

NFX-LAN管理用機器

管理用PC

■ネットワーク内の親機を表示させることができます。



管理用PC
NFXV-PCN-17K (約60万円)
●17型モニター

※画面レイアウトは別途作成が必要です。
※出力用プリンターは別途必要です。

患者情報入力用PC

■患者情報・看護情報などデータの入力専用端末です。



患者情報入力用PC
NFXV-PCN-17N (約60万円)
●17型モニター

※出力用プリンターは別途必要です。

呼出履歴用PC

■呼出履歴を蓄積・活用できます。



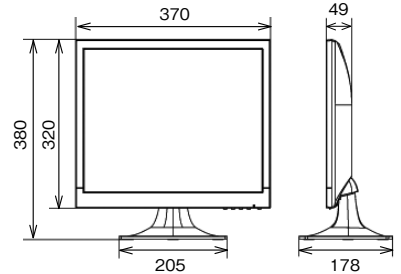
呼出履歴用PC
NFXV-PCN-17R (約60万円)
●17型モニター

※接続にあたり、LCD付卓上型親機(NFXV-DM-PC)が別途必要です。
※出力用プリンターは別途必要です。

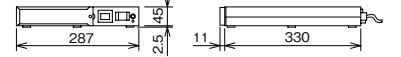
■寸法図(mm)

NFXV-PCN-17K, NFXV-PCN-17N, NFXV-PCN-17R

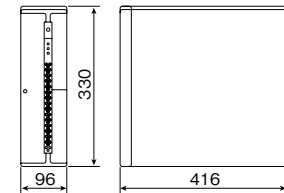
17型モニター



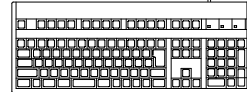
UPS (無停電電源装置)



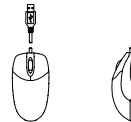
パーソナルコンピュータ本体



キーボード



マウス



■仕様 NFXV-PCN-17K, NFXV-PCN-17N, NFXV-PCN-17R

●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)
チルト調節角度	+20°~0°
形状	据置型
質量	約2.8kg
●パーソナルコンピュータ	
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	約200W
C P U	Intel®Core™i3-6100以上
O S	Windows® 10 Enterprise 2016 LTSB
USBポート	10(前面2、背面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	250GB以上
L A Nポート	2
質量	約7.5kg
使用環境条件	温度:10~35℃ 湿度:30~80%(結露しないこと)
●UPS	
電源電圧	AC100~120V 50/60Hz
最大出力容量	500VA/300W
形状	据置型(横置き、縦置き)
質量	約6kg
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)

- 1 ナースコールシステム
- 2 コミュニケーションシステム
- 3 NFXシステム
- 4 ハルモニータンク
- 5 マンモグラフィ
- 6 システム
- 7 連絡システム
- 8 ナースコールシステム
- 9 FOCUS
- 10 緊急通報装置
- 11 医療記録システム
- 12 検診システム