

# NFX-LAN 制御装置関連

## 制御装置



制御装置  
**NFXV-3XA-LAN** (税別)  
 ¥1,610,000 (税別)  
 ●ハンディナースデジタル接続専用  
 ●LAN対応  
 ※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  
**NFXV-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

## サーバー

■患者情報・看護情報などを蓄積します。



17型  
TFT  
パネル  
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-17S5	—	5
	NFXV-PCN-17SG5	○	5
	NFXV-PCN-17S10	—	10
	NFXV-PCN-17SG10	○	10
	NFXV-PCN-17S15	—	15
	NFXV-PCN-17SG15	○	15

オーダーリング運動用サーバー  
**NFXV-PCN-17SG15** (税別)  
 ●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

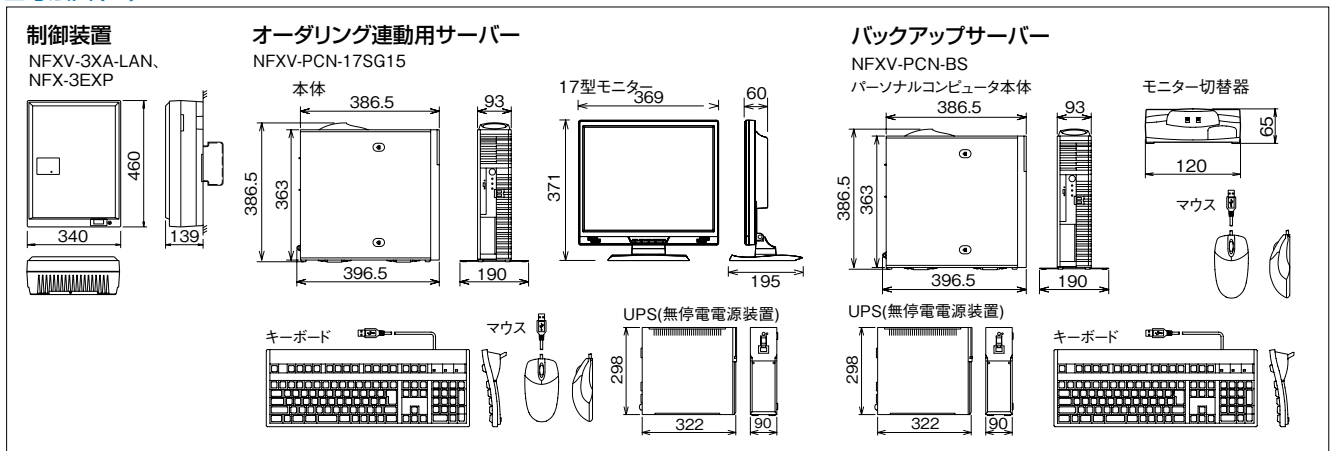
■サーバーの情報を保存します。



バックアップサーバー  
**NFXV-PCN-BS** (税別)  
 ●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	
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	約239W
CPU	Intel® Xeon®プロセッサ 3.1GHz以上
OS	Windows Server® 2008 R2 Standard
USBポート	8
形状	据置型
L A N	1000BASE-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	
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	約240W
CPU	Intel® Xeon®プロセッサ 3.1GHz以上
OS / D B	Windows Server® 2008 R2 Standard
USBポート	8
形状	据置型
L A N	1000BASE-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-LAN

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 2.90(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-ハンディナース主装置 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

## NFXV-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
集合廊下灯接続台数	制御装置に準ず(最大120台但し、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