

ワイヤレス通電金具

WLP-100

先進の高周波結合技術



WLP-100は、高度な赤外線技術による誘導結合を採用し、ドアの隙間を越えてワイヤレスで電力を伝達し、電気錠に電力を供給します。設置が簡単になり、時間がかからなくなります。

標準機能

- ドア内のコア抜き加工不要（電気錠に近接設置の場合）、断線の心配なし
- ドア状態監視出力
- 施錠状態監視出力
- 12/24VDC出力は現場で選択が可能
- フェイル・セキュア、停電時施錠型電気錠またはラッチと組み合わせて使用します。（断続的な負荷に対して、最大30秒間の持続的な電力を供給します。）
- 取り付け位置は自由です。
- 赤外線シグナルライト
- 木製および鋼製扉用（鋼製ドア取り付け用の延長取り付けタブが付属）

仕様

- 入力電源（枠側）1A/27.6VDC
- 出力電力（ドア側）
12VDC@800mA, 24VDC@400mA
（現場で変更可能）
- 電流出力 1A/27.6VDC *通電時1.5A必要
- 最大ドアと枠の隙間4~5mm
- ドア隙間4~5mm の場合の最大許容差
 - 水平方向：1mm, IR検出用1mm
 - 垂直方向：1mm, IRセンサー用1mm



GOLDMAN INC.

ゴールドマン株式会社

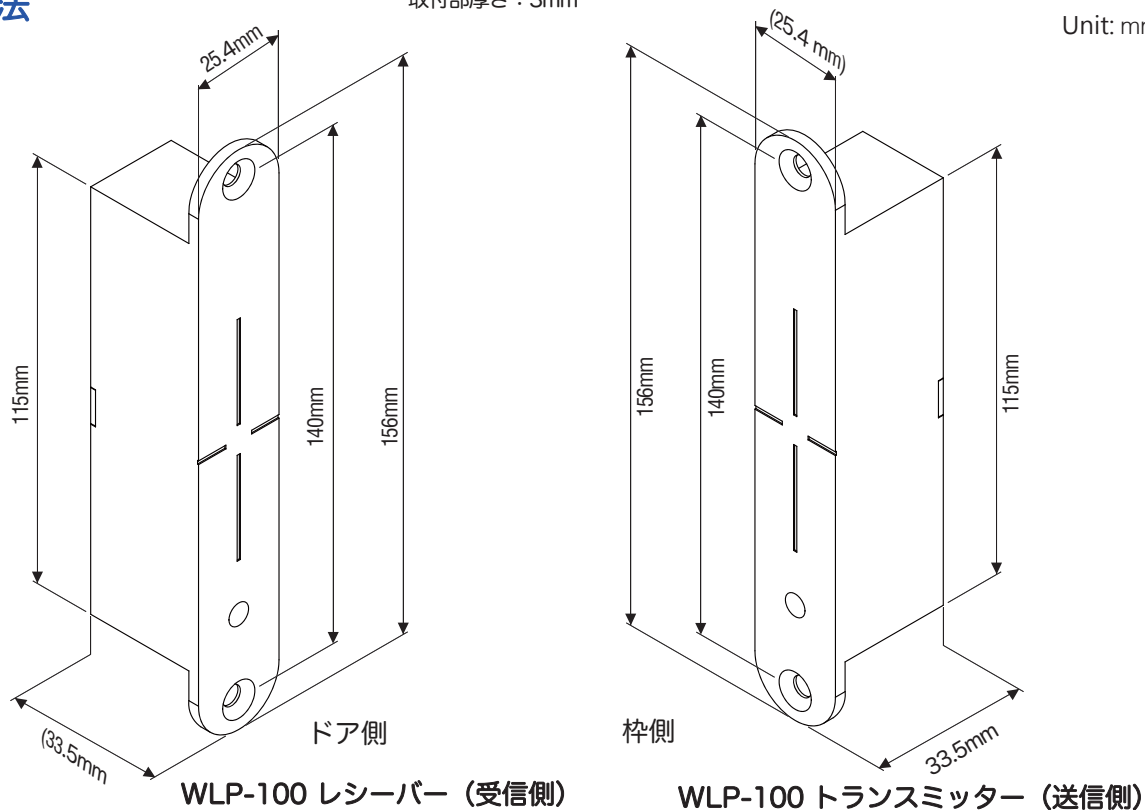
222-0033 横浜市港北区新横浜3-7-19 3F

TEL: 045-620-8010 FAX: 045-620-8011 E-MAIL: info@goldman-inc.jp WEB: www.goldmanexa.com

