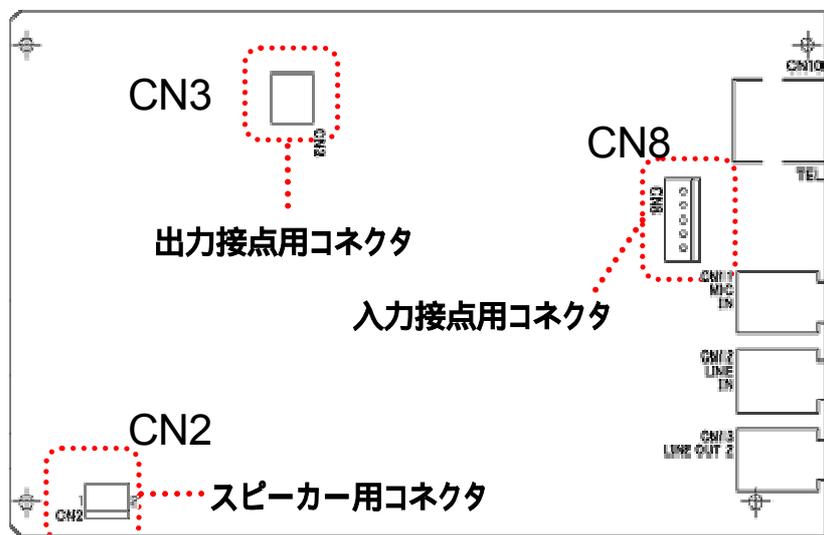
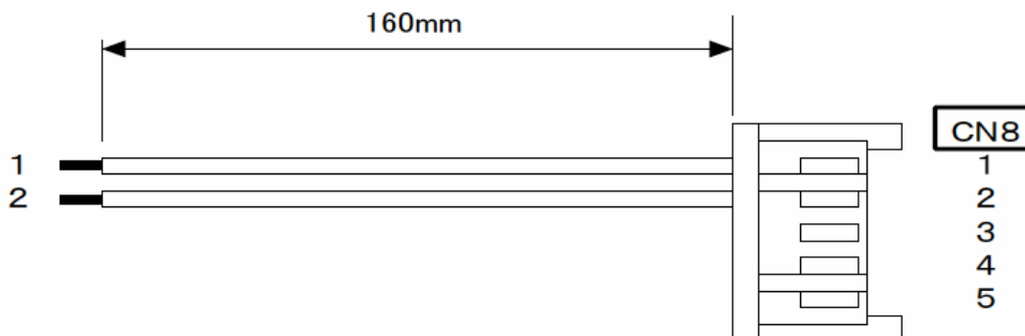


PBSP I/O 接点付きのコネクタのピンアサイン図、及びケーブルの仕様図は以下の通りです。

基板 LANdeVOICE 基板上のコネクタ



入力接点用ハーネス・ピンアサイン



ピン番	入出力	ピン説明
1	-	入力用 GND
2	入力	入力信号

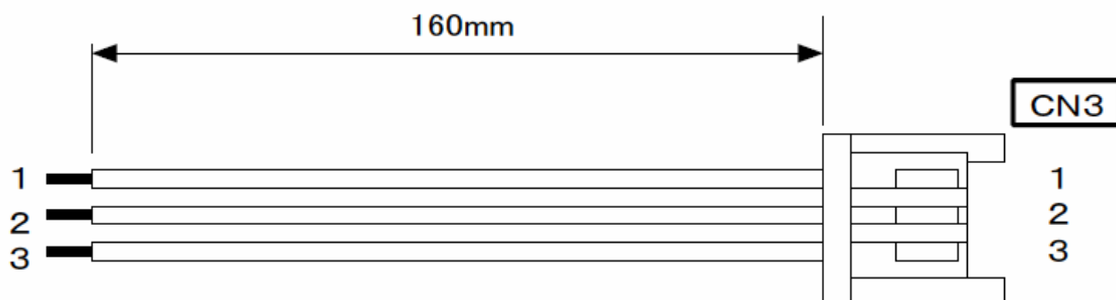
入力信号注意事項

内部は 1k Ω プルアップ抵抗付き 3.3V CMOS 入力です。

無電圧接点でのご利用を前提としております。

TTLレベルでの信号を入力する場合にはオーバーシュート、アンダーシュート時にマイナス及び5V以上の電圧を与えないようにしてください。

出力接点用ハーネス・ピンアサイン

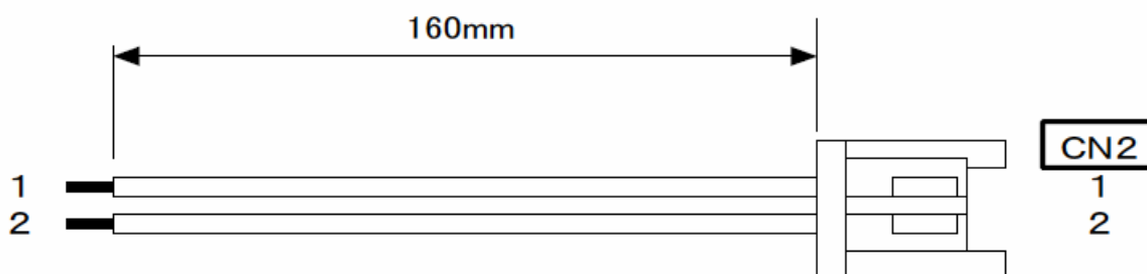


ピン番	入出力	ピン説明
1	出力	RELAY メーク接点信号 (IDLE で OPEN、着信で SHORT)
2	出力	RELAY コモンピン
3	出力	RELAY ブレーク接点信号 (IDLE で SHORT、着信で OPEN)

【リレー接点性能】

定格制御容量	1A 30V (抵抗負荷)
接点最大許容電流	1A
接続最大許容電圧	110V
最小適応負荷	10 μ A 10mV DC (接点材質 AG に Au クラッド)
機械的寿命	5000 万回 (開閉頻度 180 回/分)
電氣的寿命	20 万回以上 (1A 30V DC 抵抗負荷にて 開閉頻度 20 回/分)

スピーカー用ハーネス・ピンアサイン



ピン番	ピン説明
1	SPK_OUT -
2	SPK_OUT +