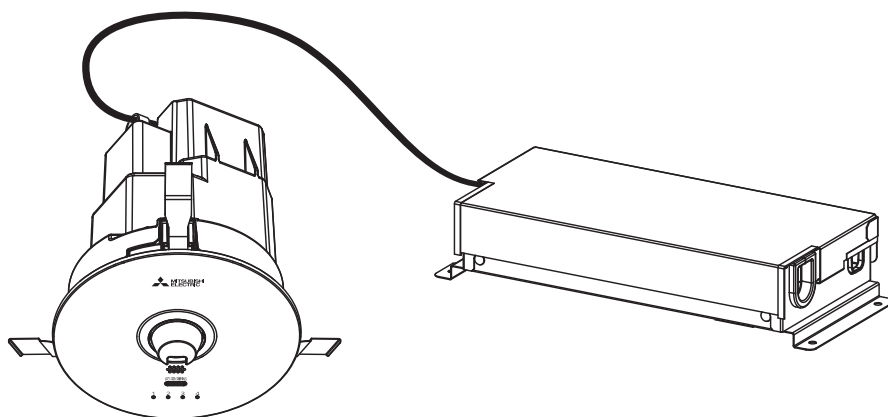


三菱電機パッケージエアコン別売部品

PAC-SK41BM



- この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。
室内ユニットの据付けについては、本製品と接続する機器に付属の説明書と本説明書を併せてご確認ください。

もくじ

※安全のために必ず守ること	2
※各部品の名称	4
1. 据付けの前に	4
2. 据付場所の選定	4
3. 据付け前の準備	6
4. 電気配線工事	6
5. 電気配線工事 < 接続システム制約 >	14
6. 据付工事	21
7. 据付工事後の確認・試運転	23
8. 別置ムーブアイコントロールユニットの設定方法	25
9. 適用機種	91
10. 商標について	91

安全のために必ず守ること

- 据付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。



注意

誤った取扱いをしたときに、軽傷又は家屋・家財などの損害に結びつくもの。

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、取扱説明書にそって、お客様に「安全のために必ず守ること」や使用方法、お手入れの仕方などを説明してください。また、この据付工事説明書は取扱説明書とともに、お客様で保管いただくように依頼してください。また、お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくように依頼してください。



警告

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように固定する。また、途中接続は絶対に行わない。

- 接続や固定が不完全な場合や、途中接続の場合は、発熱・火災などの原因になります。

天井埋込み専用ですので天井以外の場所へは絶対に据え付けない。

- 指定外の場所へ据え付けにより火災・落下などの原因になります。

強い振動・衝撃がある場所、傾斜天井、補強のない天井には据え付けない。

- 不安定な場所へ据え付けにより火災・落下などの原因になります。

電気工事は、電気工事士の資格がある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」及びこの据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路とし、かつ定格の電圧・ブレーカーを使用する。

- 電源回路容量不足や施工不備があると感電・火災などの原因になります。

据付けは、販売店又は専門業者に依頼する。

- お客様自身で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災などの原因になります。

据付けは、質量に十分に耐えるところに確実に行う。

- 強度が不足している場合は、ユニットの落下などにより、事故の原因になります。

断熱施工天井には据え付けない。

- 火災の原因になります。

改造は、絶対にしない。

- 修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。改造したり修理に不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。

お客様自身で移動・再据付けはしない。

- 据付けに不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。お買い上げの販売店又は専門業者にご相談ください。

可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがある場所へは据え付けない。

- 万一ガスがユニットの周囲にたまると、発火・爆発の原因になります。

製品の外郭を天井内の造営材・ダクトに触れさせない。

- 火災・感電の原因になります。

製品据付けの際は、電線を挟まない。

- 絶縁不良により感電・火災の原因になります。

配線工事の際、電線の絶縁体に傷をつけない。

- 絶縁破壊により感電・火災の原因になります。

電源線を製品の外郭に直接触れさせない。

- 過熱し、火災の原因になります。

据付けをする前に(環境)

⚠️ 注意

精密機器・食品・動植物・美術品の保存など特殊用途には使用しない。

- 保存物の品質低下などの原因になります。

次の場所への据付けは、避ける。

- ・ 可燃性ガスの漏れるおそれがあるところ
- ・ 硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリなど、機器に影響する物質の発生するところ
- ・ 機械油を使用するところ
- ・ 車両・船舶など移動するものへの設置
- ・ 高周波を発生する機械を使用するところ
- ・ 化粧品・特殊なスプレーを頻繁に使用するところ
- ・ 海浜地区など塩分の多いところ
- ・ 積雪の多いところ

