



- ガス表示灯 電源 (中継器伝送1系統) DC27V 0.25A
- 中継器へ 電話 応答入力
- 発信機 感知器へ (感知器伝送1~4系統)
- 非常放送 非常放送 地区音響 連動出力 消火栓 消火栓 起動入力 火災確認 地区音響 出力 停止入力 (無電圧) (AC24V) (無電圧)
- 消火栓 起動入力 火災断定 SW出力 代表出力 代表出力 出力 (無電圧) (無電圧) (無電圧) (無電圧) (無電圧)
- ガス漏れ ガス故障 故障代表 火災代表出力1 ~ 火災代表出力3 (無電圧)
- 移信停止出力1 ~ 移信停止出力3 (無電圧)
- 副表示機へ 盤アース (RS232C 伝送)
- 移信出力 (無電圧) ※1
- 外部 制御電源 DC27V 0.7A
- 防排煙 制御電源 DC27V 2.0A
- 監視 制御電源 DC27V 0.9A
- 地区音響 制御電源 DC27V 0.8A
- 火災復旧 出力 (無電圧)
- 分散 処理整へ 通常幹線
- 分散 処理整へ バックアップ 幹線
- 周辺機器用 基幹伝送部
- 盤アース
- 電話

※1. 移信は、最大100回線まで増設できます。  
5回線毎にコモンがあります。  
※2. 消火栓は、最大13系統まで増設できます。  
※3. 無電圧接点出力部の接点定格は、  
DC30V 1Aまでです。

品番		NBS530BE04	
版年月日	設定番号	変更事項	担当承認
設計		田中	
検図		渡邊	
承認		大木	
制定		20. 3.16	
名称:			
RX1400R (4系統) GR型受信機 回路図			
図番:			
8S-07037-4AP			