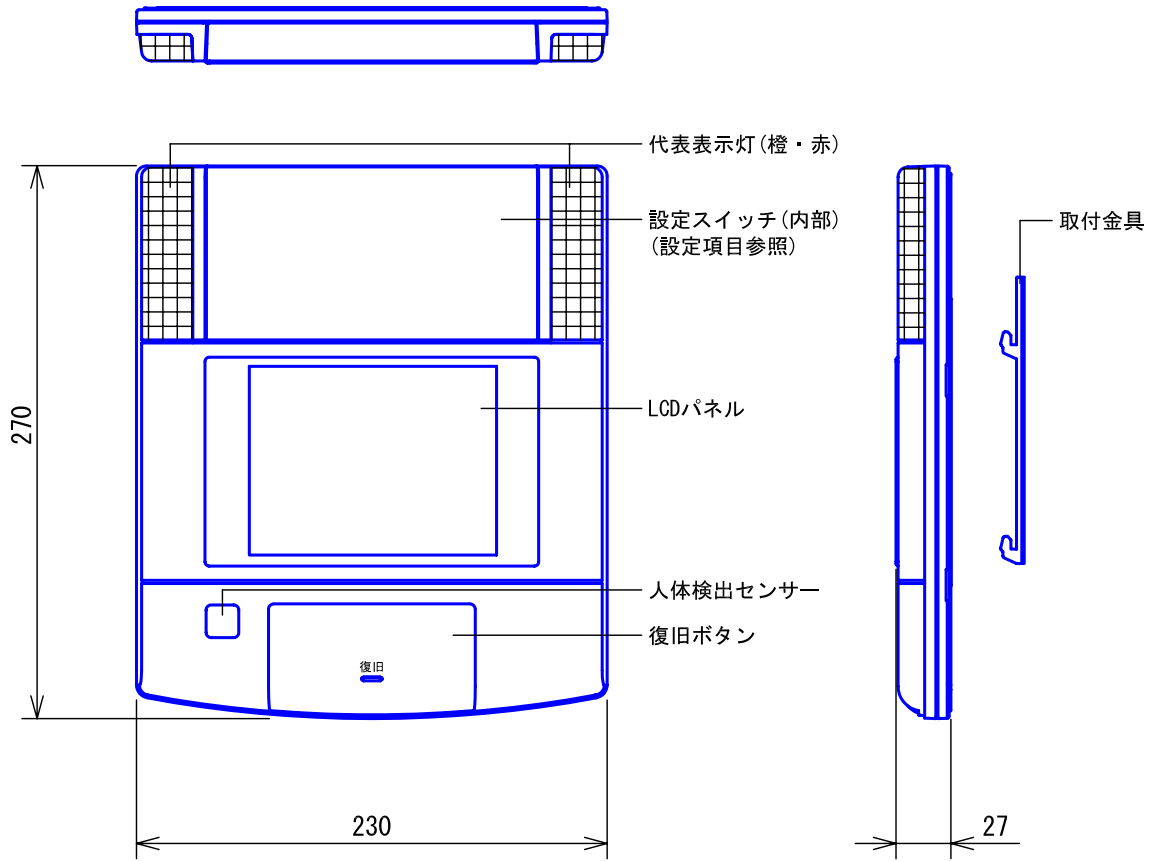
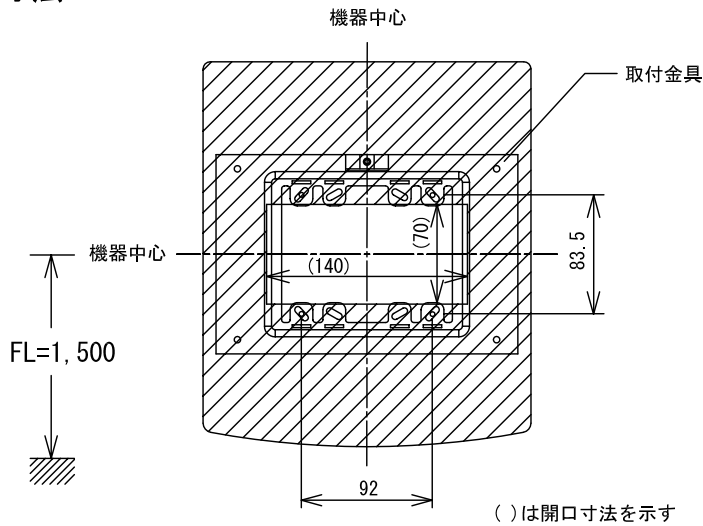


