

■ 構造計画研究所
KOZO KEIKAKU ENGINEERING Inc.

問い合わせ先

株式会社構造計画研究所 すまいIoT推進部 RemoteLock 担当
TEL : 03-5342-1006 ※9:00~17:00のみ(土日祝日、夏期休暇、年末年始等は除く)
e-mail : support_remotelock@kke.co.jp



ラッチボルトタイプ

LS-7i 総合マニュアル(取扱説明書)

安全にお使いいただくために

ご使用前に、本書をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。ここに記した注意事項は、製品を正しくお使いいただき、お使いになる方や、他の人への危害や財産への損害を未然に防ぐための内容を記述していますので、必ずお守りください。

表示説明

危険

誤った取り扱いをした場合、死亡または重傷を負う危険が切迫して生じる可能性がある内容

警告

誤った取り扱いをした場合、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容、および、家屋・家財などの損害に結び付く内容

注意

誤った取り扱いをした場合、軽傷を負う可能性が想定される内容、および、物的損害の発生が想定される内容

危険



禁止

異常に温度が高くなる所で使用したり置いたりしない。火災、やけど、けがの原因となります。



禁止

火の中に入れてない。火災、やけどの原因となります。



禁止

落としたり、投げたり、踏みつけたりしない。発火発熱、破裂、火災、けが、感電の原因となります。



分解禁止

分解、改造をしない。火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

電源は指定された乾電池以外はしようしない。火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水漏れ防止

故意に液体の中に入れてたり、液体をかけたり、濡らしたりしない。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

警告



禁止

接続端子に導電性異物を接触させたり、内部に入れない。火災、やけど、けが、感電、故障の原因となります。



禁止

ご使用中や電池を入れた状態で布などをかぶせたり、包んだりしない。火災、やけどの原因となります。



禁止

電源と接続ケーブルが痛んだら、使用しない。火災、やけど、感電の原因となります。



禁止









本体は風呂場や台所などの湿気の多い場所では使用しない。火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

雷が鳴ったら電源との接続ケーブルに触れない。火災、やけど、感電の原因となります。

警告

 禁止	端子に触れない。火災、やけど、感電の原因となります。
 分解禁止	電源との接続ケーブルをねじったり、たばねたり、加工しない。火災、やけど、感電の原因となります。
 水漏れ禁止	濡れた手で電源アダプターや端子に触れない。火災、やけど、感電の原因となります。
 指示	指定の電源、電圧で使用する。誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。詳細は総合マニュアルの製品仕様をご覧ください。
 指示	電源との接続ケーブルを抜く場合、ケーブルを引っ張らない。火災、やけど、感電の原因となります。
 指示	使用中、保管時に煙、異臭、発熱、変形などの異常が発生した場合は、直ぐに使用を中止する。火災、やけど、けが、感電の原因となります。
 指示	携帯電話・時計・電子機器、金属物体、クレジットカード、ハードディスク、ペースメーカー等、電波の影響を受ける可能性のある物体を製品の近くに置かない。データの損失や、商品の故障につながるおそれがあります。
 指示	DVC パワーの入力コネクタは使用しない。保証の対象外となります。



指示

本製品使用に適さない年齢のお子様やペットなどの動物の手の届かないところで、使用・保管する。破損など不測の事態の原因となります。



指示

医療電気機器などを装着している場合は、電波による影響について医師に確認の上使用する。やけど、感電の原因となります。



禁止

お手入れの際、ベンジン・シンナーなどの化学薬品は使用しない。変色、変質の原因となります。

注意



禁止

不安定なところに置かない、取り付け時はしっかりと取り付ける。落下して故障、けがの原因となります。



禁止

落下による変形、キズ、故障した状態で使用しない。電池の液漏れ、発火、破裂、火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

故意に液体の中に入れてたり、液体をかけたり、濡らしたりしない。火災、やけど、けが、感電の原因となります。



製品仕様

モデル名	RemoteLock 7i	
型番	LS-7i	
カラー	ブラック／シルバー	
サイズ (mm)	屋外側	W153×H198×D80
	屋内側	W153×H198×D80
	チューブラー (バックセットサイズ)	60
本体質量	屋外側	約 1335g
	屋内側	約 1130g
無線LAN(標準規格)	IEEE802.11b/g/n 準拠	
バッテリー	単三アルカリ電池またはリチウム電池(1.5V) 4本	

