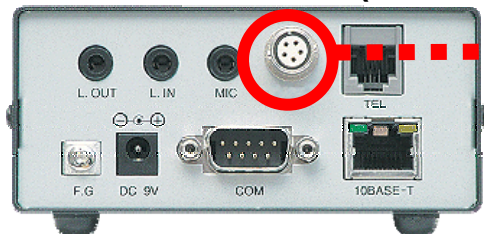


LAN de VOICE LANdeVOICE PBSP-SIO-SIP (I/O 接点付き) コネクタ 及び ケーブルについて

PBSP-SIO-SIP (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。

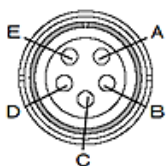
■ PBSP-SIO-SIP 本体(リアパネル)



I/O接点用コネクタ

※PBSP-SIO-SIPはページングマイクの接続は出来ません。

■ I/O 接点用コネクタのピンアサイン図



ピン番	入出力	ピン説明	線色
A	入力	入力用 GND	黒
B	入力	入力信号	黄
C	出力	RELAY コモンピン	白
D	出力	RELAY プレーク接点信号 (初期状態 : SHORT)	赤
E	出力	RELAY メーク接点信号 (初期状態 : OPEN)	緑

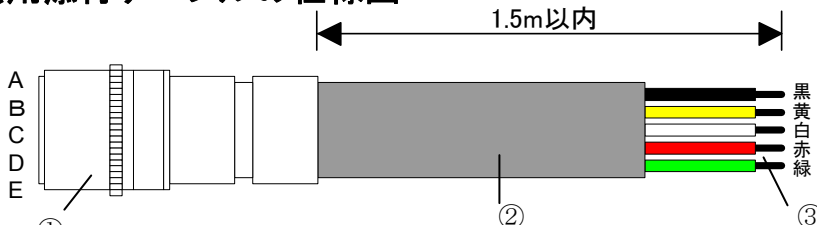
【リレー接点性能】

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)

※ 入力信号注意事項

内部は、1k Ω プルアップ抵抗付き 3.3V COMS 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。

■ I/O 接点用添付ケーブルの仕様図



NO.	型番
①	5P ロック付丸型コネクタ
②	5 芯ケーブル ※1
③	3mm 半田上げ

※1 接続ケーブルは部品調達の都合上、6 芯以上のものを使用し製造している場合があります。この場合、5 芯のみ使用して残りの芯は無接続となります。