■外観図



●取付寸法

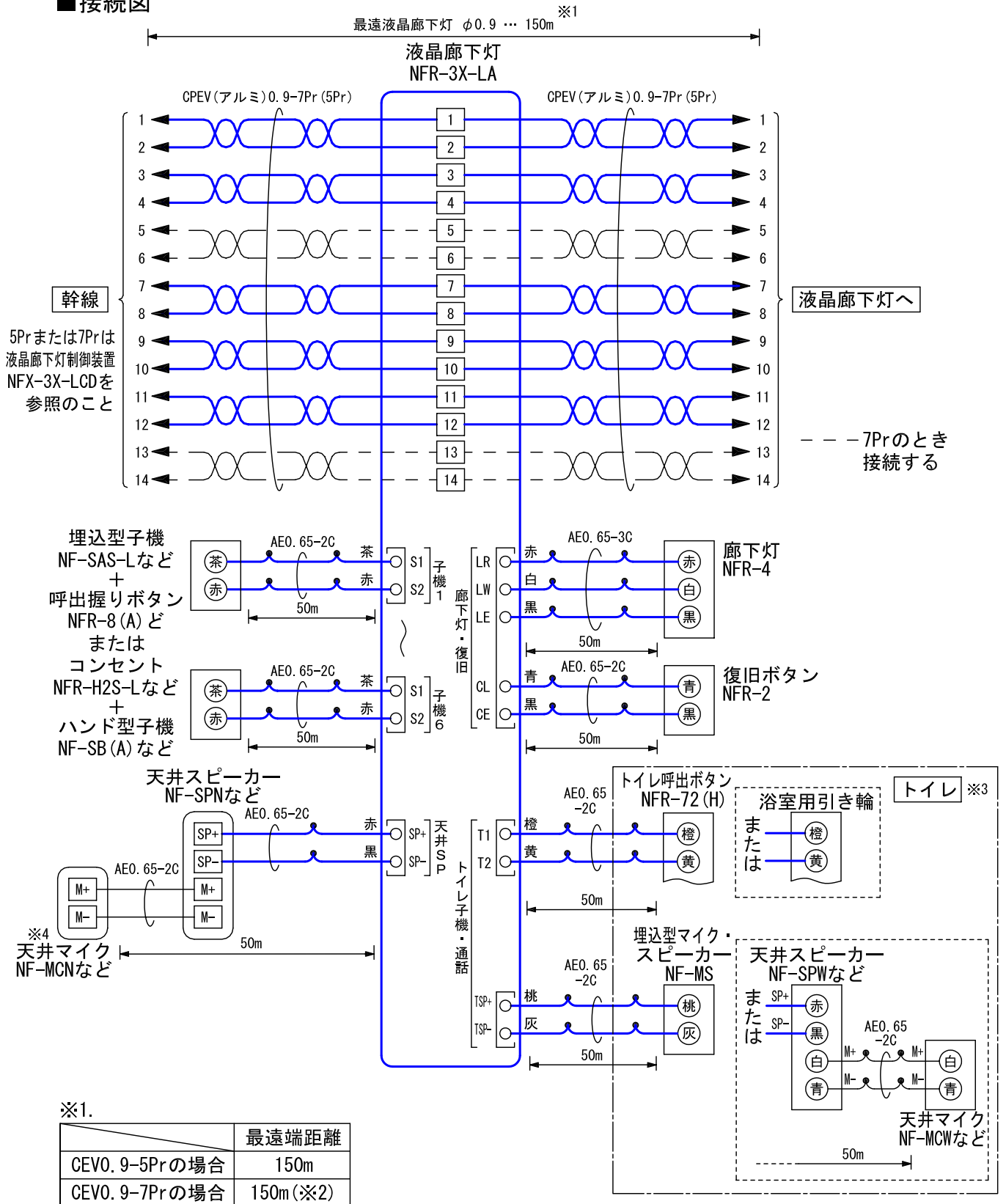


■仕様

電源電圧	通話系DC36V (制御装置から供給)	適合ボックス	JIS3個用スイッチボックス
	液晶系DC36V (液晶制御装置から供給)	材質	自己消火性ABS樹脂
通話路数	4通話路	質量	約1.3kg
表示部	5.7型カラー液晶パネル	色調	エッグホワイト (5Y9/0.2 近似マンセル値)
形状	壁取付型		

品名	液晶廊下灯	図名	外観図/仕様		単位	mm	作成	2012年5月17日
品番	NFR-3X-LA	図番	N01586-1-5	頁	1/5	改訂	1	アイホン株式会社

