

NFX-PC 制御装置関連

制御装置



制御装置
NFXV-3XA-DN (税別30日)
 希望小売価格
1,017,000円 (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



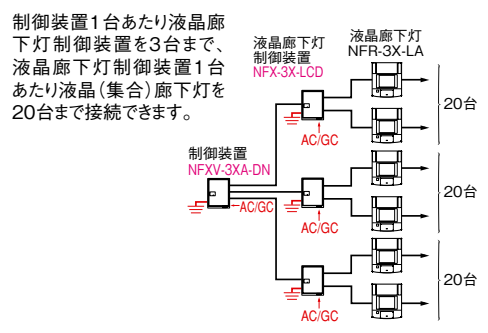
幹線系統増設装置
NFXV-3EXP (税別30日)
 希望小売価格
519,000円 (税別)
 ●3系統増設可能
 ※幹線が4系統以上になる場合に必要

液晶廊下灯制御装置



液晶廊下灯制御装置
NFXV-3X-LCD (税別30日)
 希望小売価格
514,000円 (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



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	オーダーリング連動数	クライアント数	納期
	NFXV-PCN-17SS	—	5	●(60日)
17型	NFXV-PCN-17SG5	○	5	●(60日)
TFT	NFXV-PCN-17S10	—	10	●(60日)
タッチ	NFXV-PCN-17SG10	○	10	●(60日)
パネル	NFXV-PCN-17S15	—	15	●(60日)
	NFXV-PCN-17SG15	○	15	●(60日)

オーダーリング連動用サーバー
NFXV-PCN-17SG15 (税別60日)
 ●オーダーリング連動
 ●15クライアント対応

バックアップサーバー

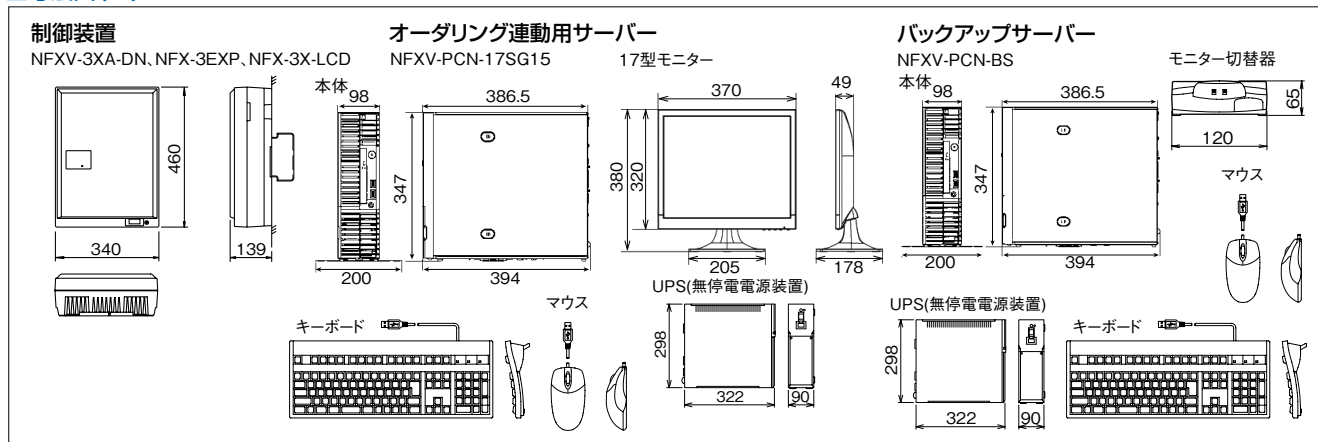
■サーバーの情報を保存します。



バックアップサーバー
NFXV-PCN-BS (税別60日)
 ●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	13W(最大17W)
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2.8kg
●パーソナルコンピューター	
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	約195W
C P U	Intel® Xeon®プロセッサ 3.0GHz以上
O S	Windows Server® 2016 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	8GB以上
ハードディスク	500GB以上
L A N ポート	2
質量	約11kg
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195W
C P U	Intel® Xeon®プロセッサ 3.0GHz以上
O S	Windows Server® 2016 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	8GB以上
ハードディスク	500GB以上
L A N ポート	2
質量	約11kg
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)
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 140Ω(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ナール-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

- 1 ナールシステム
- 2 Nurse
- 3 NFXシステム
- 4 個別システム
- 5 センサー
- 6 システム
- 7 接続システム
- 8 ナールサーバー
- 9 FACS
- 10 緊急通報装置
- 11 Nomenclature
- 12 保守メンテナンス