

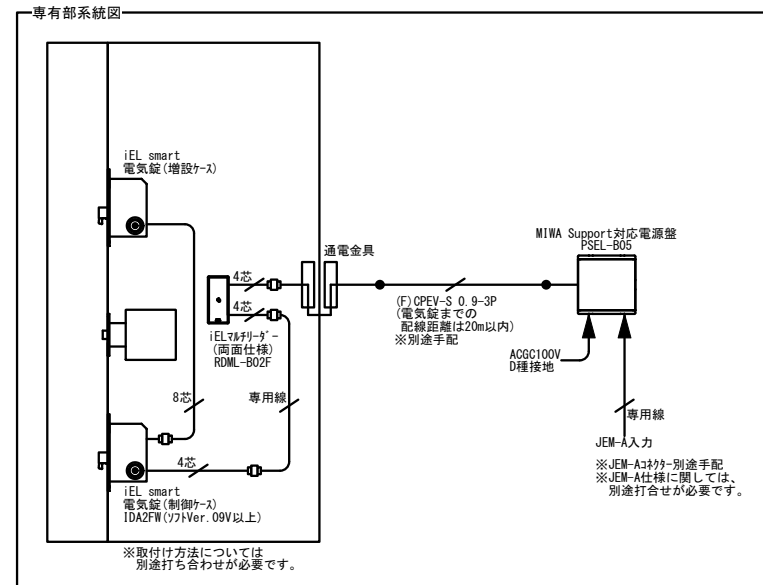
RDML-B02F

1. システム概要

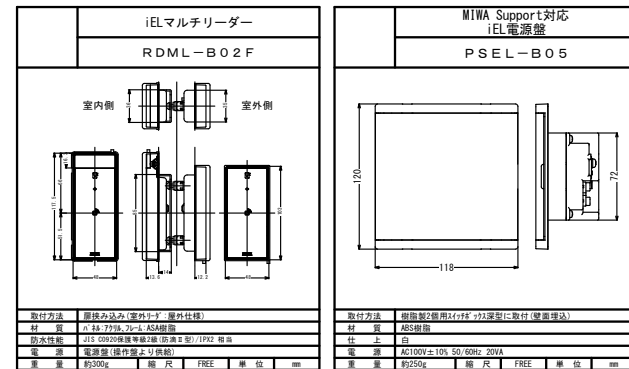
本システムは専有部を対象とします。
※他社との連動に関しては、別途打ち合わせが必要です。

- 専有部内に、iELマルチリーダー (RDML-B02F) を各1台設置します。
iELマルチリーダー (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錠 (施錠) します。
① Recessキーを携帯してリーダーに近づき、リーダーのターゲットマークに触れる。
② ノンタッチキー/FeliCa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。
3) 人体に安全な電磁誘導波を使用します。
4) 電波法上の届け出義務はありません。
- 専有部室内に、MIWA Support対応iEL電源盤 (PSEL-B05) を各1台設置します。
MIWA Support対応iEL電源盤 (PSEL-B05) は、
1) 玄関扉電気錠へ電源を供給します。
2) JEM-A端子を使用して、外部機器からの施錠解錠操作、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)。
3) 警備セット操作により、(無電圧接点信号 (連続マーク/ブレイク DC30V 0.3A以内)) を外部機器へ出力します。
4) インターホン入力 (動作希望時マーク無電圧接点 (DC12V 10mA以上 0.5~3秒)) により、電気錠が解錠します。
5) 停電時は停電前の状態を保持します。
6) 有線LAN/Wi-Fi接続によりインターネットに接続することで、MIWA Supportアプリのwiremoサービスに対応します。

2. システム系統図



3. 外観図



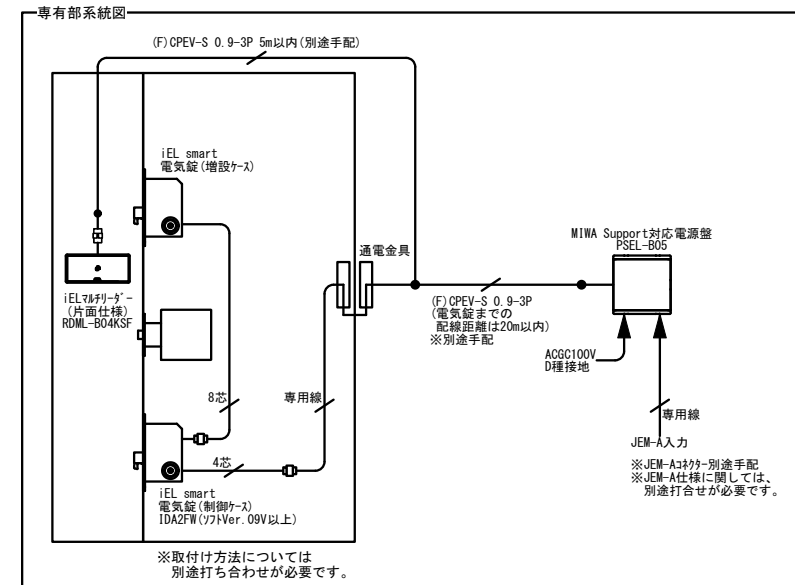
RDML-B04KSF

1. システム概要

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

- 専有部室内に、iELマルチリーダー (RDML-B04KSF) を各1台設置します。
iELマルチリーダー (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錠 (施錠) します。
① Recessキーを携帯してリーダーに近づき、リーダーのターゲットマークに触れる。
② ノンタッチキー/FeliCa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。
3) 人体に安全な電磁誘導波を使用します。
4) 電波法上の届け出義務はありません。
- 専有部室内に、MIWA Support対応iEL電源盤 (PSEL-B05) を各1台設置します。
MIWA Support対応iEL電源盤 (PSEL-B05) は、
1) 玄関扉電気錠へ電源を供給します。
2) JEM-A端子を使用して、外部機器からの施錠解錠操作、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)。
3) 警備セット操作により、(無電圧接点信号 (連続マーク/ブレイク DC30V 0.3A以内)) を外部機器へ出力します。
4) インターホン入力 (動作希望時マーク無電圧接点 (DC12V 10mA以上 0.5~3秒)) により、電気錠が解錠します。
5) 停電時は停電前の状態を保持します。
6) 有線LAN/Wi-Fi接続によりインターネットに接続することで、MIWA Supportアプリのwiremoサービスに対応します。

2. システム系統図



3. 外観図

