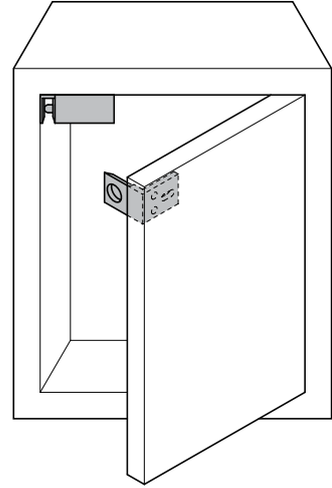


このたびは、弊社製品をご採用いただきありがとうございます。施工前に本書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。施工後は、本書をいつでも取り出せるよう保管してください。

## 本製品について

- 薬品や貴金属などを保管するのに適したキャビネットなど、家具用の電磁錠です。
- 出荷時は通電時解錠に設定されています。



## 正しく安全に取り付けていただくために

### 図記号の意味

<b>警告注意</b>	<b>禁止</b>	<b>厳守</b>
-------------	-----------	-----------

**注意** 軽傷を負うことや、物的損害が発生するおそれがある内容を示しています。

- ⊘ この製品は屋内用です。屋外や水のかかる所には使用しないでください。
- ⊘ 可動部に油脂潤滑剤などを、付けないでください。
- ❗ 電源スイッチは、プラス側に設置してください。

## 仕様

品番	電圧※1	電流	電線色	電線	保持力※2	使用温度範囲	出荷時設定
EL112-12	DC 12V	187 mA	赤	26 AWG(0.15 sq)	1470 N (150 kgf)	- 20 °C ~ + 60 °C	通電時解錠
EL114-24	DC 24V	87 mA	青	300 mm			

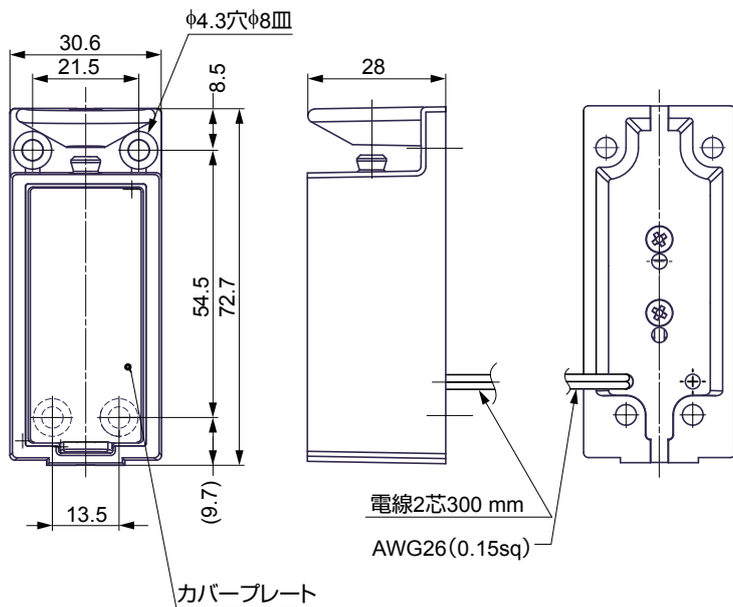
※1 本製品に極性はありません。どちらの電線をプラス側に接続しても同じ動作をします。

※2 取付場所の強度を考慮しない、製品単体の性能です。

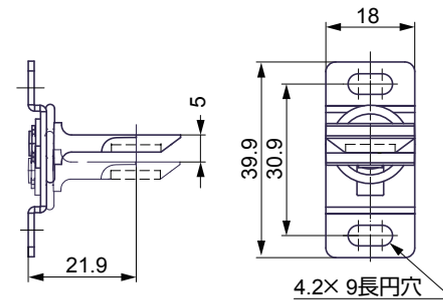
## 部品一覧

番号	部品名	数量	写真
①	本体	1ヶ	
②	カバープレート	1枚	
③	受座	1ヶ	
④	十字穴付き皿タッピンねじ 4 × 20	4ヶ	
⑤	十字穴付きバインドタッピンねじ 4 × 20	2ヶ	
⑥	バリスタ (サージ電流用) 使う場合は、本製品の近くに接続してください。	1ヶ	