- 性能を著しく低下させたり、部品が破損したりする原因になります。

製品を乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面には据え付けない。

- 絶縁不良や錆により感電・落下の原因になります。

病院・通信事業所などに据え付けされる場合は、ノイズに対する備えを十分に行う。

- インバーター機器・自家発電機・高周波医療機器・無線通信機器の影響による空調機の誤動作や故障の原因になったり、空調機側から医療機器あるいは通信機器へ影響を与え人体の医療行為を妨げたり、映像放送の乱れや雑音など弊害の原因になります。

ロックウール、珪酸カルシウム板など、柔らかい天井に据え付ける場合は、天井材損傷、化粧パネルと天井面の間にすき間ができることがあるので、天井上面と据付ばねの間に補強材を入れる。

- 不備があると天井材の破損、落下の原因になります。

据付(移設)工事をする前に

⚠️ 注意

据付台などが傷んだ状態で放置しない。

- 傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、ケガなどの原因になります。

製品の運搬は、十分注意して行う。

- 素手で部品端面などに触れるとケガをする場合がありますので保護具をご使用ください。

ユニットは必ず水平に据え付けること。

- 据付けに不備があると露たれ、騒音の原因になります。

ユニット・電気品箱を水洗いしない。

- 感電・発火の原因になります。

電気工事をする前に

⚠️ 注意

電源には、必ず漏電遮断器を取り付ける。

- 漏電遮断器が取り付けられていないと感電の原因になります。

アース工事を行う。

- アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

元電源を切った後に電気工事をする。

- 感電・故障や動作不良の原因になります。

電気配線は、電流量に合った規格品の電線を使用すること。

- 漏電や発熱・火災などの原因になります。

電気配線は、張力が掛からないように配線工事をする。

- 断線したり、発熱・火災などの原因になります。

正しい容量のブレーカー〈地絡・過負荷・短絡保護兼用の漏電遮断器〉を使用する。

- 大きな容量のブレーカーを使用すると故障や火災の原因になります。

試運転をする前に

⚠️ 注意

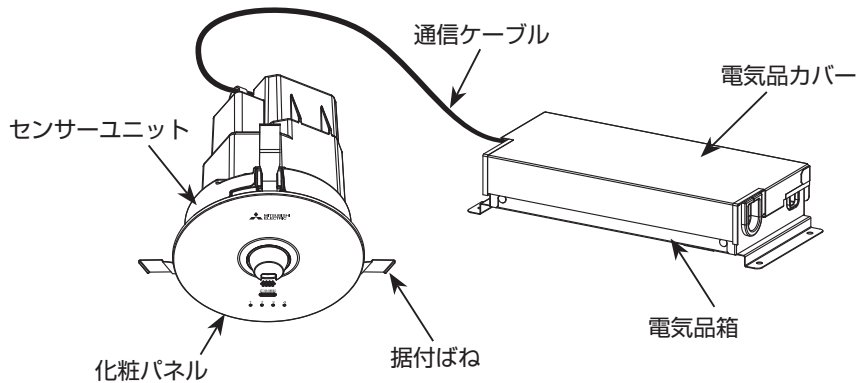
空調機のパネルなどをはずした状態で運転をしない。

- 機器の回転物・高温部・高電圧部に触れると、巻き込まれたり、やけどや感電によるケガの原因になります。

濡れた手でスイッチを操作しない。

- 感電の原因になります。

各部品の名称



警告

器具の据付けは据付工事説明書に従い行う。

・不確実な据付けは、器具落下・感電・火災の原因になります。

1. 据付けの前に

ユニット運搬・据付けなどのとき、ユニットに傷をつけないようにしてください。

お願い

■お客様自身で塗装はしないでください。

性能を著しく低下させたり、部品破損などの原因になります。塗装は、お買い上げの販売店にご相談ください。

2. 据付場所の選定

- 侵入外気の影響のないところ
- 調理器具が発する熱の影響を受けないところ
- 据付け・サービス時の作業スペースが確保できるところ [図 1]
- テレビ・ラジオより 1m 以上離れたところ (映像の乱れや雑音が生じることがあります。)
- 真下に食品・食器を置かないところ
- フライヤーの真上のような油・粉・蒸気などが直接かかるころには設置しないでください。
- 空調機の吹き出し空気が直接当たらないところ
- 天井から室内側に突出した設置物の近傍には設置しないでください。(センサーの検知範囲が狭くなる可能性があります。)

