

・ 長瀬駅タイマー化 待合室回路増設 作業内容

1 待合室だけ別に、タイマー制御化を行った。

タイマースイッチ(TM・2)にて任意の時間にON・OFFを行う

同TM回路により制御されたマグネットスイッチ(MG3)にて、回路のON・OFFを行う。

同TM回路に取付けた、タンブラスイッチにより時間・明暗に関係なく、任意に点灯させることができる。

※ その他

タイマーリレーの時刻調整は次の通り行った。 4:45~24:15

同回路に、TM1の自動点滅器を挿入してみたが、TM2も一緒に反応してしまうため×

教訓、一つのTM回路に対して、自動点滅器・強制スイッチは一つ、違う回路と併用は出来ない。

・ 長瀬駅タイマー化 現場写真 (作業前)



TM
MG MG
強制
S1

分電盤



①



①~②



②



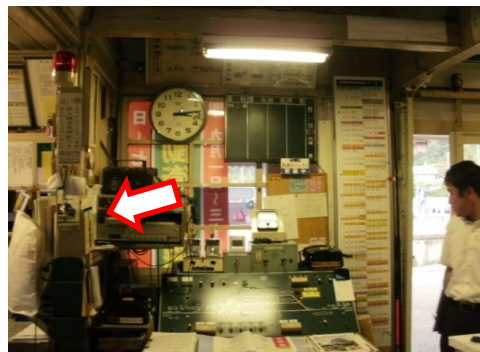
②裏



③



④



⑤



⑥

・ 長滞駅タイマー化 現場写真 (作業後)



TM1 TM2
MG MG MG
強制 強制
S1 S3