■ 接続図



※2. 集合廊下灯を含む場合、集合廊下灯のみ200m。

※3. トイレありの場合は子機5台まで。

※4. ルーム単位仕様の場合、接続する。

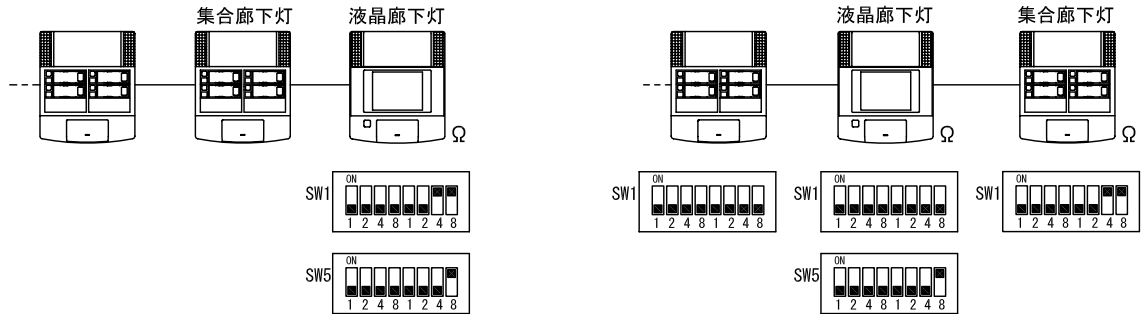
品名	液晶廊下灯	図名	接続図	単位	mm	作成	2012年5月17日
品番	NFR-3X-LA	図番	N01586-2-5	頁	2/5	改訂	1
アイホン株式会社							

■制約事項

- 接続には液晶廊下灯制御装置 (NFX-3X-LCD) が必要。
- 身体や、その他機材等に容易にふれない場所に設置すること。
- 天井裏や床面などへの設置はしないこと。
- 終端設定について

＜液晶廊下灯が系統内の最終端末となる場合＞

＜集合廊下灯が混在し、液晶廊下灯が途中の端末となる場合＞



- 室内に使用できる配線ケーブルはAE, CPEV, IEVのみ。
(推奨線種AEφ0.65以外を使用する場合、配線数によっては、ボックスに配線ケーブルが納まらないことがあるので注意が必要)

■機能一覧

- 呼出種別により代表表示部の表示が異なる

	代表表示灯		廊下灯		液晶表示		
	赤	橙	赤	橙	赤	橙	紫
スタッフコール	早い点滅	——	早い点滅	——	点滅	——	——
オプションA(緊急※)	早い点滅	——	早い点滅	——	点滅	——	——
オプションB(緊急)	早い点滅	——	早い点滅	——	点滅	——	——
トイレコール	遅い点滅	——	遅い点滅	——	——	点滅	——
バスコール	遅い点滅	——	遅い点滅	——	——	点滅	——
コール	——	早い点滅	——	早い点滅	——	点滅	——
オプションA(一般)	——	早い点滅	——	早い点滅	——	点滅	——
オプションB(一般※)	——	早い点滅	——	早い点滅	——	点滅	——
ナースコール	——	早い点滅	——	早い点滅	——	点滅	——
点滴	——	早い点滅	——	早い点滅	——	点滅	——
トイレ介助	——	早い点滅	——	早い点滅	——	点滅	——
脱落断線	——	遅い点滅	——	遅い点滅	——	——	点滅

※. 出荷時設定

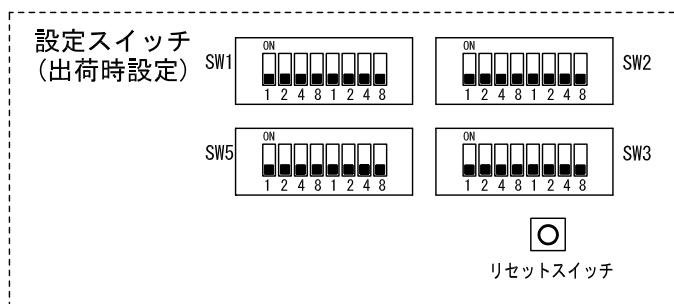
- 子機の呼出の復旧(代表表示灯・廊下灯・液晶表示消灯)
- 復旧ボタン押下による子機からの呼出の復旧(代表表示灯・増設廊下灯消灯)
- 患者(入所者)名、チーム設定、救護区分、診療科目、感染情報の表示
- 名札の色の変化による呼出表示(個別呼出)
- 復旧ボタン長押しによる患者(入所者)画面表示
- 人体検出センサーによる人の感知により待受画面表示(機器前面より約30cm～約2m設定可)
- 生体情報モニタからの呼出時、個別表示灯、代表表示灯は点滅・点灯しない。
また、廊下灯などの復旧ボタンを押しても呼出は継続する。

品名	液晶廊下灯	図名	制約事項/機能一覧		単位	mm	作成	2012年5月17日
品番	NFR-3X-LA	図番	N01586-3-5	頁 3/5	改訂	1	アイホン株式会社	

