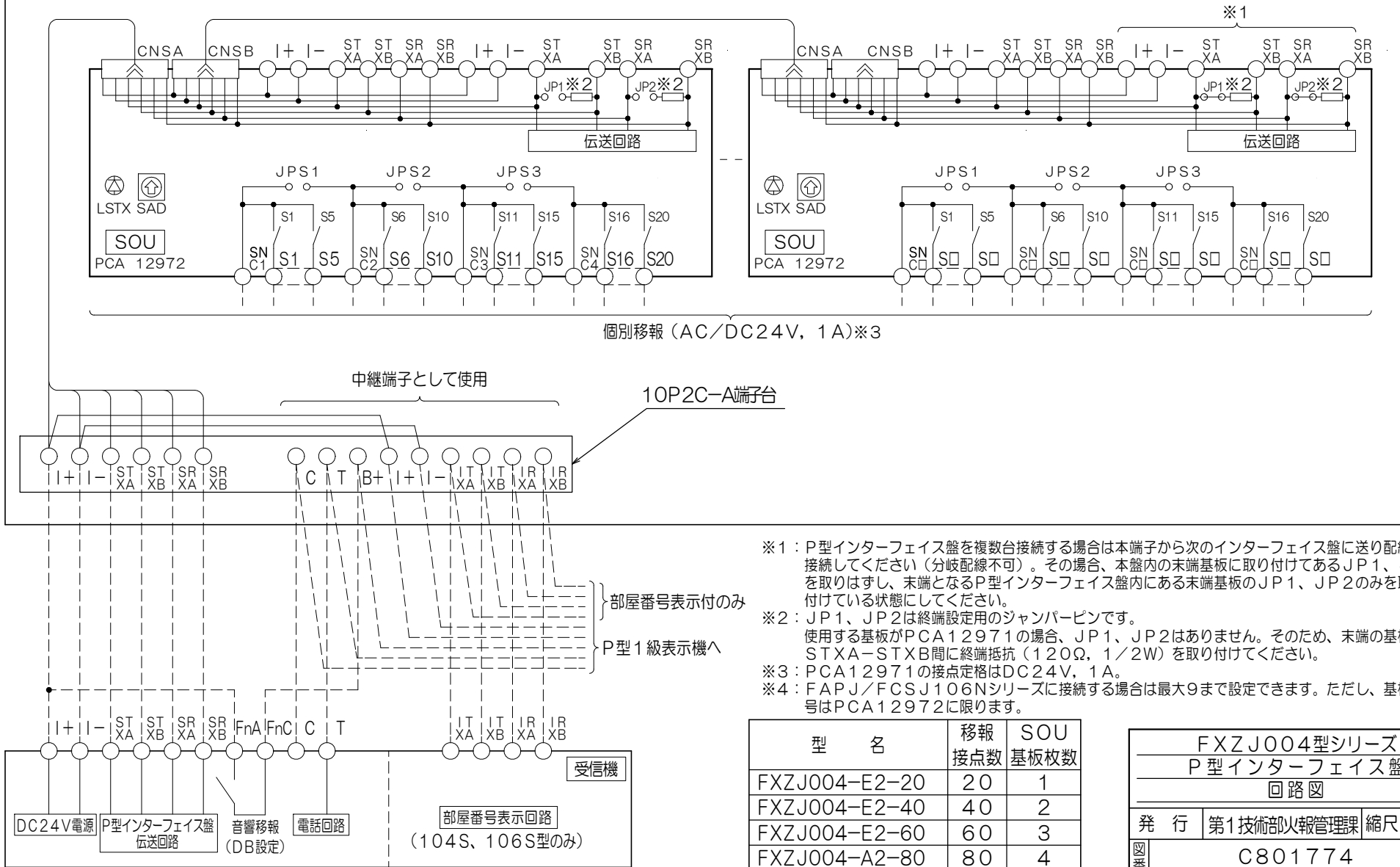


記号	名称	記事
LSTX	伝送中灯	LED 緑
SAD	ロータリースイッチ	基板アドレス設定用 1~5 (重複不可) ※4

P型インターフェイス盤



- ※1: P型インターフェイス盤を複数台接続する場合は本端子から次のインターフェイス盤に送り配線で接続してください (分岐配線不可)。その場合、本盤内の末端基板に取り付けてあるJP1、JP2を取りはずし、末端となるP型インターフェイス盤内にある末端基板のJP1、JP2のみを取り付けている状態にしてください。
- ※2: JP1、JP2は終端設定用のジャンパーピンです。使用する基板がPCA12971の場合、JP1、JP2はありません。そのため、末端の基板のSTXA-STXB間に終端抵抗 (120Ω, 1/2W) を取り付けてください。
- ※3: PCA12971の接続定格はDC24V, 1A。
- ※4: FAPJ/FCSJ106Nシリーズに接続する場合は最大9まで設定できます。ただし、基板番号はPCA12972に限ります。

型名	移報 接点数	SOU 基板枚数
FXZJ004-E2-20	20	1
FXZJ004-E2-40	40	2
FXZJ004-E2-60	60	3
FXZJ004-A2-80	80	4
FXZJ004-A2-100	100	5

FXZJ004型シリーズ			
P型インターフェイス盤			
回路図			
発行	第1技術部火報管理課	縮尺	λ
図番	C801774		④
能美防災株式会社			

104シリーズ、106シリーズ受信機