・製品質量(約 1.5kg)に十分耐えられるよう、据付部の強度を確保する。

・補強材を入れる場合、天井内で動かないよう固定する。

※据付場所の選定は、法規制・地方条例などをご確認の上、実施してください。



警告

可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがある場所へは据え付けない。

・万一ガスがユニットの周囲にたまると、発火・爆発の原因になります。



警告

据付けは、質量に十分に耐えるところに確実にを行う。

・強度が不足している場合は、ユニットの落下などにより、事故の原因になります。



注意

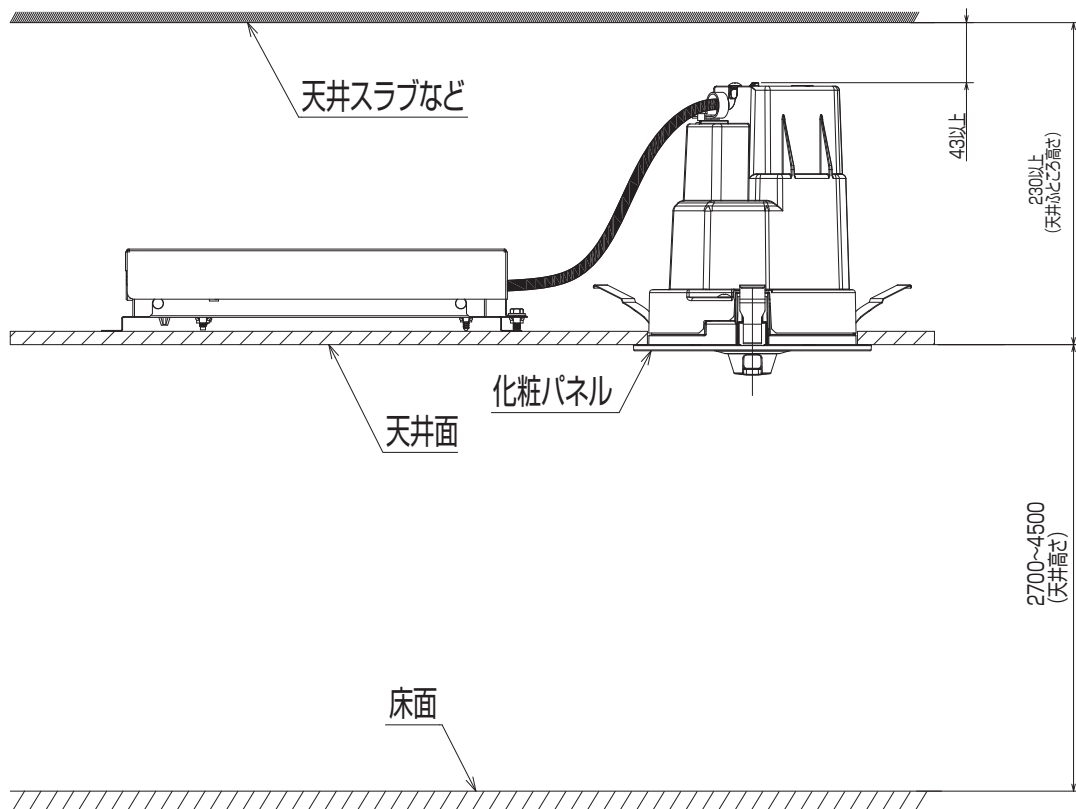
ロックウール、珪酸カルシウム板など、柔らかい天井に据え付ける場合は、天井材損傷、化粧パネルと天井面の間にすき間ができることがあるので、天井上面と据付ばねの間に補強材を入れる。

・不備があると天井材の破損、落下の原因になります。

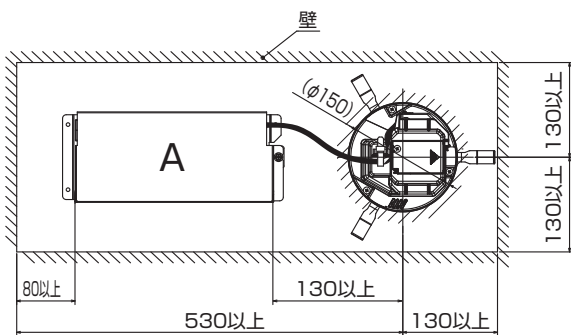
2.据付場所の選定(つづき)

[図1]

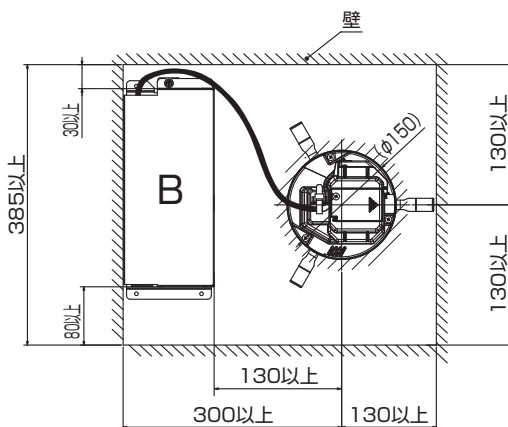
(単位mm)



