

RDML-B02F

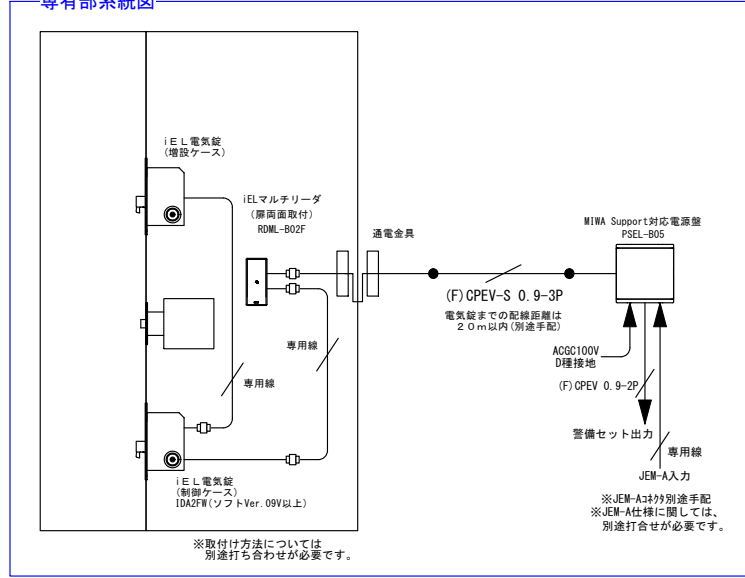
1. システム概要

本システムは、専有部を対象とします。
※他社との連携に関しては、別途打ち合わせが必要です。

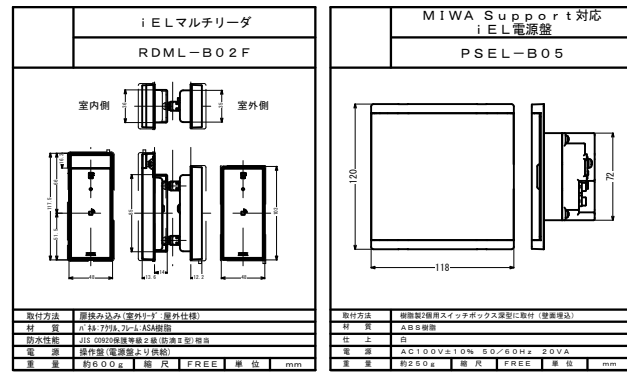
- 専有部内に、iELマルチリーダ (RDML-B02F) を各1台設置します。
iELマルチリーダ (RDML-B02F) は、
 - 登録されたIDキーを以下の方法で認証することで電気錠を解放 (施錠) します。
 - Raccessキーを携帯してリーダに近づき、リーダのターゲットマークに触れる。
 - タッチキー/FelICカード/MIFAREカードをターゲットマークにかざす。
 - 登録 (管理) できるIDキーの個数は、各住戸最大15個です。
 - 人体に安全な電磁波を使用します。
 - 電波法上の届け出義務はありません。
- 専有部内に、MIWA Support対応電源盤 (PSEL-B05) を各1台設置します。
MIWA Support対応電源盤 (PSEL-B05) は、
 - 玄関電気錠へ電源を供給します。
 - JEM-A端子を使用して、外部機器からの指解錠操作、および状態表示が可能です。(JEM-A端子の別途手配が必要です。)
 - 警備セット動作により、(無電圧検出信号 (連続マーク/プレート: DC0V 0.3A以内)) を外部機器へ出力します。
 - インターホン入力 (動作希望時マーク無電圧検出 (DC12V 10mA以上 0.5~3秒)) により、電気錠が解放します。
 - 停電時は停電前の状態を保持します。
 - 有線LAN端子接続によりMIWA Supportアプリに対応します。

2. システム系統図

専有部系統図



3. 外観図



RDML-B04KSF

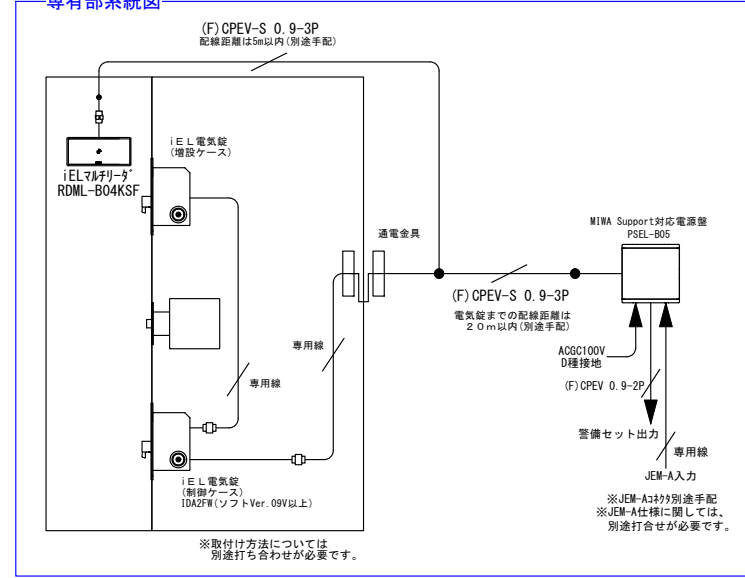
1. システム概要

本システムは、専有部を対象とします。
※他社との連携に関しては、別途打ち合わせが必要です。

- 専有部内に、iELマルチリーダ (RDML-B04KSF) を各1台設置します。
iELマルチリーダ (RDML-B04KSF) は、
 - 登録されたIDキーを以下の方法で認証することで電気錠を解放 (施錠) します。
 - Raccessキーを携帯してリーダに近づき、リーダのターゲットマークに触れる。
 - タッチキー/FelICカード/MIFAREカードをターゲットマークにかざす。
 - 登録 (管理) できるIDキーの個数は、各住戸最大15個です。
 - 人体に安全な電磁波を使用します。
 - 電波法上の届け出義務はありません。
- 専有部内に、MIWA Support対応電源盤 (PSEL-B05) を各1台設置します。
MIWA Support対応電源盤 (PSEL-B05) は、
 - 玄関電気錠へ電源を供給します。
 - JEM-A端子を使用して、外部機器からの指解錠操作、および状態表示が可能です。(JEM-A端子の別途手配が必要です。)
 - 警備セット動作により、(無電圧検出信号 (連続マーク/プレート: DC0V 0.3A以内)) を外部機器へ出力します。
 - インターホン入力 (動作希望時マーク無電圧検出 (DC12V 10mA以上 0.5~3秒)) により、電気錠が解放します。
 - 停電時は停電前の状態を保持します。
 - 有線LAN端子接続によりMIWA Supportアプリに対応します。

2. システム系統図

専有部系統図



3. 外観図

