

Lavish

電磁錠設置事例集



Lavish 電磁錠の特徴

銅製コイルの採用

電磁石の要となるコイルには銅を採用しました。銅を使用することで高寿命・高耐久を実現いたしました。

メーカー保証2年間

安心してお使い頂くために2年間保証をお付け致しました。企業や公共施設等でも安心して導入頂けます。

<http://lavish-lock.com>

Lavish

Lavish の電磁錠は高品質で高耐久。

バリエーション豊富で、扉や設置条件に合わせて選択することができます。
既存の扉に後付で取り付けことができ、様々な取付環境に対応できるように
多種多様な取付金具をご用意いたしました。

会社のセキュリティ強化、賃貸物件での導入、ご自宅のリフォーム
学校などの大きな施設での遠隔施解錠、屋外対応製品を雨風があたりところへ設置。

皆様のご希望に合わせて、ご利用いただくことが可能です。

Lavish 電磁錠でこれまでの鍵がより便利、より安心なものへと変わります。



外開き戸への設置



片開き門扉への設置



内開き戸への設置



両開き門扉への設置

電子錠の取付イメージ

開き戸への取付イメージ

上から見た取付イメージ

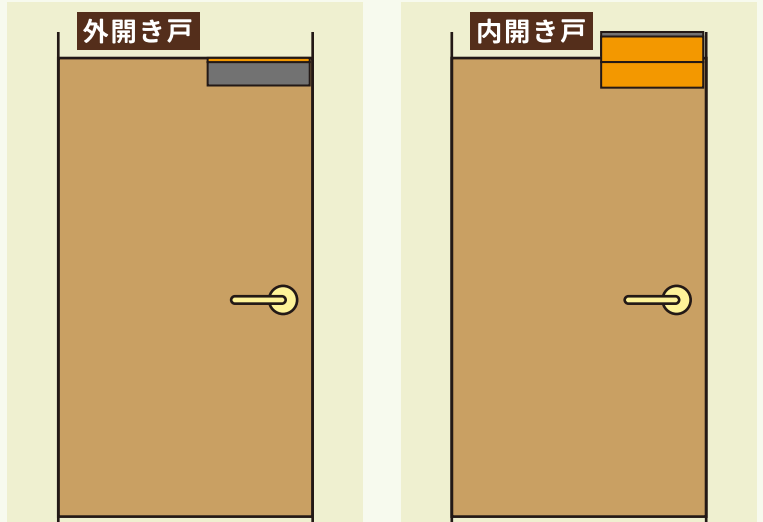


室内側から見た取付イメージ

取り付ける電磁錠が同じでも、取付金具を変更することで、外開き戸、内開き戸どちらにも対応して設置することができます。
設置詳細は「LOE-A280LTBの設置例」のページをご覧ください。

