバーの情報を保存します。



バックアップサーバー
NFXV-PCN-BS (オーダー)
●モニターは切替器を使用してサーバーと共用できます

※スムーズな運用の為に、万が一の事態に備えてバックアップサーバーの設置をお奨めします。

■寸法図 (mm)



■仕様 NFXV-PCN-17SG15

| | |
|---------------|----------------------------------|
| ●モニター | |
| 電源電圧 | AC100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 21W |
| モニター | 17型TFT液晶パネル |
| 使用環境条件 | 温度:0~40℃ 湿度:20~80%(結露しないこと) |
| 形状 | 据置型 |
| 質量 | 約4.8kg |
| ●パーソナルコンピューター | |
| 電源電圧 | AC100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 約239W |
| C P U | Intel® Xeon®プロセッサ 3.1GHz以上 |
| O S | Windows Server® 2008 R2 Standard |
| U S Bポート | 8 |
| 形状 | 据置型 |
| L A N | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T |
| メモリー | 4GB以上 |
| ハードディスク | 500GB以上 |
| L A Nポート | 2 |
| 質量 | 約12.0kg |
| 使用環境条件 | 温度:10~40℃ 湿度:20~80%(結露しないこと) |
| ●UPS | |
| 電源電圧 | AC100~120V 50/60Hz |
| 最大出力容量 | 750VA/450W |
| 形状 | 据置型(横置き、縦置き) |
| 質量 | 約9kg |
| 使用環境条件 | 温度:0~40℃ 湿度:25~85%(結露しないこと) |
| バックアップ時間 | 約5分(当社システムで使用の場合) |

NFXV-PCN-BS

| | |
|---------------|----------------------------------|
| ●パーソナルコンピューター | |
| 電源電圧 | AC100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 約240W |
| C P U | Intel® Xeon®プロセッサ 3.1GHz以上 |
| O S | Windows Server® 2008 R2 Standard |
| U S Bポート | 8 |
| 形状 | 据置型 |
| L A N | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T |
| メモリー | 4GB以上 |
| ハードディスク | 500GB以上 |
| L A Nポート | 2 |
| 質量 | 約12.0kg |
| 使用環境条件 | 温度:10~40℃ 湿度:20~80%(結露しないこと) |
| ●UPS | |
| 電源電圧 | AC100~120V 50/60Hz |
| 最大出力容量 | 750VA/450W |
| 形状 | 据置型(横置き、縦置き) |
| 質量 | 約9kg |
| 使用環境条件 | 温度:0~40℃ 湿度:25~85%(結露しないこと) |
| バックアップ時間 | 約5分(当社システムで使用の場合) |

NFXV-3XA-DN

| | |
|---------|--|
| 電源電圧 | AC100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 待受時204W 最大400W |
| 使用環境条件 | 温度:0~40℃ 湿度:相対湿度最高値95% 年間平均75%未満 |
| 許容線路抵抗値 | 制御装置-親機 2.9Ω(最遠距離50m (電源アダプター追加により100mまで可能)) 制御装置-集合廊下灯 11.7Ω(最遠距離200m) 制御装置-ハンディナース装置 68.2Ω(最遠距離600m) |
| 幹線系統数 | 廊下灯系統:3系統 親機系統:4系統 |
| 通話路数 | 4通話路 |
| 接続台数 | 親機:最大15台(集中親機含む) 集合廊下灯:最大60台 (但し、1系統当り最大20台まで) 子機:最大120台 (但し、1系統当り最大40台まで) |
| 形状 | 壁取付型 |
| 材質 | 自己消火性樹脂 |
| 質量 | 約7.0kg |

NFX-3EXP

| | |
|---------|----------------------------------|
| 電源電圧 | AC100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 待受時168W 最大320W |
| 使用環境条件 | 温度:0~40℃ 湿度:相対湿度最高値95% 年間平均75%未満 |
| 許容線路抵抗値 | 幹線系統増設機-集合廊下灯 14Ω(最遠距離200m) |
| 幹線系統数 | 3系統 |
| 集合廊下灯 | 制御装置に準ず(最大120台) |
| 接続台数 | 但し、1系統当り最大20台まで |
| 子機接続台数 | 制御装置に準ず(最大240台) 但し、1系統当り最大40台まで |
| 形状 | 壁取付型 |
| 材質 | 自己消火性樹脂 |
| 質量 | 約6.1kg |

NFX-3X-LCD

| | |
|--------|---|
| 電源電圧 | AC100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 待受時70W 最大210W |
| 使用環境条件 | 温度:0~40℃ 湿度:相対湿度最高値95% 年間平均75%未満 |
| 許容線路長 | 制御装置-液晶廊下灯制御装置 10m PC用ケーブル-液晶廊下灯制御装置 50m 液晶廊下灯制御装置-液晶廊下灯 150m |
| 最大接続台数 | 20台(廊下灯、アダプターも含む) 制御装置1台につき液晶廊下灯制御装置は3台まで |
| 形状 | 壁取付型 |
| 材質 | 自己消火性樹脂 |
| 質量 | 約5.9kg |