

NFX 制御装置関連

制御装置



制御装置
NFXV-3XA-DN (※30B)
 希望小売価格
1,017,000円 (税別)
 ●ハンディナーズデジタル接続専用
 ※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 (※30B)
 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

設定

設定スイッチの位置 (カバーの裏面)

機種選択

日本電気(株)、パナソニックシステムソリューションズ ジャパン(株) ※IP-Digaportシリーズ、(株)日立情報通信エンジニアリング、(株)ナカヨ ※NYC-E, NYC-IF, NYC-Si, 岩崎通信機(株)対応制御装置

富士通(株)対応制御装置

アイホン(株)、沖電気工業(株)、パナソニックシステムソリューションズ ジャパン(株) ※IP-OFFICEシリーズ、サкса(株) ※PLATIAシリーズ 対応制御装置

NECプラットフォームズ(株) 対応制御装置

制御機番号の設定 (1~98)
 (制御機番号は重複できません)

アイホン(株)、沖電気工業(株)、パナソニックシステムネットワークス(株) ※IP-OFFICEシリーズ、サкса(株) ※PLATIAシリーズ 対応制御装置は設定不要です。

設定を変更したときは制御装置、幹線系統増設装置の電源を入れ直してください。

割込み応答の切替
 富士通(株)対応制御装置は必ず"OFF"にする。

1 ON 呼出停止しない
 1 OFF 呼出を1度停止する

リセット方法

ON 完全リセット
 8 OFF 通常リセット

"完全リセット"をすると親機やPCナースコールで設定した項目が全て消えてしまいます。
 "完全リセット"後は必ず"通常リセット"側にもどしてください。

電気錠・オートドア暗証番号設定 (00~99)

ハンディナーズ子機で電気錠を解錠する場合には必要です。
 SW5:10の桁
 SW6:1の桁

親機の感染情報表示

PCナースコール、NFXV-3XA-LANをお使いの場合のみ設定してください。
 (NFXV-3XA-LANの出荷時設定は"ON"側です。)

ON 文字
 7 OFF 記号

夜間勤務帯の定義

夜間自動音量調節機能が働く勤務帯を設定します。

ON 夜勤+準夜勤
 5 OFF 夜勤のみ

復旧方法

ON 現場復旧 (復旧方法を制御装置で設定できます。)
 OFF 通話復旧 (通話後、自動的に復旧します。現場復旧: 復旧ボタンを押して復旧します。(通話後に自動復旧しません))

bit	機能	bit	機能
1	トイレコール	5	点滅
2	バスコール	6	トイレ介助
3	オプションA	7	ナースコール
4	オプションB	8	コール

呼出優先順位 (オプションA)

ON スタッフコール相当
 OFF ナースコール相当

1

呼出優先順位 (オプションB)

ON スタッフコール相当
 OFF ナースコール相当

2

トイレコール/バスコールの呼出音

ON ナースコールと同じ
 OFF ブルブル

3

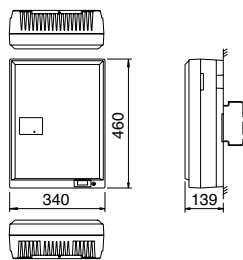
夜間自動音量調節機能

ON 有効
 4 OFF 無効

寸法図 (mm)

制御装置

NFXV-3XA-DN, NFX-3EXP



仕様 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-ハンディナーズ主装置 68.2Ω(最遠距離600m)
幹線系統数	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

仕様 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

- 1 ナースコール
- 2 Nurse
- 3 NFXシステム
- 4 ハンディナーズ
- 5 センサー
- 6 システム
- 7 接続システム
- 8 ナースコール
- 9 F.A.Q.S
- 10 緊急通報装置
- 11 介護福祉システム
- 12 保