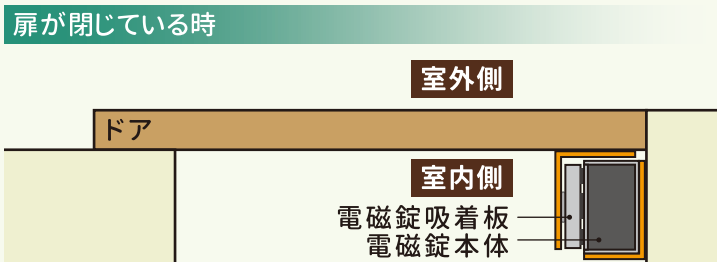
右図のこちら ■ のカラー部分が取付金具にあたります。

開き戸は他にも両開き、片開きなどの種類があります。
Lavishは多彩な取付金具で設置方法をご提案、今の扉に後付で電磁錠を設置できます。

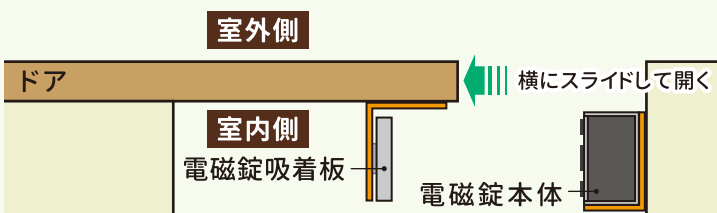


引き戸への取付イメージ

取付を上部から見た図

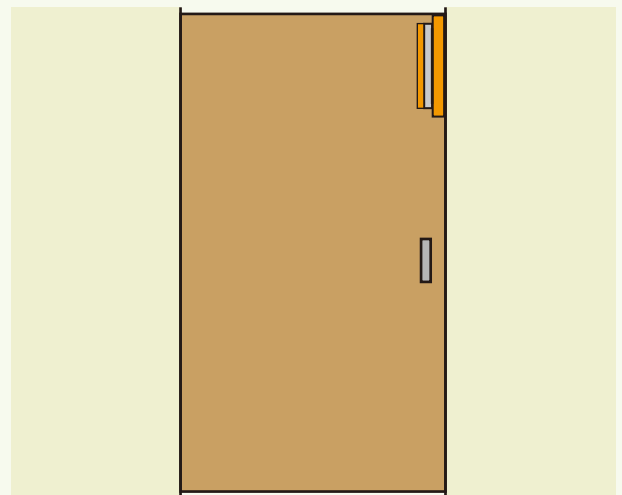


扉を開ける時



上図、右図のこちら ■ のカラー部分が取付金具にあたります。

取付を室内側から見た図



引き戸は日本の建築ではよく見られる、横にドアをスライドさせて開くタイプの扉となります。
扉によっては鍵が設置されていない場合や、設置条件に合う鍵が見つからない場合があります。
Lavish電磁錠は引き戸に合わせた取付金具をご用意、引き戸にも後付で電磁錠の設置が可能です。

屋外の両開き門扉に電磁錠を新たに設置



これまで鍵のついていなかった門扉に新たに電磁錠を設置。
 両開きの門扉でも、取付金具を専用の物に変更するだけで問題なく設置することが可能です。
 通電金具を使用することで、見た目も綺麗に仕上がります。 設置扉：両開き屋外門扉（内開き）

|| 使用製品一覧



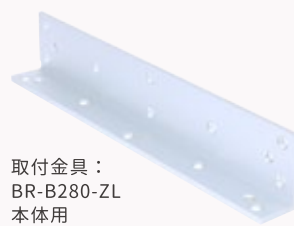
電磁錠：LOEW-B280L 本体



電磁錠：LOEW-B280L 吸着板



通電金具：WID-1



取付金具：
BR-B280-ZL
本体用



取付金具：
BR-B280-ZL
吸着板用
※2つのパーツを組み合わせています

One Point

電磁錠の解錠・施錠操作にはリーダーや制御盤、解錠ボタンなどがあると便利です。



屋外の片開き門扉に電磁錠を追加で設置



既存の鍵はそのままだに電磁錠を追加で設置。これまでの鍵の種類に左右されず設置が可能です。またLavishの防水仕様の電磁錠はIP68準拠。嵐での水浸しや、砂埃も防ぐ仕様になっています。