<電気品箱配置Aの場合>

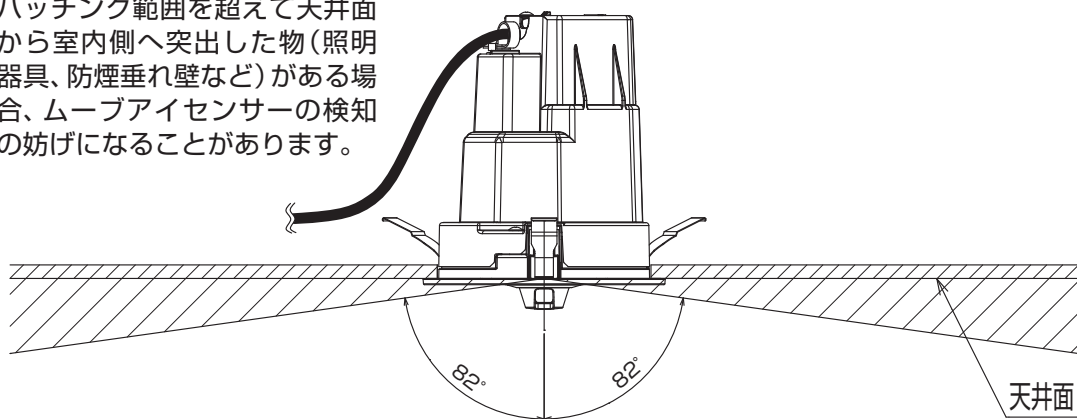


<電気品箱配置Bの場合>



[図2]

※ハッチング範囲を超えて天井面から室内側へ突出した物(照明器具、防煙垂れ壁など)がある場合、ムーブアイセンサーの検知の妨げになることがあります。



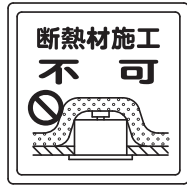
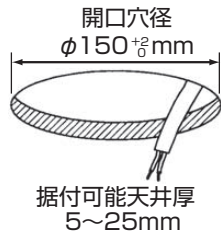
3. 据付け前の準備

◆天井開口穴位置の設定

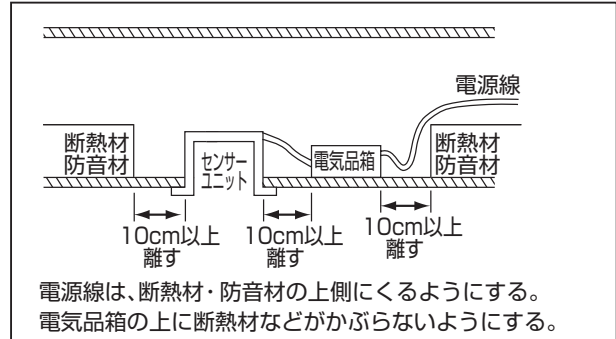
●天井開口穴位置を決定し、指定開口穴径φ150+2/0mmの穴あけを行ってください。

※開口穴をあける際は、専用工具を使用してください。

※開口穴の中心よりφ200mm以内に障害物がないことを確認してください。

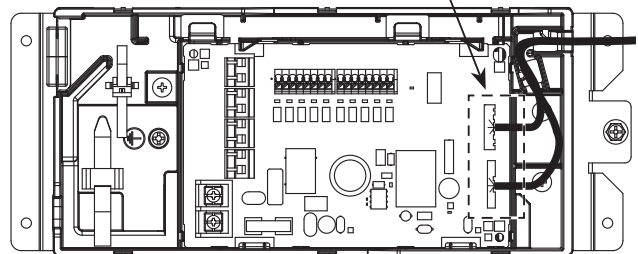


断熱材・防音材を使用する場合は、次の据付条件を守ってください。



電源線は、断熱材・防音材の上側にくるようにする。
電気品箱の上に断熱材などがかぶらないようにする。

電気品箱内の2箇所のコネクターを抜く



警告 断熱施工天井には据え付けない。
・火災の原因になります。

※現場で電気品箱とセンサーユニットを個々で据付けたい場合は、電気品箱側のコネクターを抜いて分割してください。電気品箱据付け後、コネクターを再接続してください。

4. 電気配線工事

※電気工事についてのご注意



警告

電気工事は、電気工事士の資格がある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」及びこの据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路とし、かつ定格の電圧・ブレーカーを使用する。

・電源回路容量不足や施工不備があると感電・火災などの原因になります。



警告

電源用端子盤に単線とより線を併用しない。また、異なったサイズの単線又はより線を併用しない。

・端子盤のねじ緩みや接触不良が生じ、発煙・発火の原因になります。



警告

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように固定する。また、途中接続は絶対に行わない。

・接続や固定が不完全な場合や、途中接続の場合は、発熱・火災などの原因になります。



注意

アース工事を行う。

・アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

■電源には、必ず漏電遮断器を取り付けてください。

■必ずD種接地工事を行ってください。

■極性がありますので、必ず端子番号どおりに接続してください。

■ユニットの外部では、空調通信線・ロスナイ線と電気配線が直接接触しないようにできるだけ離して施工してください。

■天井裏内の配線(電源線・空調通信線・ロスナイ線)はネズミなどにより、かじられ断線することもありますのでなるべく鉄管などの保護管内に通してください。

■電源線は途中接続しないでください。発煙・発火又は通信異常の原因になります。

■空調用端子盤には、200V電源を絶対に接続しないでください。(故障の原因になります。)