本体

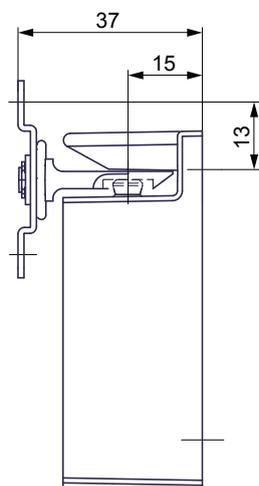


受座

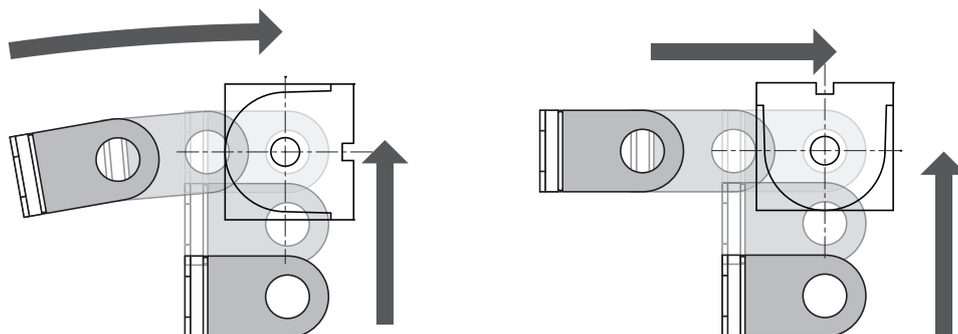
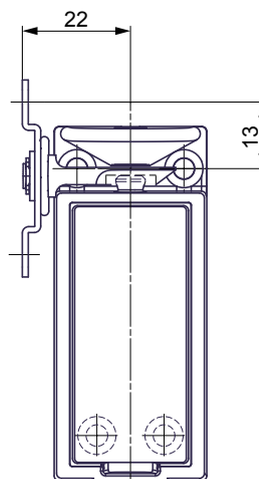


本体と受座の位置

本体と受座の取付面が  
向き合う場合



本体と受座の取付面が  
直交する場合



## 取付手順

### 1 動作設定

本製品は通電時解錠に設定してあります。通電時施錠で使用する場合、本ページ下の「動作設定」を参照して変更してください。

### 2 本体と受座の取付け

P. 2「寸法図」内、「本体と受座の位置」に従い、取付けてください。

(取付場所の材質により、適合するねじを別に用意してください。)

### 3 結線

本製品は直流用ですが、極性に関わらず同じ動作をします。そのため電線は両極とも同色になっています。

余った電線は本体内に束ねず外に出してください。作動不良や故障の原因になります。

### 4 動作確認

電源（電圧は「仕様」欄参照）に接続し、デッドボルトが正しく動作することを確認してください。

### 5 受座の調整

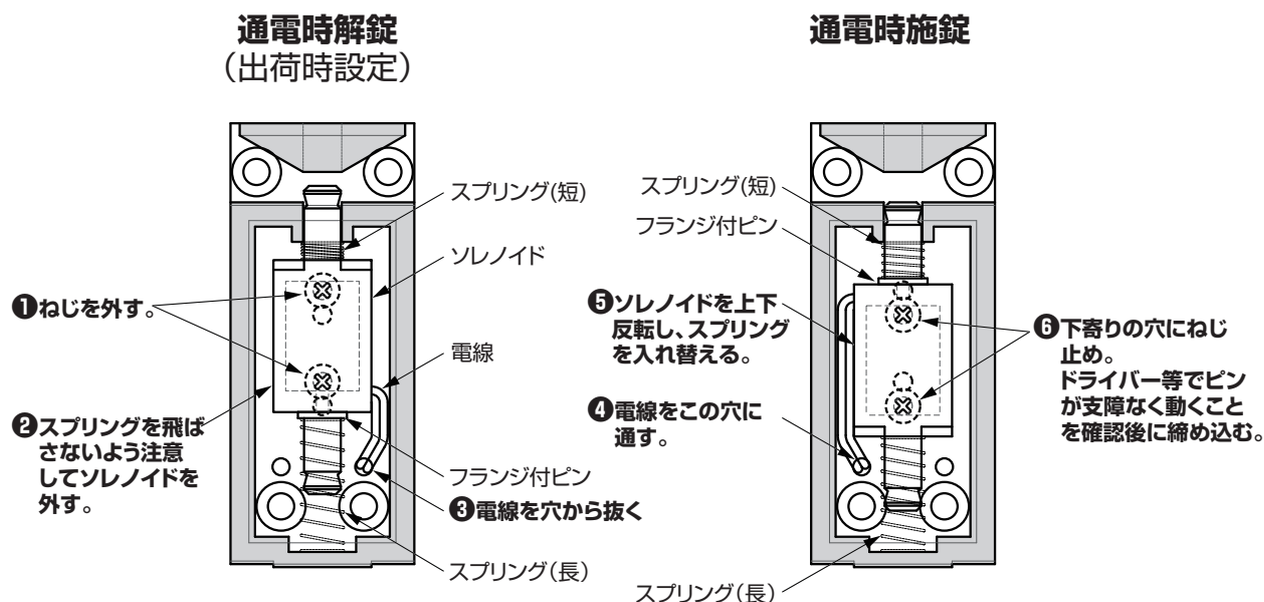
受座の縦横位置を調整しながら扉を数回開閉し、スムーズに施解錠できるように調整してください。

### 6 カバープレートの取付け

本体内部ソレノイドに貼られている両面テープの剥離紙をはがし、カバープレートを貼り付けてください。

## 動作設定

本製品は通電時解錠に設定してあります。通電時施錠で使用する場合、以下の要領で変更してください。



本製品に関するご質問・ご相談は、お買い求めいただいた販売店、または下記の窓口をお願いいたします。

電話番号 **03(3864)1122**

受付時間 **月～金 9:00～17:30** (年末・年始・夏季休暇等は除く)

FAX 03(3863)6875

E-mail: [support@sugatsune.co.jp](mailto:support@sugatsune.co.jp)

東京都千代田区岩本町2-5-10 〒101-0032



ISO 9001 (JSAQ384) ・ ISO 14001 (JSAE597) 審査登録  
※ISO9001: 物流 WEST を除く、国内拠点 ※ISO14001: 千葉工場および物流センター (SBC)  
<https://www.sugatsune.co.jp/>

2019.02 0606-3