

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

LAMP. EXCELOCK® ガラス上吊引戸用ロックセット XL-ELU-SD型

PAT.P

NEW 200A

ねじ

強化ガラス

CAD



■構成部品 XL-ELU-SDR (右用)



■特長

- ガラス上吊引戸用の電動式ロックユニットと受座のセットです。
- キャビネットに取り付けるロックユニットには、ガラス扉側の受座と吻合するガイドピンが付いています。
- アンテナユニット (P.561) にキー (P.561) をかざすと、解錠できます。
- 引戸吊り金具 XL-GC06-CR (No.200Aカタログ、3/3巻、P.334) と組み合わせて使用すると、ガラス扉をトータルコーディネートできます。

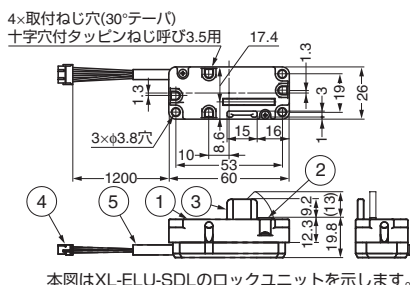
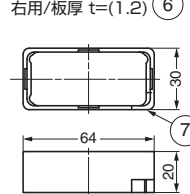
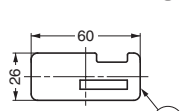
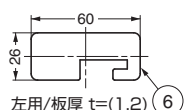
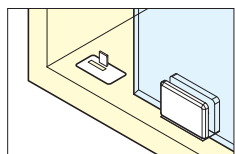
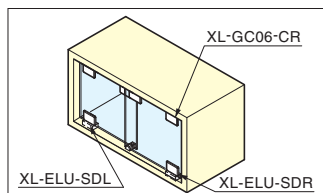
■注意

●本製品は仕様変更を予定しています。詳細は弊社営業担当者までお問い合わせください。

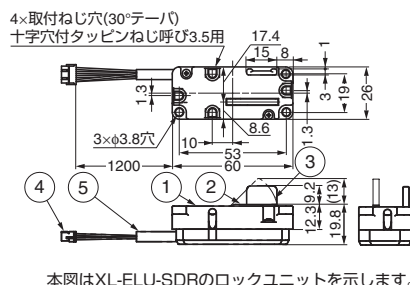
●扉の閉止位置が適切でないと、正しく施錠しない場合があります。引戸にはストッパーを必ず併用してください。

■付属品

- 十字穴付なベタピンねじ3.5×12 (掘込加工穴への取付用)
- 十字穴付なベタピンねじ3.5×30 (面付ブラケットでの取付用)



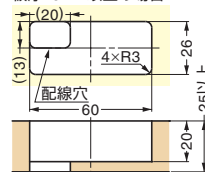
本図はXL-ELU-SDLのロックユニットを示します。



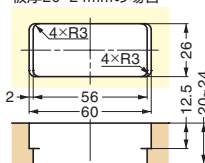
本図はXL-ELU-SDRのロックユニットを示します。

■取付加工図

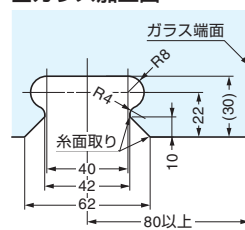
板厚25mm以上の場合



板厚20~24mmの場合

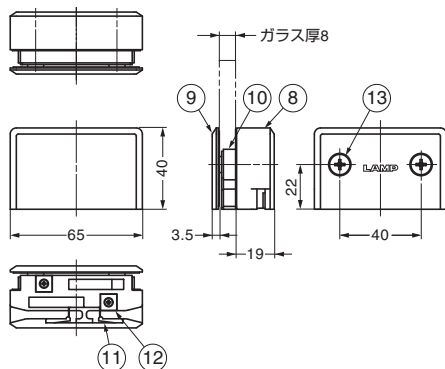


■ガラス加工図



本図は右扉を示します。

| No. | 部品名 | 材料 | 仕上/色 |
|-----|--------------|-----------------|---------|
| ① | 引戸用ロックユニット本体 | 亜鉛合金 (ZDC) | ニッケルめっき |
| ② | デッドボルト | ステンレス鋼 (SUS304) | 素地 |
| ③ | ガイドピン | 亜鉛合金 (ZDC) | ニッケルめっき |
| ④ | コネクタ | ポリアセタール (POM) | ナチュラル |
| ⑤ | ケーブル | - | ナチュラル |
| ⑥ | カバープレート | ステンレス鋼 (SUS304) | 鏡面研磨 |
| ⑦ | 面付ブラケット | ABS樹脂 | ブラック |
| ⑧ | 受座本体 | 亜鉛合金 (ZDC) | クロムめっき |
| ⑨ | 受座カバー | 亜鉛合金 (ZDC) | クロムめっき |
| ⑩ | エッジパッキン | ポリアセタール (POM) | ナチュラル |
| ⑪ | ガイドキャッチ | ポリアセタール (POM) | ナチュラル |
| ⑫ | センサ用マグネット | ネオジム | ニッケルめっき |
| ⑬ | 十字穴付皿小ねじ | ステンレス鋼 | 素地 |



| 注文コード | 品番 | 仕様 | 最大幅 | 最大扉高さ | 適応ガラス厚 |
|-------------|------------|----|-----|-------|--------|
| 150-025-515 | XL-ELU-SDR | 右用 | 800 | 1200 | 8 |
| 150-025-514 | XL-ELU-SDL | 左用 | 800 | 1200 | 8 |

LAMP. トータルロック EXCELOCK® 非接触式電子錠システム ダイジェスト

取説

強化ガラス

動画

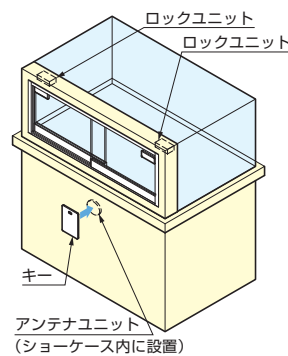


GOOD DESIGN

■特長

- キーをアンテナユニットにかざすだけで解錠でき、扉を閉めると自動施錠する、次世代型の非接触式ロックシステムです。優れた安全性とデザインで、スマートに鍵を操作できます。
- 2013年度グッドデザイン賞を受賞しました。
- ガラスショーケースの引戸、開き戸はもちろん、木製扉や引き出しにも対応します。ガラス扉用の丁番・引戸吊り金具はXL-GCシリーズ (No.200Aカタログ、1/3巻、P.719、3/3巻、P.334) をはじめ、さまざまな弊社製品と組み合わせられます。詳細はNo.200Aカタログ、P.556~563をご覧ください。

■ショーケース使用例



動画をご覧ください



【環境対応マークの見方】

このマークの製品はRoHS指令に対応しています。

SUGATSUNE

ホームページアドレス <http://www.sugatsune.co.jp/>
No.200A-1カタログ