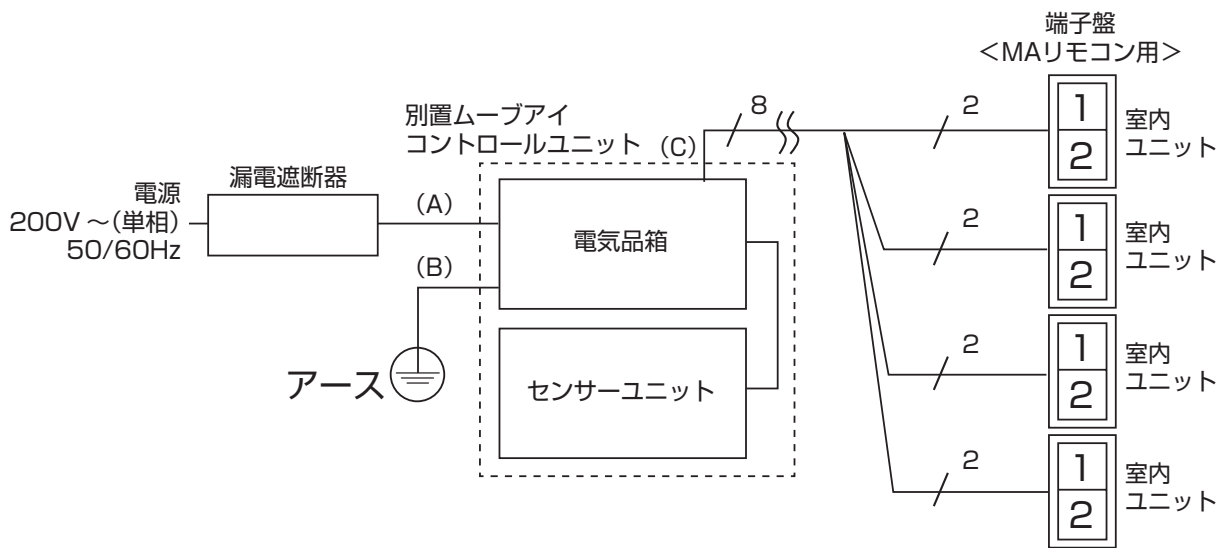
■配線の接続はねじの緩みのないように確実に行ってください。

■電源線のシース(保護外被覆)むき部が電気品箱の外に出ないように、シースむき代を調整してください。

4. 電気配線工事（つづき）

◆電気配線/通信線の選定

電気配線は、事前に所轄の電力会社に相談のうえ、その指示にあった配線をしてください。
配線にあたっては、「電気設備に関する技術基準」及び「内線規程」に従ってください。



電源には必ず漏電遮断器を取り付けてください。漏電遮断器は、地絡・過負荷・短絡保護用のインバーター回路用遮断器（三菱電機製NV-Cシリーズ又は、その同等品）を選定してください。室内ユニットへの配線については5.電気配線工事<接続システム制約>と室内ユニットの据付工事説明書をご覧ください。

機種	漏電遮断器			電源線太さ (mm) (A)	アース線太さ (mm) (B)	空調通信線太さ (C)
	定格電流	定格感度電流	動作時間			
PAC-SK41BM	15A	30mA	0.1s以内	φ 1.6(2.0mm ²)	φ 1.6(2.0mm ²)	0.3mm ² のケーブル



