

IRS2PGFCH2WU型

新製品

電源盤・操作盤仕様

室内に電源盤または操作盤を設置して、押しボタンやリモコンで施解錠できます。

■ 機器構成

IDキー
(詳細はP667~671参照)



ノンタッチキー
TLNT-K04APR (WN)

Raccessキー
TLRS2-K01T (BK)



リーダ内蔵グリップ
& 電気錠セット



DECT操作盤
SMEL-B04D



DECT電源盤
PSEL-B04D

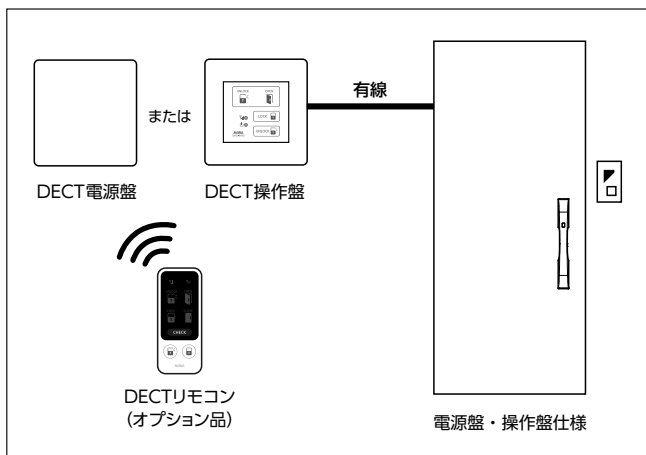


通電金具
TEKIZ-4CC



DECTリモコン
TLDT-R01

■ システム構成図



■従来のiELシステムと同様の機能がiEL Zeroでも対応可能になりました。

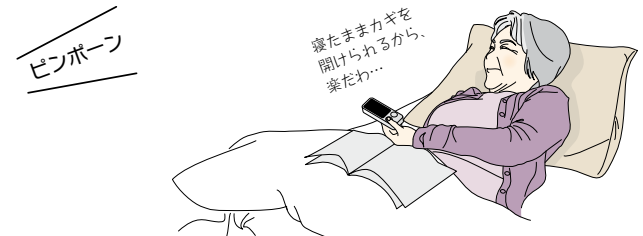
- ・警備システムのON/OFFを行うための出力を標準で備えていますので、警備機器との接続に柔軟に対応できます。
- ・官民適合仕様もあります。その場合は必ず人感センサーを室内側に設置してください。(P678参照)
注) 検知距離を確保するため、他の専有部リーダまたは共用部リーダとの間は3m以上離して設置してください。
- ・室内に操作盤を設置して押しボタンで施解錠をすることができます。また、施解錠の状態と扉の開閉の状態をランプで確認できます。
- ・電源盤または操作盤と接続し、他社製の機器と連動することが可能です。

■wiremoとの連携が可能です。

DECT制御ボックスとスマートフォンを無線LANで連携し、スマートフォンに専用アプリをインストールすることで、室内からスマートフォンの操作で玄関錠の施解錠ができます。また、専用サーバを使って外出先から玄関錠の施解錠状態の確認や遠隔施錠をすることもできます。詳細はP686を参照ください。

■DECTリモコンでの遠隔操作が可能。

DECTリモコンをDECT電源盤・操作盤と無線通信で連携することで、室内からリモコン操作で玄関錠の施解錠および扉の状態確認ができます。



■仕様

DECT操作盤 SMEL-B04D / DECT電源盤 PSEL-B04D

型 式	DECT操作盤 (SMEL-B04D)	DECT電源盤 (PSEL-B04D)
使用温度	0℃~+40℃	45~85%RH以下 結露氷結なきこと
防水性能	なし (屋内専用)	
寸法	116mm (W) × 120mm (H) × 51mm (D)	
重量	約240g	約215g
筐体材質	ABS樹脂	
取付方法	2個用スイッチボックス深型に取付 (壁面埋込)	
電源	AC100V±10% 50/60Hz 20VA	
警備セット出力接点容量	DC1V / 0.1mA (min) ~ DC30V / 0.3A (max) 無電圧c接点 連続メーク	
JEM-A入力/施錠入力	電気的規格: JEM-A準拠 ^(注1)	
インターホン入力	下記 ^(注2) 参照	
無線通信方式	1.9GHz TDMA-WB (DECT準拠方式)	

注1) 電気錠動作のモニタ信号の応答時間は約1秒後です (規格に準拠)。動作後、モニタを確認する機器においては3秒後の確認を推奨します。

注2) 動作希望時マイクの無電圧接点 (DC12V/10mA以上) 信号を (0.5~3秒) を入力。

注3) 操作表示器は電源盤には接続できません。操作盤には最大3台まで接続可能です。

注4) DECT制御ボックスもしくはDECTリモコンは無線で1台接続可能です。

DECTリモコン TLDT-R01

型 式	DECTリモコン (TLDT-R01)
使用温度	0℃~+40℃ 45~85%RH以下 結露氷結なきこと
寸法	50mm (W) × 120mm (H) × 23mm (D)
重量	約65g (電池含まず)
筐体材質	ABS樹脂
電源	単4形アルカリ乾電池2本
電池寿命	約1年 (常温で1日10回施錠、または解錠操作)
無線通信方式	1.9GHz TDMA-WB (DECT準拠方式)

iEL Zero