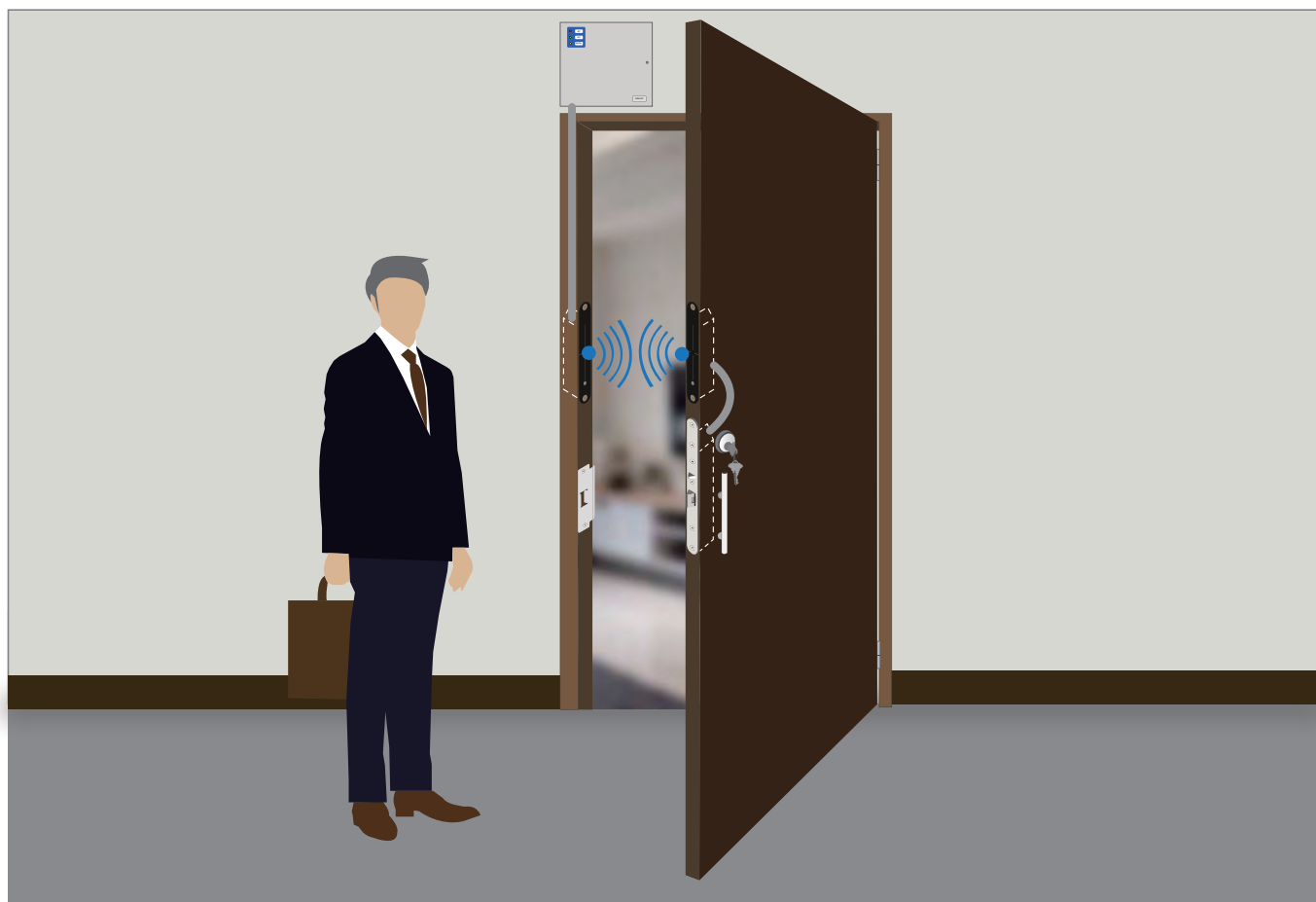
外形寸法

取付部厚さ：3mm

Unit: mm



設置イメージ図



保証

本製品は、通常の使用において材料および製造上の欠陥があった場合、お客様への販売日から1年間保証されます。弊社の方針は継続的な開発と改善であり、そのため弊社は予告なしに仕様を変更する権利を有します。



GOLDMAN INC.

ゴールドマン株式会社

222-0033 横浜市港北区新横浜3-7-19 3F

☎ : 045-620-8010 FAX : 045-620-8011 ✉ : info@goldman-inc.jp WEB : www.goldmanexa.com