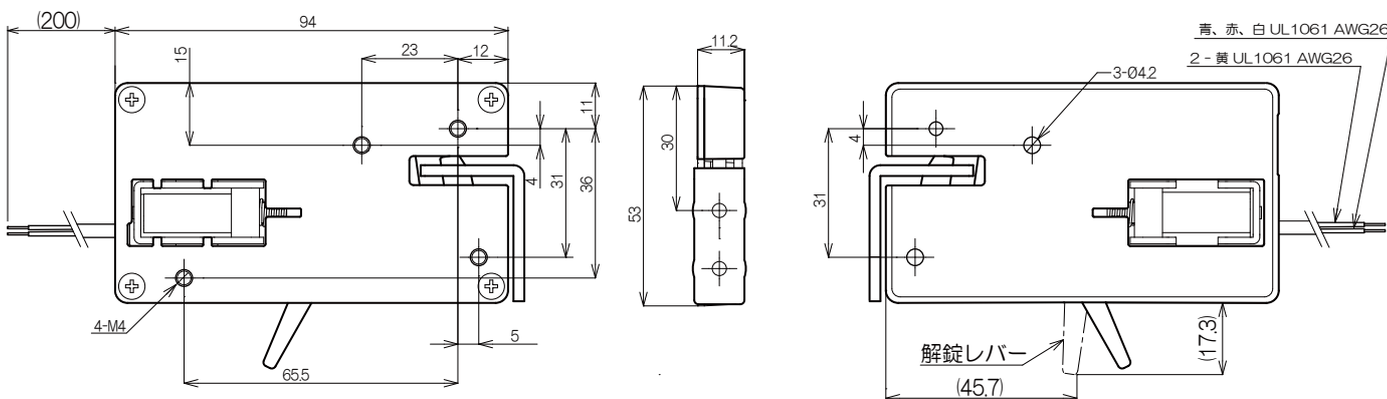
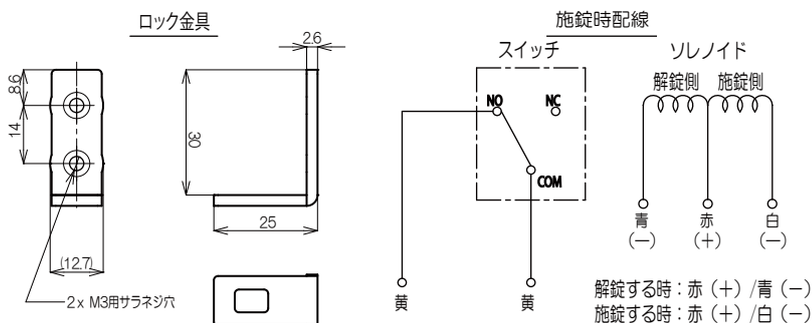


通電して解錠した後、通電を停止しても解錠状態を維持します。
 解錠状態を維持するのに通電が不要なため、消費電力を抑えられます。
 施錠の際は、施錠コイルへ通電することで施錠可能になります。



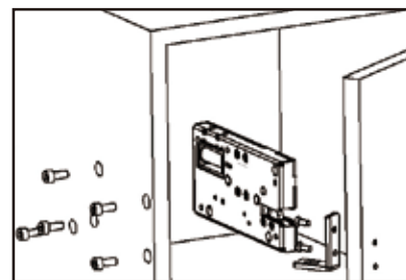
型式番号	コイル抵抗値 解錠時/施錠時	電圧	電流値 解錠時/施錠時	消費電力 解錠時/施錠時	通電時間(max)/通電率
NL07101	57Ω/125Ω	DC24V	0.42A/0.19A	10W/4.6W	15秒/6%
NL07102	14Ω/31Ω	DC12V	0.85A/0.38A	10W/4.6W	15秒/6%

*電圧、通電時間/通電率は、解錠コイル/施錠コイル共通です
 *通電時間(max)を超えての通電はコイルが破損する恐れがあります

型式番号	解錠に必要な最低電圧と電流 (ロック金具には負荷無)	施錠に必要な最低電圧と電流 (ロック金具には負荷無)	解錠時にロック金具に かけられる最大負荷
NL07101	DC20V以上 0.35A	DC20V以上 0.16A	3.0N (DC24V印加時)
NL07102	DC10V以上 0.71A	DC10V以上 0.32A	3.0N (DC12V印加時)

動作特性 (参考値 *使用頻度、環境により変化します)
 (周囲温度20℃)

- タイプ: 通電時施錠解錠型 (永久磁石内蔵)
- 用途: 宅配ロッカー、宅配ボックス、コインロッカー、商品陳列ショーケースなど
小型ボックスの施錠解錠
- 施錠操作: 施錠側コイルに通電した後、扉を閉めると施錠します。
- 解錠操作: ソレノイドへ通電するとロックが解除されバネ力で扉を押し出します。
- 停電時: 施錠中に停電した場合、施錠状態を保持します。緊急解錠機構で手動開錠できます。
- 取付け: 左右どちらの扉でも取付け可能 (取付け参考図参照)
- 付属品: ロック金具
- 耐久: 30万回
- 使用周囲温度: -5℃~40℃ (氷結なきこと)
- 使用周囲湿度: 45%~85% (結露なきこと)



取付け参考図