

制御装置・同時聴取用アダプター・PoE対応L2スイッチ・UPS

制御装置



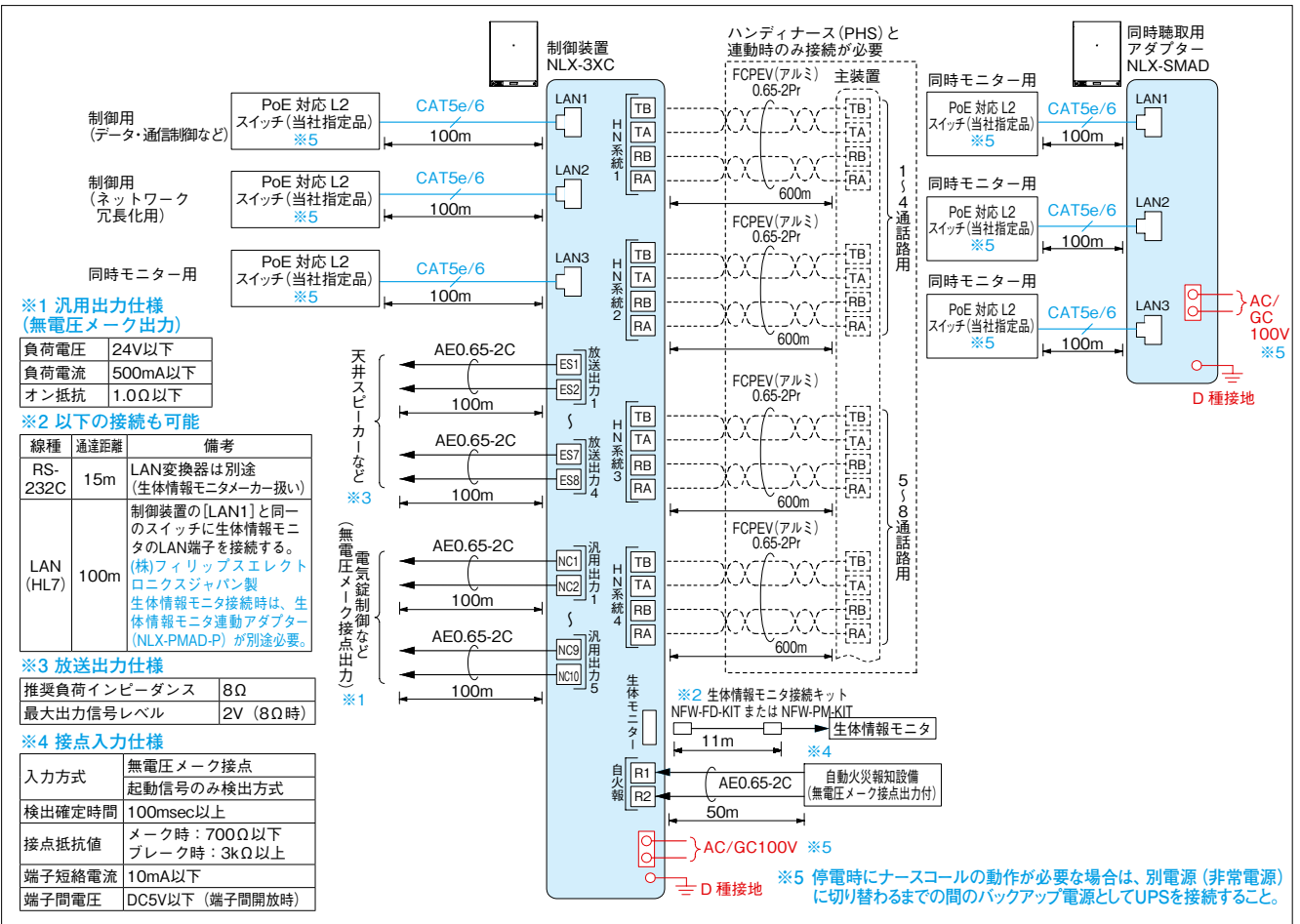
制御装置
NLX-3XC (※30日保証)
 希望小売価格
 600,000円(税別)
 ※データ作成費が別途必要です。

同時聴取用アダプター



21局～60局の同時聴取が必要な場合に使用します。
 同時聴取用アダプター
NLX-SMAD (※30日保証)
 希望小売価格
 480,000円(税別)

■接続図



■仕様

NLX-3XC	
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	待受時9W、最大13W
使用温度範囲	0～40℃
LAN出力	3系統
ハンディナース出力	4系統
放送出力	4系統
汎用出力	5系統
通話路数	24通話路 (PHS8通話路)
形状	壁取付型
材質	自己消火性樹脂
質量	約3.9kg

NLX-SMAD	
電源電圧	AC100V 50/60Hz
使用温度範囲	0～40℃
LAN出力	3系統
形状	壁取付型
材質	自己消火性樹脂

BY50FW	
電源電圧	AC100V 50/60Hz
最大出力容量	500VA/300W
ナースコールシステム	160W
連動時最大出力容量	160W
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℃ (当社PCまたは制御装置で使用の場合、周囲温度28℃以下) 湿度：25～85% (結露しないこと)

BN75T	
電源電圧	AC100V 50/60Hz
最大出力容量	750VA/680W
ナースコールシステム	460W
連動時最大出力容量	460W
形状	据置型
質量	約11kg
使用環境条件	温度：0～40℃、 湿度：25～85% (結露しないこと)

BN75R	
電源電圧	AC100V 50/60Hz
最大出力容量	750VA/680W
ナースコールシステム	460W
連動時最大出力容量	460W
形状	ラックマウント組込型、 据置型 (横置き)
質量	約13.5kg
使用環境条件	温度：0～40℃、 湿度：25～85% (結露しないこと)

BN150R	
電源電圧	AC100V 50/60Hz
最大出力容量	1125VA/1125W ※付属の20Aプラグに交換することで最大出力(1500VA/1350W)まで使用可能
ナースコールシステム	920W
連動時最大出力容量	920W
形状	ラックマウント組込型、 据置型 (横置き、縦置き)
質量	約21.5kg
使用環境条件	温度：0～40℃、 湿度：25～85% (結露しないこと)