設置扉：片開き屋外門扉（外開き）

|| 使用製品一覧



電磁錠：LOEW-B280L 本体

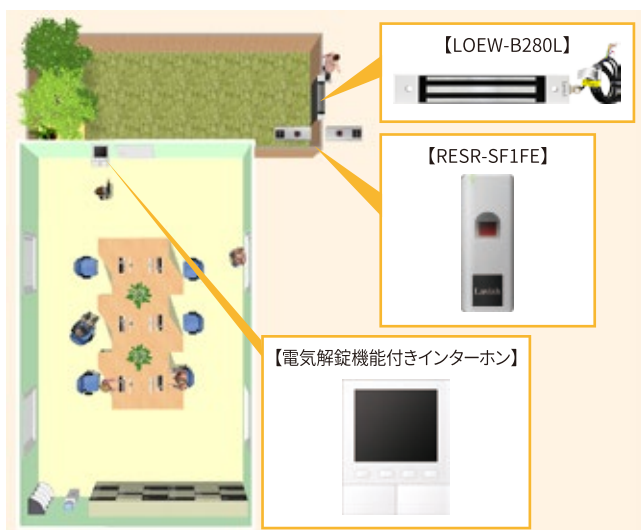


電磁錠：LOEW-B280L 吸着板



取付金具：
BR-B280-ZL
本体用

sample. 扉の外側と内側両方にリーダー、インターホンの電気錠解錠ボタンを使用



入室するときも退室するときも指紋やICカード等で認証して解錠。

来客時はインターホンで来客を確認し、インターホンの解錠ボタンを押して解錠。

LOEW-B280Lなら屋外の門扉にも設置が可能です。屋内の扉なら、室内側は解錠ボタンにも変更が可能。

組み合わせ例

電磁錠：LOEW-B280L

リーダー：RESR-SF1FE

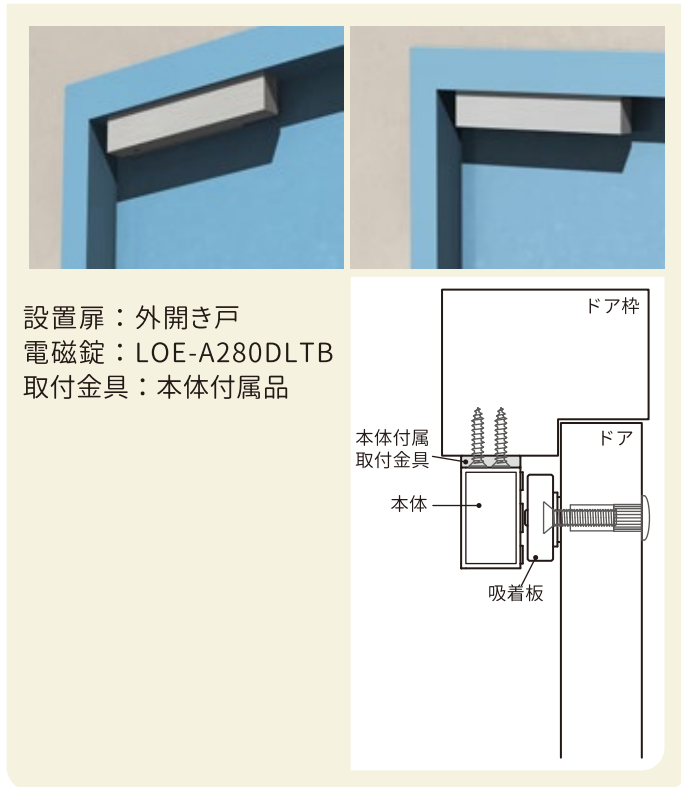
電源ユニット：POSR-B3Am

インターホン：電気錠解錠機能付きのインターホン

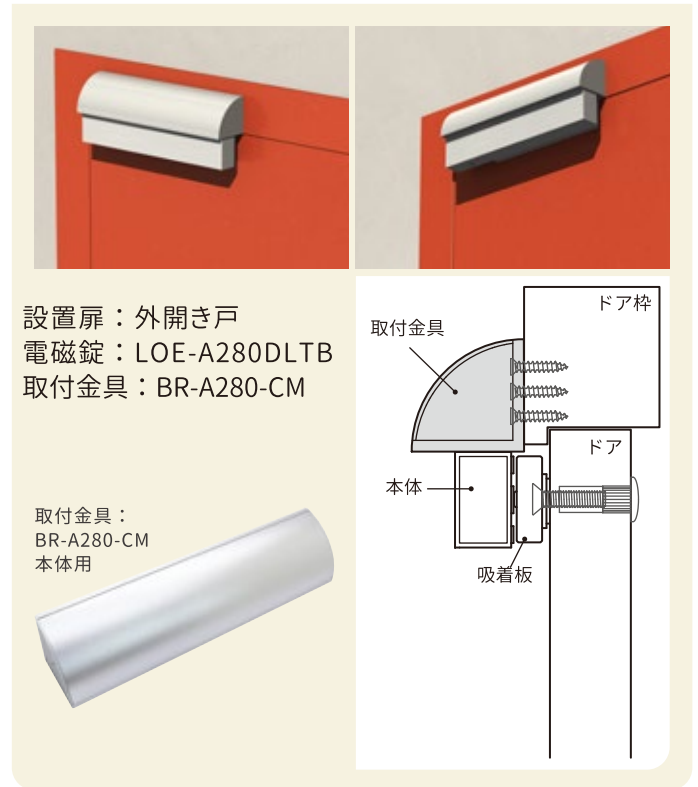
LOE-A280DLTB の設置例 ～外開き戸～

電磁錠は取付金具を変更することで、様々な扉、シチュエーションに対応して設置が可能です。LOE-A280DLTBは付属の取付金具を使用して取り付けることもできますが、別売りの取付金具を使用することで内開きの扉や、扉の内枠では無く外枠への設置ができます。

