

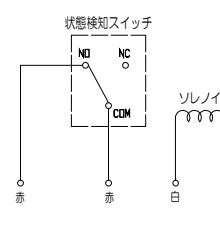
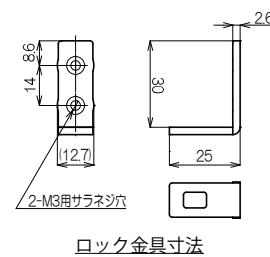
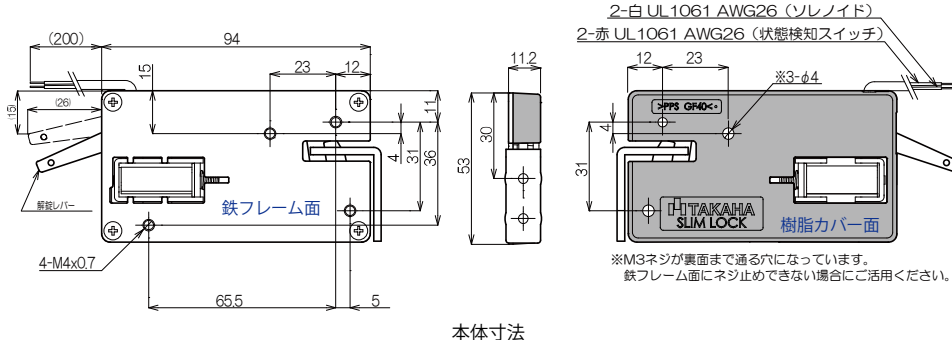
○製品概要

本製品は、非通電時に本体にロック金具を挿入すると施錠され、通電すると解錠される電気錠です。
本製品にはスイッチが内蔵されており、スイッチのON/OFF信号を利用して施錠状態の検知ができます。

○安全上の注意

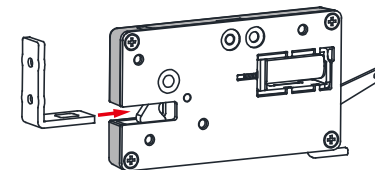
- 本製品は通電率（時間定格）6%です。一度の通電時間は15秒以内にしてください。
15秒を超えて通電を行うと製品が焼損し故障します。詳しくはP4の「通電率（時間定格）」をご参照ください。
長時間の通電が予想される場合は、オプション品の安全基板「まもるくん」のご使用を推奨いたします。
- 感電などの恐れがございますので、配線や取り付け作業は必ず製品に通電していない状態で行ってください。
- 本体の取付は適切に行ってください。不適切な取付は正常な動作の妨げになる恐れがございます。
- 製品の故障の原因となりますので、製品の分解や改造は行わないで下さい。
- 極端な温度や湿度、振動などがある環境では動作に予期せぬ影響を与える可能性があるため、
そのような環境でのご使用は避けてください。

○製品寸法



○ご使用方法

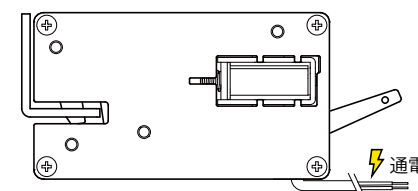
1. 施錠



製品本体に通電していない状態で、
ロック金具を挿入すると施錠されます。

製品の方向は上下逆さまどちらでもご使用できます。

2. 開錠



製品後方から出ているリード線（白色）に
通電すると解錠します。

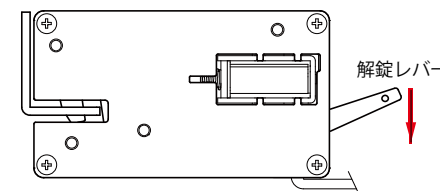
0.1秒程度の通電で解錠可能です。

注意

15秒以上通電しないで下さい。

発熱によりコイルが焼損し故障します。
また、5.0N（500g）以上の力でロック金具を
引っ張った状態だと解錠できない場合があります。

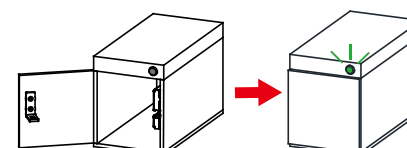
3. 緊急開錠



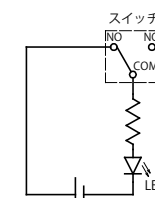
解錠レバーを矢印方向に操作すると、
手動で解錠することが出来ます。
レバーを操作している間は、
通電している状態と同様の状態になります。

レバー無しタイプは、
ソレノイドのプランジャーを
矢印方向に操作することで手動解錠が出来ます。

4. 施錠状態の検知



施錠するとスイッチがONになります。
LEDが点灯



製品後方から出ているリード線（赤色）は、
状態検知スイッチ接続用のリード線です。
施錠時にスイッチがONになりますので、
施錠状態の検知にご活用ください。