注意

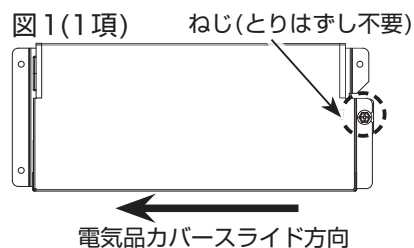
正しい容量のブレーカー（地絡・過負荷・短絡保護兼用の漏電遮断器）を使用する。

・大きな容量のブレーカーを使用すると、故障や火災の原因になります。

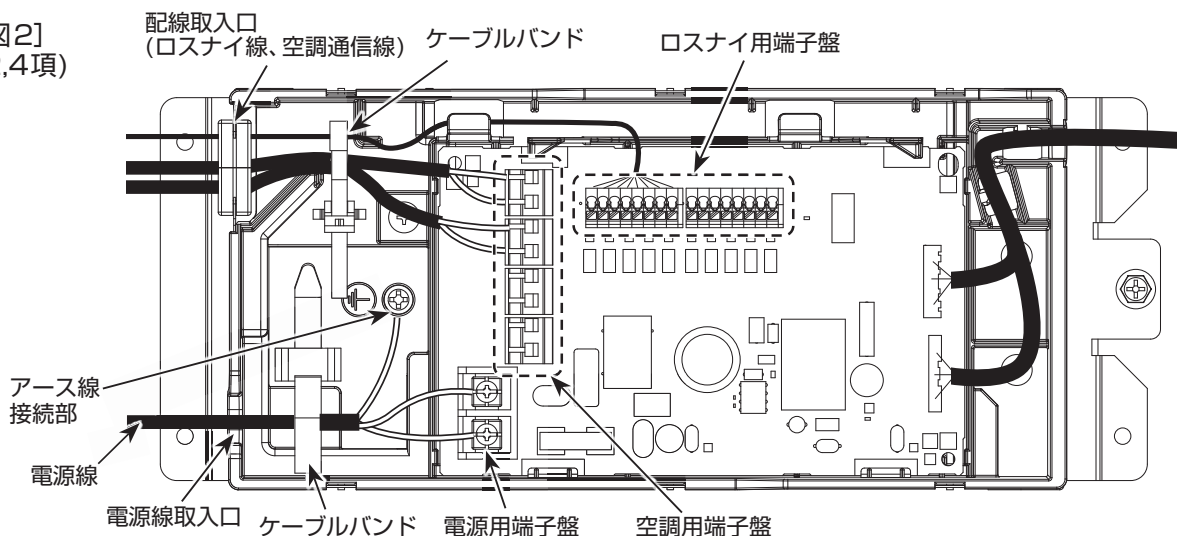
4.電気配線工事(つづき)

作業手順

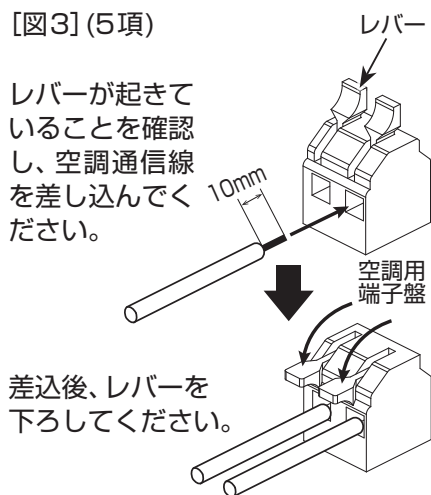
- 電気品カバーを固定しているねじを緩め(ねじとりはすし不要)、電気品カバーをスライドさせてとりはずす。[図1]
- 電源線を配線取入口より電気品箱に入れる。[図2]
- 電源線を電源用端子盤に確実に接続する。
電源線は使用する電線に応じて次項①又は②に準じた配線をしてください。
※電源線用端子盤のねじ締付トルク $1.3 \pm 0.1 \text{ N} \cdot \text{m}$
※サービス時を考慮して、電気品箱を室内へ降ろすための余裕を各配線に持たせてください。
※電源線とその他の配線のシース(保護外被覆)むき部が触れないように施工してください。
- 各配線を配線取入口より電気品箱に入れる。[図2]
- 空調通信線を空調用端子盤に確実に接続する。[図3]
※一本ずつ確実に差し込み、レバーを下ろす。
※空調用端子盤(TBMA1~4)に室内ユニットを4台未満で接続する場合、TBMA1から数字が小さい順に接続してください。
例)2台の場合:TBMA1、TBMA2(禁止:TBMA1、TBMA3)
- ロスナイ線を接続する場合は、ロスナイ用端子盤に確実に接続する。[図4]
※ロスナイ線太さ: $0.2 \text{ mm}^2 \sim 0.52 \text{ mm}^2$
※レバーを押しながら一本ずつ確実に差し込む。
- 電源線、空調通信線及びロスナイ線を電気品箱に取付けのケーブルバンドで締付固定後、ケーブルバンドの余りを必要に応じてカットする。[図5]
- 電気品カバーを元のとおりに取り付ける。



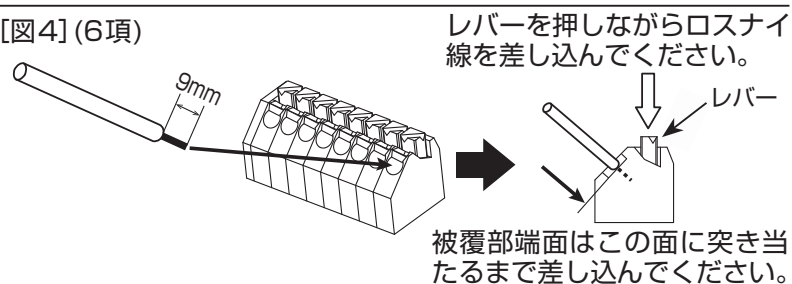
[図2]
(2,4項)



[図3](5項)