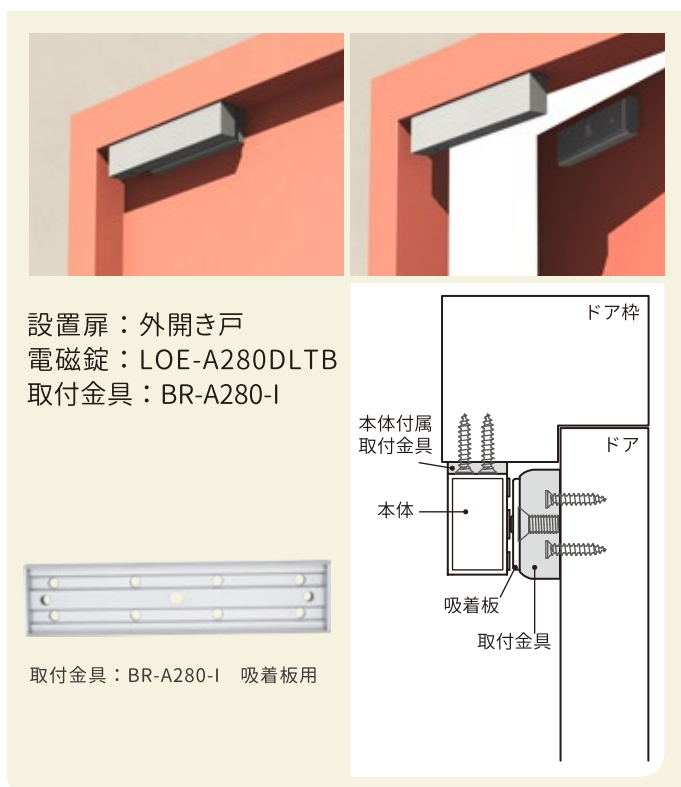
1 付属の取付金具を使用した取付例



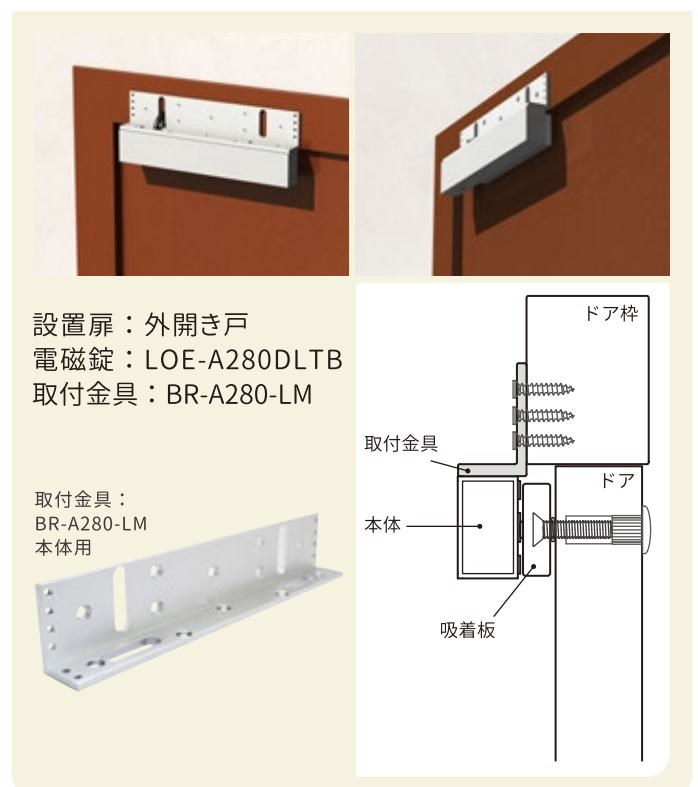
2 BR-A280-CM を使用した取付例



3 BR-A280-I を使用した取付例

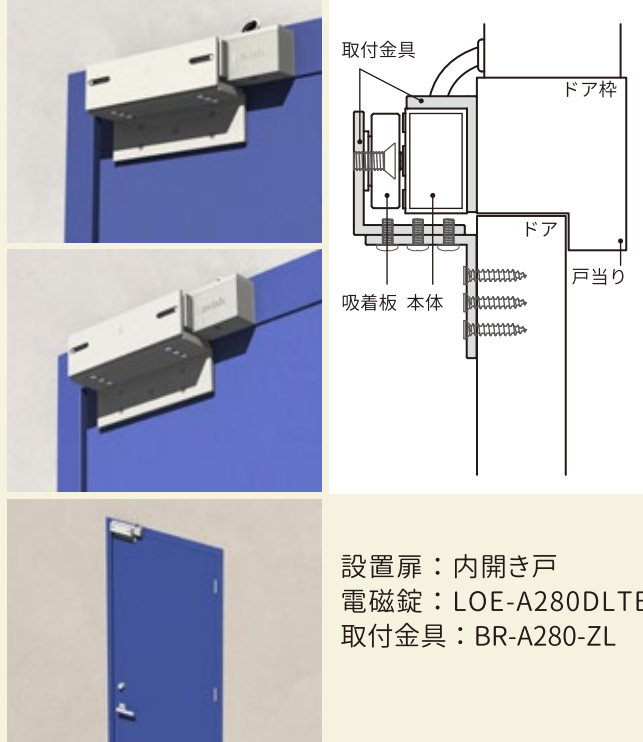


4 BR-A280-LM を使用した取付例



LOE-A280DLTB の設置例 ～内開き戸～

5 BR-A280-ZL を使用した取付例

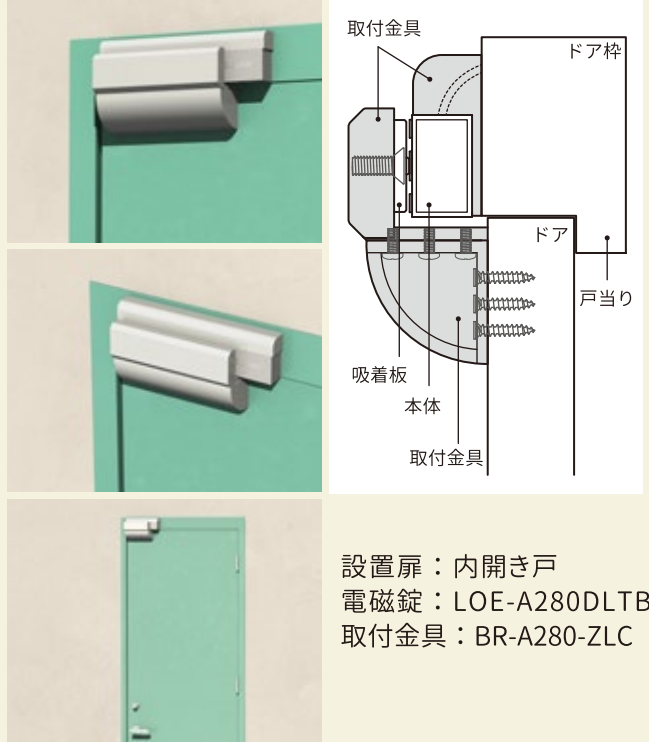


設置扉：内開き戸
電磁錠：LOE-A280DLTB
取付金具：BR-A280-ZL

取付金具：
BR-A280-ZL
本体用

取付金具：BR-A280-ZL 吸着板用
※2つのパーツを組み合わせています

6 BR-A280-ZLC を使用した取付例



設置扉：内開き戸
電磁錠：LOE-A280DLTB
取付金具：BR-A280-ZLC

取付金具：BR-A280-ZLC
本体用

取付金具：BR-A280-ZLC 吸着板用
※2つのパーツを組み合わせています

LOE-A280DLTB はどんな電子錠？

基本スペック

最大吸着力	: 280kg (参考値)
施錠信号	: 無電圧 c 接点 (NO、COM、NC)
閉扉信号	: 無電圧 b 接点 (NC、COM)
防水性能	: なし
施錠忘れブザー	: あり (こじ開け警報としても作動)
解錠時間設定	: あり
LED 表示	: 施錠時 緑 / 解錠時 赤
定格電圧	: DC12V / 24V (コネクタによる切り替え)
本体寸法	: 38.5 x 250 x 26mm
吸着板寸法	: 38.3 x 180 x 11.3mm
本体重量	: 1100g
吸着板重量	: 600g



本体



吸着板

電磁錠は電気を通電させることによって、本体が磁石となり、専用の吸着板と吸着することによってドアを開かなくする(錠となる)仕組みの製品です。LOE-A280DLTBは施錠信号の他、閉扉信号も搭載。様々な用途でご利用頂けます。

Lavish

株式会社エナスピレーション
静岡県藤枝市小石川町 2-12-15
TEL 050-5213-1702
FAX 050-3606-1402



<http://lavish-lock.com>