

内置螺线管电磁锁平面手柄

ソレノイド内蔵電磁ロック平面ハンドル

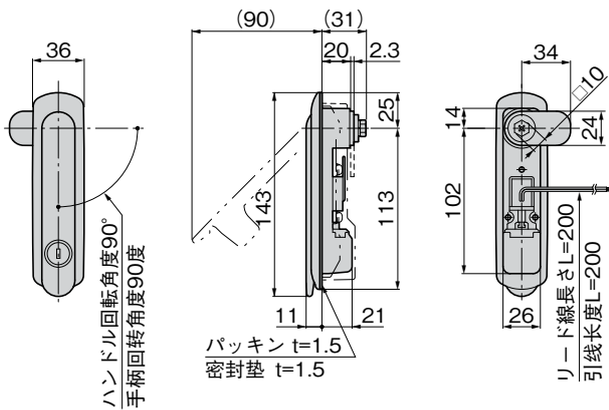
サーバーラック・エンクロージャーに最適
最适合服务器机架、箱体



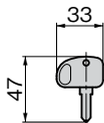
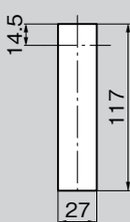
LE-464-1



キーNo.TAK70
钥匙



パネル穴明け寸法 面板开孔尺寸



- 钥匙可转动140度，仅在上锁时可插拔。
- 可以作为额定电压DC24V间歇25%使用。最大通电时间为10秒〔在通电10秒之后设定30秒（75%）以上的非通电时间。〕
- 也制作总统锁、指定通配匙锁、单配钥匙锁的产品。敬请垂询。
- 关于TAK80产品，敬请垂询。



LE-464
锌合金制

特点

- システムを構築することにより遠隔操作で施錠ができます。
- LE-241 RFID単機能リーダーと併用も可能です。
- シリンダーにハイセキュリティ錠前TAKシリーズを内蔵しており、無通電時はキーにて解錠できます。個別対応と総合管理者とのマスターシステムに有効です。
- A-160-A-1・A-240-A-1・A-464-1等のハンドルと取付けに互換性があります。
- 複雑な電子部材の設置が不要です。
- 通过构筑系统，可以远程操作上锁或开锁。
- 也可以与LE-241 RFID单功能读卡器同时使用。
- 内置TAK系列的高安全锁芯，不通电时可用钥匙开锁。可用总统锁系统进行个别对应和综合管理。
- 与A-160-A-1、A-240-A-1、A-464-1等安装上可以互换。
- 不必设置复杂的电子部件。

仕様

- 材質：亜鉛合金(ZDC)
- 表面仕上：サチライトクロムめっき(MZCr)
- 適用板厚：1~2.3mm
- 付属品：止め金・ビスセット・キー2本
- 定格電圧：DC12V±5% (極性無し)
- 消費電力：2.5W
- 電流：207mA
- 通電率：100% (連続定格)
- 使用周囲温度：-5~+40℃ (氷結しないこと)
- 使用周囲湿度：85%RH以下 (結露しないこと)

納期備考



- 標準在庫品
- 屋外や水などのかかる場所での使用はご遠慮ください。
- ソレノイドに連続通電すると高温(70℃前後)になります。手が触れる懸念がある場合は放熱を考慮の上、火傷防止の処置をしてください。
- 本製品は、キーまたは、ソレノイドに通電することにより解錠することができます。尚、ハンドルを押した時、必ず施錠されたことを確認してください。
- 保護カバー装着時、保護カバーと取付け板の間などにリード線を挟み込まないよう注意してください。リード線が破断する恐れがあります。保護カバーを装着しない場合、リード線は止め金に接触しないよう結線後、固定してください。止め金に接触する場合、擦れてリード線が破断する恐れがあります。
- 最大適用板厚は、1mmです。但し、保護カバーを装着しない場合2.3mmとなります。
- 本品を永くご使用頂く為、定期的に摺動部に潤滑剤の塗布をお願いします。
- キーは140°回転で施錠時のみ抜き差し可能です。
- 定格電圧DC24V間欠25%として使用可能です。最大通電時間10秒〔10秒間通電した場合、30秒(75%)以上の非通電時間を設けてください。〕
- マスターシステム、指定同番、間違いも製作致します。お問合せください。
- TAK80はお問合せください。

規格

- 材質：鋅合金 (ZDC)
- 表面処理：鍍粉霧铬 (MZCr)
- 適用板厚：1~2.3mm
- 附件：舌片、螺钉一套、钥匙2把。
- 額定電圧：DC12V±5% (无极性)
- 消耗功率：2.5W
- 電流：207mA
- 通電率：100% (连续額定)
- 使用环境温度：-5~+40℃ (不得结冰)
- 使用环境湿度：85%RH以下 (不得结露)
- 常规产品・・・敬请垂询

交货期注



- 请勿在室外或可能溅到水的场所使用。
- 螺线管在连续通电时会变得高温(70℃左右)。如担心手可能接触到，在考虑散热的基础上，采取防止烫伤的措施。
- 本产品可用钥匙或对螺线管通电来开锁。另外，将把手按下时，必须确认已经上锁。
- 安装保护罩的时候请注意，不要将导线夹在保护罩和安装板之间。否则可能造成导线破损或折断。如果不安装保护罩，请将导线固定以免接触舌片。如果与舌片接触，可能会由于摩擦造成导线的破损或折断。
- 最大适用板厚为1mm。但若不安装保护罩则为2.3mm。
- 为确保产品经久耐用，请定期在活动部位上涂抹润滑剂。

商品番号 商品编号	RoHS CAD	コード 代 码
LE-464-1-TAK70	● 2D	50229

● : RoHS指令对应产品 ▲ : RoHS指令可对应产品。