同梱物一式

RemoteLock 7i の同梱物一式



電池の入れ方



屋内側筐体のバッテリーカバー上部の六角穴付きボルトを外す。



バッテリーカバーを上をスライドさせながら外し、4本の単三のアルカリまたはリチウム電池を入れる。
(ニッカド電池等の充電式電池は利用しないでください。)

[参考]

電池を入れる時に背面にひも等を入れておくと、電池交換時に電池を外し易くなります。

全体図

屋外側

①キーパッド

解錠コードやプログラミングコードを入力したり、機能を設定するために使われます。また、部屋の外側から施錠するためにも使われます。

②シリンダー

部屋の外側から付属のカギを用いて解錠する時に使います。

③ハンドル

屋外より扉を開閉する時に使います。

④ガasket

ロックの中に水が入ることを防ぎます。



屋内側

⑤バッテリーカバー

バッテリーを交換するときに上部の六角穴付きボルトを外し上にスライドさせます。

⑥バッテリーホルダー

4本のアルカリまたはリチウム単三電池のみ利用可能です。

⑦ハンドル

屋内より扉を開閉する時に使います。



特徴・機能

電源

単三電池 4 本(アルカリまたはリチウム電池)

プログラミングコード

初期プログラミングコードは「123456」です。セキュリティ確保のため、新しいプログラミングコードに必ず変更してください。プログラミングコードの長さは 4 桁から 10 桁で設定できます。

ローカル PIN

プログラミングコードを利用して設定する解錠コードのことです。最大 10 個まで登録でき、初期コードは「1234」です。ローカル PIN の長さは 4 桁から 10 桁で設定できます。

ユーザ PIN

LockState Connect(ウェブ管理画面)を利用して設定する解錠コードのことで、日時を指定して設定が出来ます。ユーザ PIN の長さは 4 桁から 10 桁です。

オートロックモード

ロック解錠後、自動的に施錠するモードのこと。工場出荷状態ではこのモードで、解錠後 5 秒後に閉まるように設定されています。秒数は P.12 のプログラミング機能または LockState Connect 上で変更可能です。

オートロックモード解除

ロック解錠後、そのまま解錠されたままのモードのこと。施錠する場合は自身で施錠する必要があります。

工場出荷時に戻す

P12 のプログラミング機能で工場出荷状態へ戻すことが出来ます。

ドアの解錠

鍵、ユーザ PIN 入力、ローカル PIN 入力、屋内側のハンドルを回すことのいずれかで解錠できます。

ユーザ PIN およびローカル PIN の入力は「PIN コード + *」で可能です。

例：1234 → *

ドアの施錠

「*」の二回押し、もしくはオートロックで施錠できます。
(但し、オートロックはオートロックモード有効時のみとなります。)

プログラミング機能

このページの「PC 入力」は「プログラミングコード入力」を指していません。

プログラミングコード変更

PC(変更前)入力 → * → 100 → *
→ PC(変更後)入力 → *

ローカル PIN の追加(最大 10 個まで)

PC 入力 → * → 110 → *
→ 新しいローカル PIN 入力 → *

ローカル PIN 削除

PC 入力 → * → 120 → *
→ 削除したいローカル PIN 入力 → *

全てのローカル PIN 削除および初期ローカル PIN 「1234」の追加

PC 入力 → * → 131 → *

Wi-Fi 設定のリセット

PC 入力 → * → 312 → *

Wi-Fi 接続モード

PC 入力 → * → 320 → *

オートロックモード

PC 入力 → * → 271 → *

オートロックモード解除

PC 入力 → * → 270 → *

ミュート(無音モード)設定

PC 入力 → * → 160 → *

ミュート(無音モード)解除

PC 入力 → * → 161 → *

工場出荷時に戻す

PC 入力 → * → 135 → *