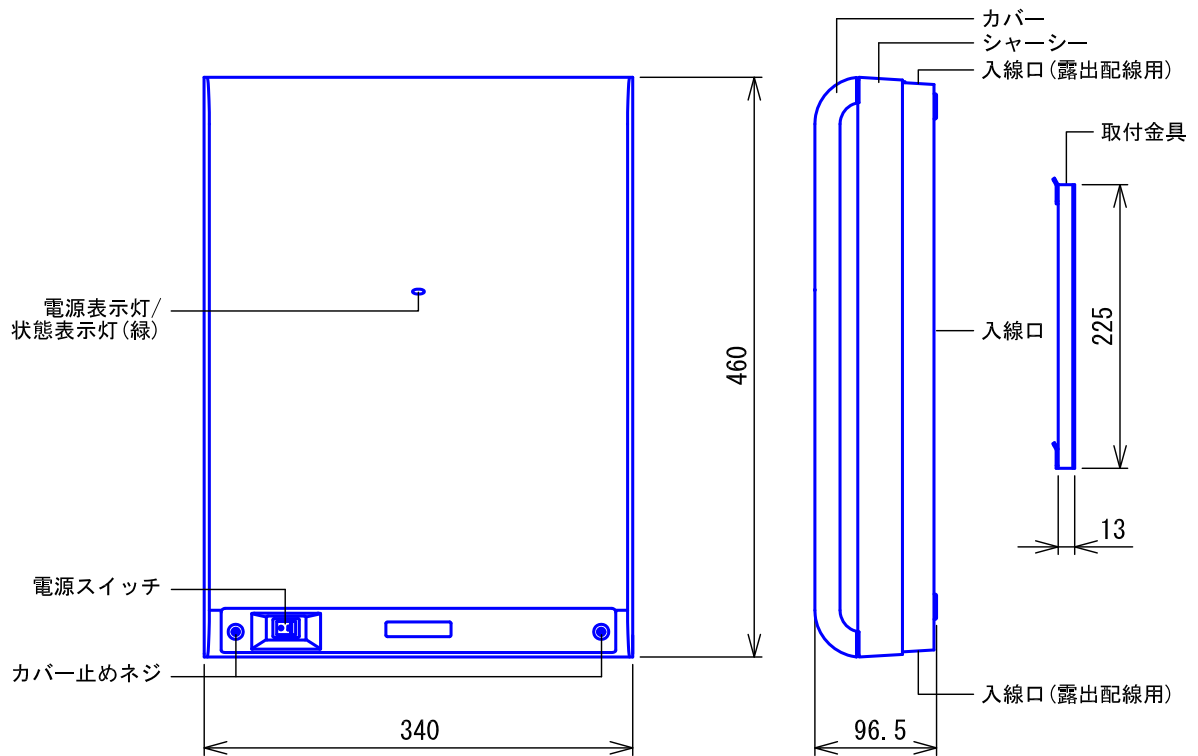
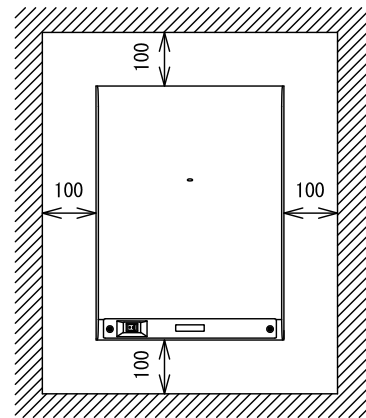
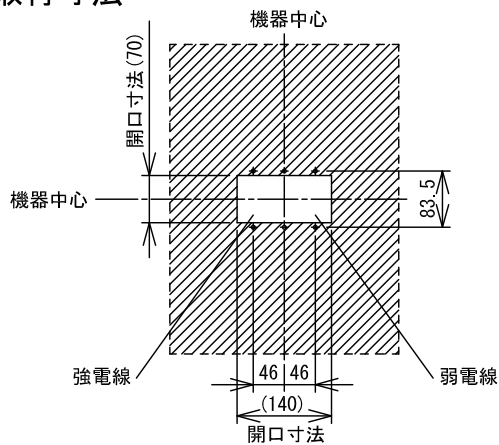


## ■外観図



## ●取付寸法



上下・左右100mm以上のスペースを確保のこと  
(放熱・メンテナンス用)

