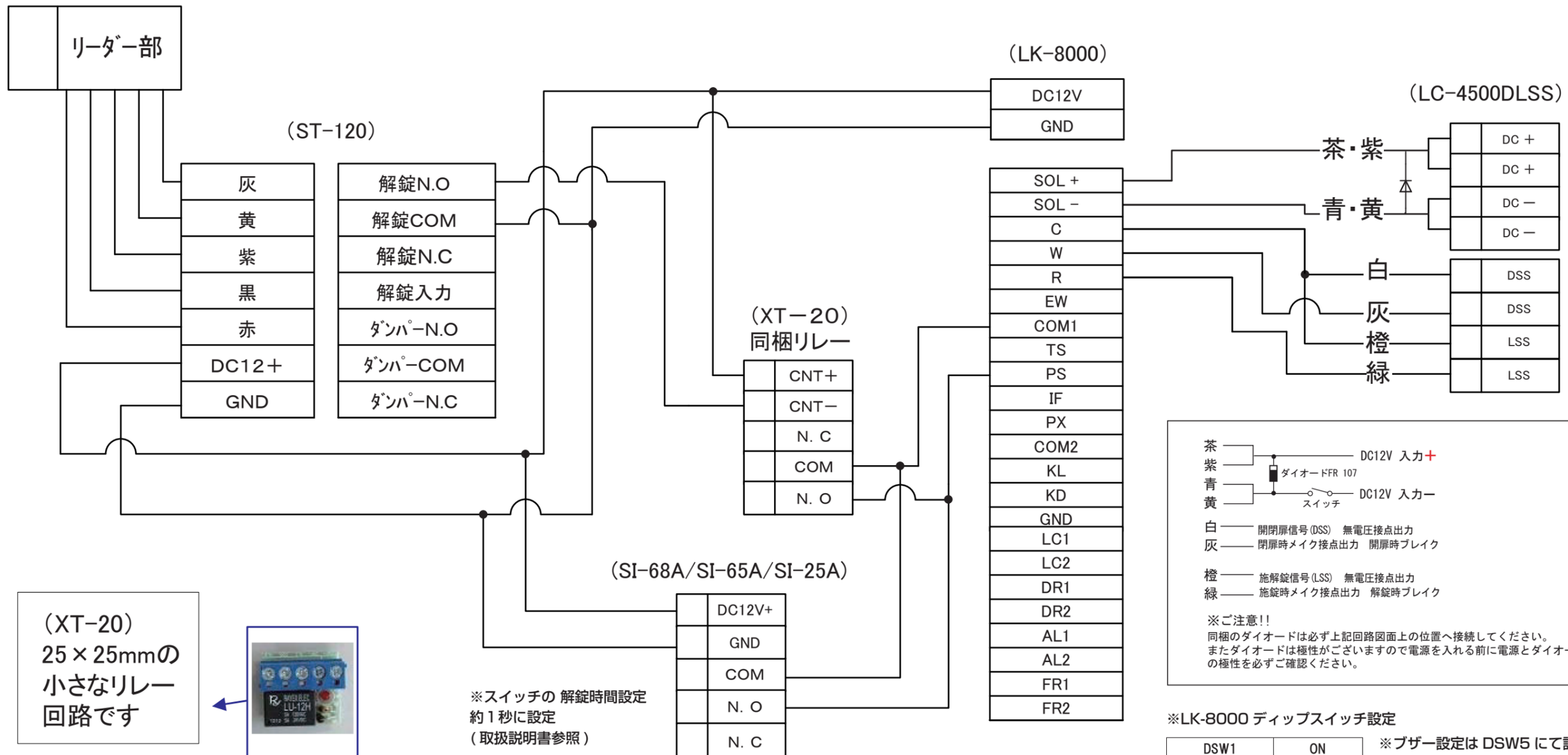


ST-120+LC-4500DLSS+LK-8000+SIシリーズ 配線図

2020年06月13日

注意：本配線図は、弊社製品である上記品番のみに対応した配線図になります。他社製品との接続については、サポートしておりません。
 注意：各製品の取扱説明書・仕様書・施工や配線方法をよくご確認の上、設定・配線・結線・施工などを実施してください。
 注意：本製品の取付・配線接続は専門的な技術と経験が必要です。設置の際は専門の施工店・代理店へお任せください。
 不適切な施工により、万一損害が生じたり、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に対し、当社では一切責任を負いかねますのでご了承ください。



(XT-20)
25×25mmの
小さなリレー
回路です



※スイッチの 解錠時間設定
約1秒に設定
(取扱説明書参照)

茶・紫 — DC12V 入力+

青・黄 — DC12V 入力-

白 — 開閉扉信号 (DSS) 無電圧接点出力

灰 — 閉扉時メイク接点出力 開扉時ブレイク

橙 — 施解錠信号 (LSS) 無電圧接点出力

緑 — 施錠時メイク接点出力 解錠時ブレイク

※ご注意!!
同梱のダイオードは必ず上記回路図面上の位置へ接続してください。
またダイオードは極性がごさいますので電源を入れる前に電源とダイオードの極性を必ずご確認ください。

※LK-8000 ディップスイッチ設定

DSW1	ON
DSW2	OFF
DSW3	OFF
DSW4	ON

※ブザー設定は DSW5 にて設定 (取扱説明書参照)

※解錠時間は RSW1・2 にて設定 (取扱説明書参照)

※ST-120 の接点出力時間設定はワンショット (1秒) (取扱説明書参照)

! ご注意
配線の線径は 0.9mm 以上をおすすめ致します。また配線・結線の際は必ず電源をお切りください。
その他各機器仕様・取扱説明書・設置上のご注意を充分お読みの上、設置・配線・結線してください。