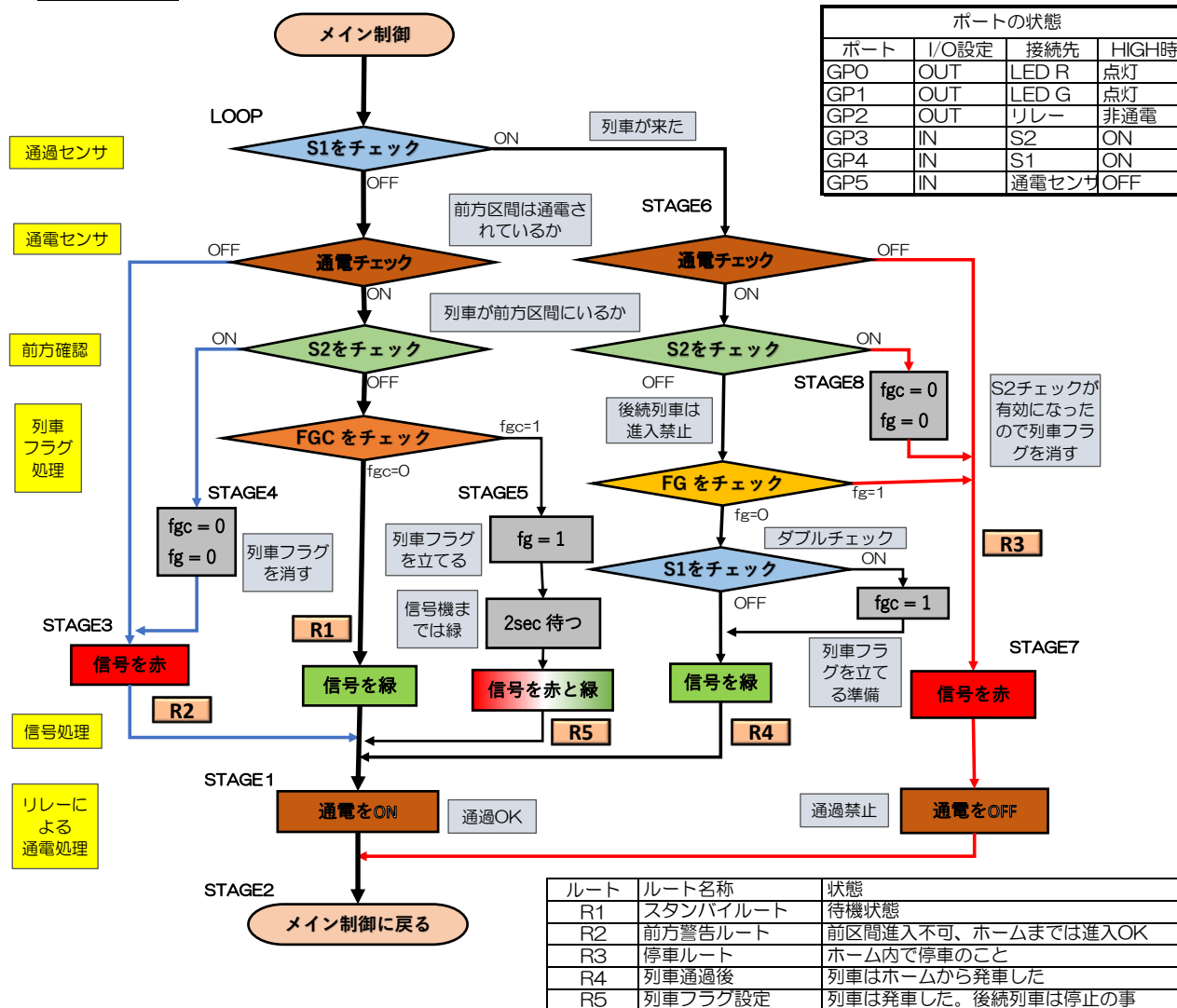


新出癸制御用



S1センサ：通過センサ

- ◆ 列車はいない。
S1チェック ⇒ OFF
信号出力 LOW
- ◆ 列車が存在する
S1チェック ⇒ ON
信号出力 HIGH

S2センサ：前方の通過センサ

- ◆ 列車はいない。
S2チェック ⇒ OFF
信号出力 LOW
- ◆ 列車が存在する
S2チェック ⇒ ON
信号出力 HIGH

通電センサ：前方の通電センサ

- ◆ 通電されている
通電チェック ⇒ ON
信号出力 LOW
- ◆ 通電はストップされている
通電チェック ⇒ OFF
信号出力 HIGH

FG: 列車フラグ

- ◆ 前方区間に列車が存在しない
 $fg = 0$
- ◆ 前方区間に列車が存在する
 $fg = 1$

FGC: 列車フラグ補助

- ◆ 列車フラグを立てる必要なし
fgc = 0
- ◆ 列車フラグを立てる準備をせよ
fgc = 1

カウンタ

- ◆ 信号機の作動開始を遅らせる
CT_SG 0x22

