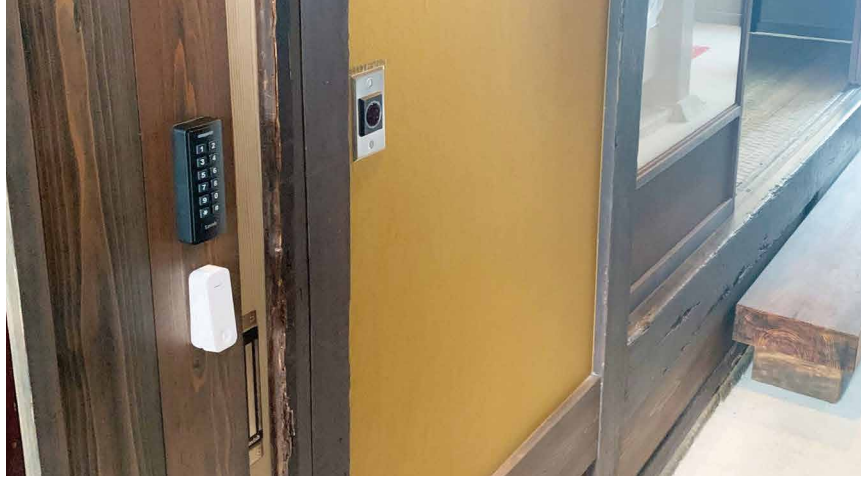


古民家を宿泊施設へ。地域振興・活性化プロジェクトへの採用



玄関 (LOEU-E180L / BR-U180 / RER-SKX2EHM / EX-H5-J) : リーダーにRER-SKX2EHM、解錠ボタンにEX-H5-J、電磁錠は扉枠と戸への埋込設置で建物の趣を壊しません。

古民家を宿泊施設へ改装する地域振興・活性化プロジェクトの鍵セキュリティに、当社製品が採用、導入されました。

築150年の古民家をフルリノベーションし、宿泊施設へと生まれ変わらせる本プロジェクトでは、古民家と現代建築の融合を体感することができます。

電磁錠は引き戸へ埋め込みで設置、玄関の趣を邪魔しません。リーダーと解錠センサーもシンプルな上に、どなたでも容易に使用できる機器を選定。リモコンも導入している為、遠隔からの解錠にも対応しています。

建物の雰囲気を変えずに、セキュリティの向上は勿論のこと、今後の便利な運用を実現しています。



管理入室 (LOE-A180L / BR-A180ZL / RER-SKX2EHM / EX-H5-J) (POSR-B3B / COA-22) 管理入室には露出型の電磁錠を設置。また、制御器をこちらに設置することで、管理室パソコンから扉の操作を行うことも可能です。



OUTLINE

リーダー: RER-SKX2EHM

1	2	モード	: Wiegand出力
3	4	解錠方法	: 暗証番号、カード
5	6	筐体素材	: 暗証番号、カード
7	8	対応カード	: EM、HID Prox、規格 MIFARE Classic
9	0	規格	
*	#	定格電圧	: DC12~24V

電磁錠: LOEU-E180L

最大吸着力	: 180kg (参考値)
施解錠信号	: 無電圧c接点 (NC、COM、NO)
開閉扉信号	: なし
定格電圧	: DC12V / DC24V

取付金具: BR-U180



: 解錠ボタン EX-H5-J

設置型リモコン: CRRE-TX1



電源ユニット: POSR-BY5A
制御器: COA-44 (専用ソフト必須)