■設定項目

- 廊下灯番号の設定 設定スイッチ1-1~8(左), 1, 2(右)
- 終端設定 (ON:分岐4m以上の最終端末)..... 設定スイッチ1-4, 8(右)
- 親機の表示窓数(ベッド数)(1~6) 設定スイッチ2-1~4(左)
- トイレの有無 設定スイッチ2-8(左)
- ベッド・トイレ呼出の表示設定(1窓/2窓)..... 設定スイッチ2-1(右)
- 一斉放送の子機(個別子機/天井スピーカー)..... 設定スイッチ2-2(右)
- 通話単位の設定(ベッド/ルーム)..... 設定スイッチ2-4(右)
- 呼出確認音鳴動の有無 設定スイッチ2-8(右)
- 共用部と一般呼出の切替(トイレ・バスコール/コール)
..... 設定スイッチ3-1(左)
- トイレとバスコールの切替 ※..... 設定スイッチ3-8(左)
- 呼出時の患者情報画面表示の切替(表示/非表示)..... 設定スイッチ5-2(左)
- 患者情報表示の切替(呼出した患者のみ/全ての患者)..... 設定スイッチ5-2(右)
- 液晶終端設定 (ON:分岐4m以上の最終端末)..... 設定スイッチ5-8(右)
- 未使用 設定スイッチ3-2, 4(左)、3-1~8(右)、5-1, 4, 8(左)、5-1, 4(右)

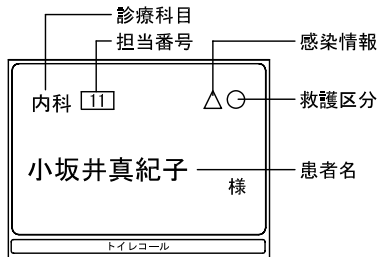
※. 共用部と一般呼出の切替がコールに設定されている場合は無効



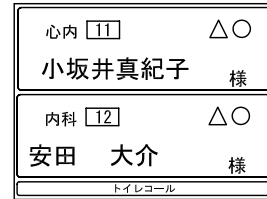
品名	液晶廊下灯	図名	設定項目		単位	mm	作成	2012年5月17日
品番	NFR-3X-LA	図番	N01586-4-5	頁	4/5	改訂	1	アイホン株式会社

画面表示例

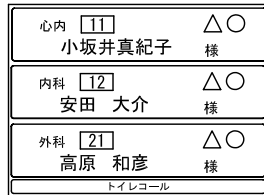
●1床



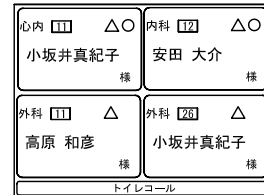
●2床



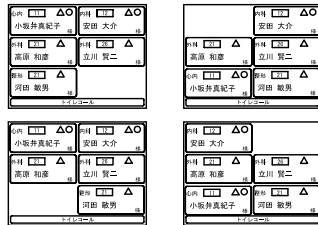
●3床



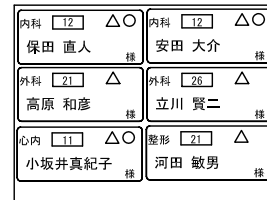
●4床



●5床



●6床



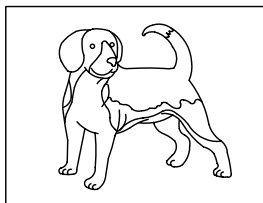
※5床用の画面は6床目の背景色でマスキングし、
右回り左回りに表示できるようにする

- 病床数は設定項目の「親機の表示窓数(ベッド数)」により決定する。
- トイレ・バスコール表示は設定項目の「トイレの有無」による。

待受画面表示例

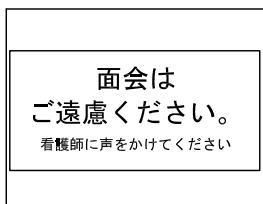
- PCナースコール親機での設定により待受画面は変更できる。

待受画面(犬・うさぎ・ひまわり・パンダ・ぶどう・桜・梅など)60種類用意

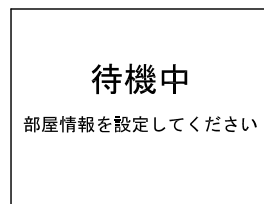


●面会謝絶

常時、面会謝絶に設定していると、面会謝絶画面は常時点灯となるためバックライトの寿命が短くなる。(約5.7年)



●待機中



品名	液晶廊下灯	図名	画面表示例/待受画面表示例		単位	mm	作成	2012年5月17日
品番	NFR-3X-LA	図番	N01586-5-5	頁 5/5	改訂	1	アイホン株式会社	