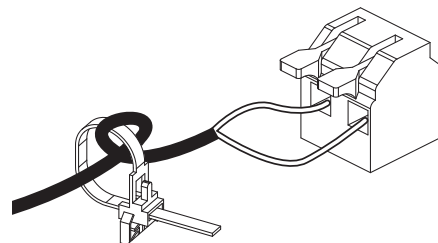


[図4](6項)



[図5](7項)

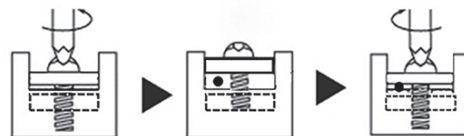
空調通信線が1本の場合はケーブルバンドを1ループさせ空調用端子盤に接続する。その後、ケーブルバンドにて空調通信線を固定してください。



4.電気配線工事(つづき)

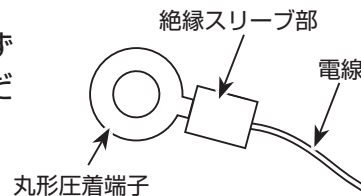
① 電源線にVVF平形ケーブルを使用する場合は以下の作業手順に従い配線を行ってください。

- ①-1 ねじを十分に緩め電線を入れるスペースを確保します。
- ①-2 電線の先端を端子盤に差し込みます。
- ①-3 端子盤ねじ部を $1.3 \pm 0.1 \text{ N} \cdot \text{m}$ のトルクで締め付け、電線を固定します。



② 電源線にVCTなどキャブタイヤケーブルを使用する場合は、必ず絶縁スリーブ付きの絶縁処理をした丸型圧着端子を使用してください。

端子盤ねじ部は $1.3 \pm 0.1 \text{ N} \cdot \text{m}$ のトルクで締め付けてください。



◆ロスナイ接続(ロスナイ運転TM2、風量切替出力 CN16)

- ・別置ムーブアイコンコントロールユニットからロスナイ運転のON/OFFをする場合は、ロスナイ制御基板のTM2へ接続してください。
- ・別置ムーブアイコンコントロールユニットからロスナイの風量を変更する場合は、ロスナイ制御基板に搭載されたCN16へ接続してください。
- ・TM2、CN16の仕様は接続されるロスナイのモデルごとに異なるため、下記接続パターンを参照の上、接続してください。
- ・ロスナイ運転出力、ロスナイ風量切替出力は無電圧のa接点です。
- ・配線長は10m以内とし、シース付きビニルコード又は、ケーブル $0.2 \text{ mm}^2 \sim 0.52 \text{ mm}^2$ で図に従って極性に注意して接続してください。

※24時間換気運転中は外部風量切替できません。

※パワー給排気運転中は外部風量切替は有効です。

※1つのグループ内に複数台の外気処理ユニットが接続されている場合についても、それぞれ入力を行ってください。

外部風量切替入力された外気処理ユニットのみ風量が切り替わります。

◆対象機種と接続パターン

- ・対象形名に関して、最新情報はWIN²Kの本製品ページ内の技術資料が右記2次元コードからご確認ください。



(1) 業務用ロスナイ天井埋込形

対象形名	接続(ON/OFF)	接続(風量切替)	接続/使用可否
LGH-N**RXW2,RXV2(D)	パターン①	パターンA	全ての機能(アプリからの各種操作、在室率強風、在室率省エネ、不在省エネ、不在停止)を使用可能です。 ※ロスナイ基板上的コネクタ-CN16との接続に、別売部品遠方表示用アダプター(PAC-SA88HA)が必要です。
LGH-N**RXW,RXV(D)			
LGH-N**RX4(D)			
LGH-N**RX3(D),RX2(D)			
LGH-N**RX(D)	パターン②		
LGH-**RX5(D)			
LGH-**RX4(D)	パターン②		アプリからの運転/停止操作及び風量切替(強/弱)操作、在室率強風、在室率省エネ、不在停止が使用可能です。 ※ロスナイ基板上的コネクタ-CN16との接続に、別売部品遠方発停用アダプター(PAC-SE55RA)が必要です。 ※アプリからの換気モード切替操作はできません。不在省エネは使用できません。
LGH-**RX3(D)			
	パターン③	パターンB	

4.電気配線工事(つづき)

(2) 業務用ロスナイ天井カセット形

対象形名	接続(ON/OFF)	接続(風量切替)	接続/使用可否
LGH-N**CX3(D)	パターン①	パターンA	全ての機能(アプリからの各種操作、在室率強風、在室率省エネ、不在省エネ、不在停止)を使用可能です。 ※ロスナイ基板上的コネクタ-CN16との接続に、別売部品遠方表示用アダプター(PAC-SA88HA)が必要です。
LGH-N**CX2(D)			
LGH-N**CX(D)			
LGH-**CX6(D)	パターン②		
LGH-**CX5(D)			
LGH-**CX4(D)	パターン②	パターンB	アプリからの運転/停止操作及び風量切替(強/弱)操作、在室率強風、在室率省エネ、不在停止が使用可能です。 ※ロスナイ基板上的コネクタ-CN16との接続に、別売部品遠方発停用アダプター(PAC-SE55RA)が必要です。 ※アプリからの換気モード切替操作はできません。不在省エネは使用できません。
LGH-**CX3(D)	パターン③		