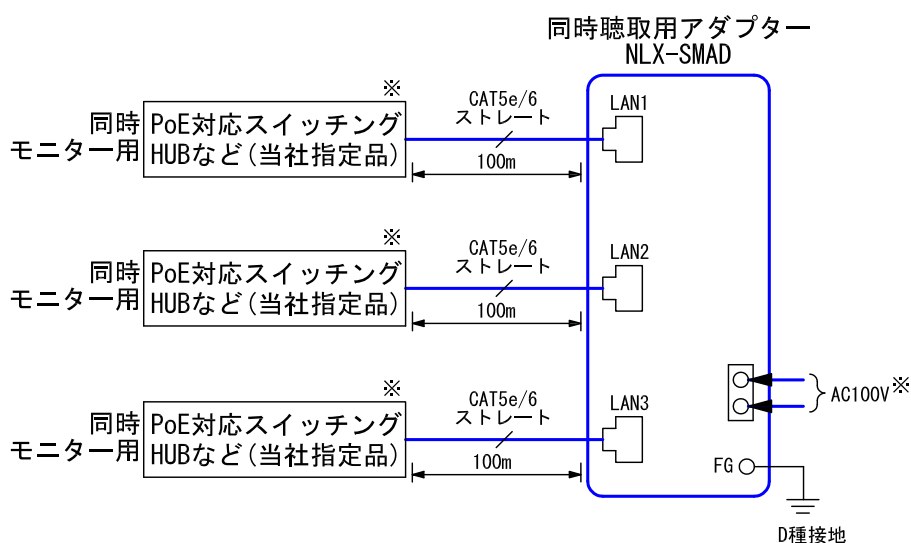
品名	同時聴取用アダプター	図名	外観図	単位	mm	作成	2017年11月7日	
品番	NLX-SMAD	図番	NZ19060-1-3	頁	1/3	改訂	1	
							<b>アイホン株式会社</b>	

## ■仕様

(表中の最大台数は制御装置1台あたりの連動可能な台数)

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	待受時6.3W 最大7.8W
使用周囲温度	0~40°C
使用湿度範囲	相対湿度75%未満
LAN	イーサネット(100BASE-TX、1000BASE-T)
通信プロトコル	TCP/IP, UDP/IP, HTTP(S), FTP, NFS, SIP, RTP, NTP, SNMP, DHCP, IGMP, ICMP
聴取	制御装置と合わせて60局まで
形状	壁取付型
適合ボックス	JIS3個用スイッチボックス+セパレーター
材質	自己消火性ABS樹脂
色調	スノーホワイト(5Y9.3/0.1 近似マンセル値)
質量	約3.5kg

## ■接続図



※. 停電のときなど、別電源(非常電源)に切り替わるまでの間のバックアップ電源としてUPSを接続する。

品名	同時聴取用アダプター	図名	仕様/接続図		単位	mm	作成	2017年11月7日
品番	NLX-SMAD	図番	NZ19060-2-3	頁	2/3	改訂	1	<b>アイホン株式会社</b>

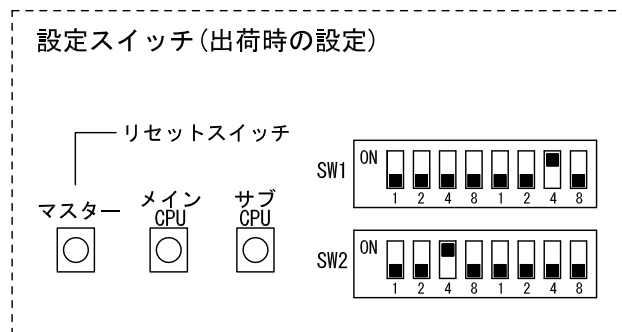
■制約事項

- D種接地工事をすること。

■ネットワークに関する制約事項

- 本機(NLX-SMAD)には固定IPアドレスの付与が必要。

■設定項目



<DIP スイッチでの設定>

スイッチ(左より)	設定項目	ON	OFF
SW1	1 2 4 8 1 2 グループID(1~50)	ONの数字の合計数がセットされる (スイッチを左から 1・2・4・8・16・32と読みかえる)	
SW2	1 (右) Auto-MDIX設定	有効	無効(MDI固定)

- 未使用 ..... SW1-4(右), 8(右)、SW2-1~8(左), 2~8(右)

<リセットスイッチ>

- マスター：メインCPU、サブCPUのリセットを同時に行う。
- メインCPU：未使用
- サブCPU：未使用

品名	同時聴取用アダプター	図名	制約事項/設定項目	単位	mm	作成	2017年11月7日	
品番	NLX-SMAD	図番	NZ19060-3-3	頁	3/3	改訂	1	<b>アイホン株式会社</b>