(3) 業務用ロスナイ天井埋込形加湿付

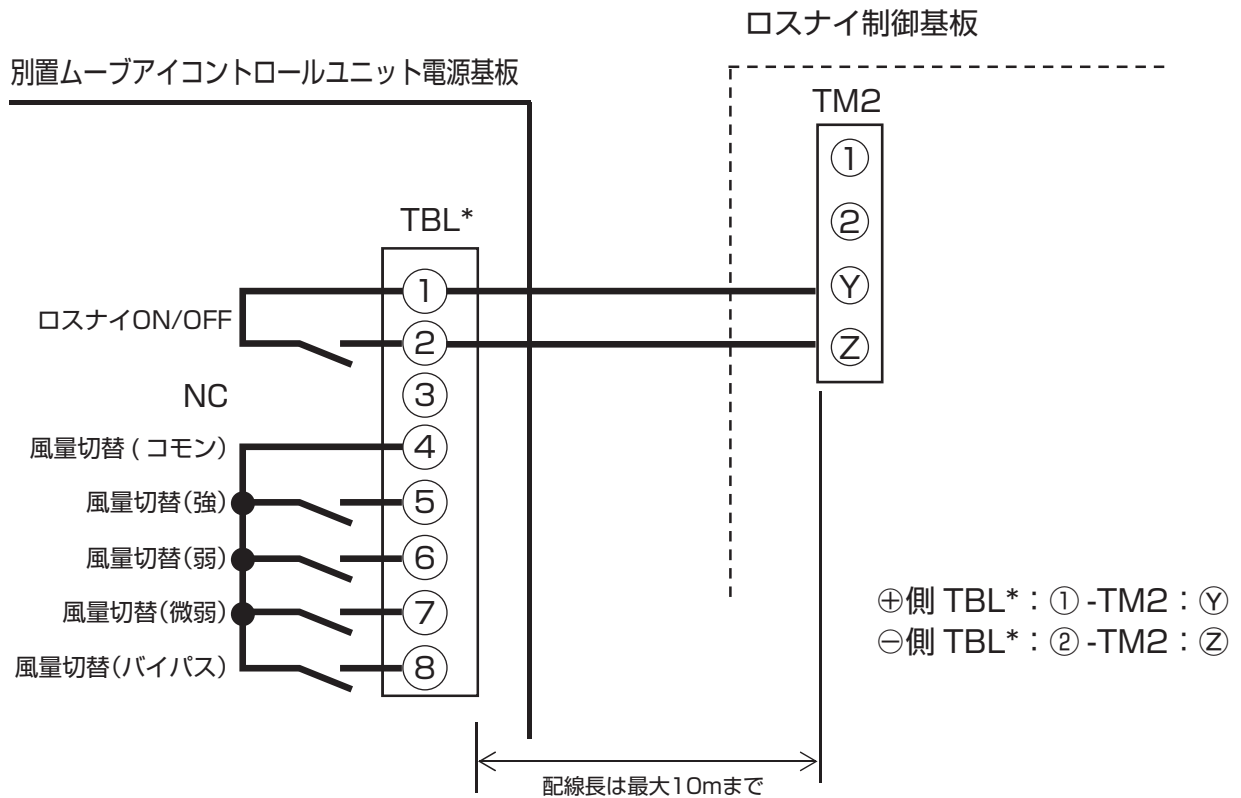
対象形名	接続(ON/OFF)	接続(風量切替)	接続/使用可否
LGH-N**RKX2(D)	パターン②	パターンA	全ての機能(アプリからの各種操作、在室率強風、在室率省エネ、不在省エネ、不在停止)を使用可能です。 ※ロスナイ基板上的コネクタ-CN16との接続に、別売部品遠方表示用アダプター(PAC-SA88HA)が必要です。 ※アプリからの加湿モード切替操作はできません。
LGH-N**RKX(D)	パターン④		
LGH-**RKX5(D)			
LGH-**RKX4(D)	パターン④	パターンB	アプリからの運転/停止操作及び風量切替(強/弱)操作、在室率強風、在室率省エネ、不在停止が使用可能です。 ※ロスナイ基板上的コネクタ-CN16との接続に、別売部品遠方発停用アダプター(PAC-SE55RA)が必要です。 ※アプリからの換気モード切替操作、加湿モード切替操作はできません。不在省エネは使用できません。
LGH-**RKX3(D)	パターン③		

(4) 業務用外気処理ユニット

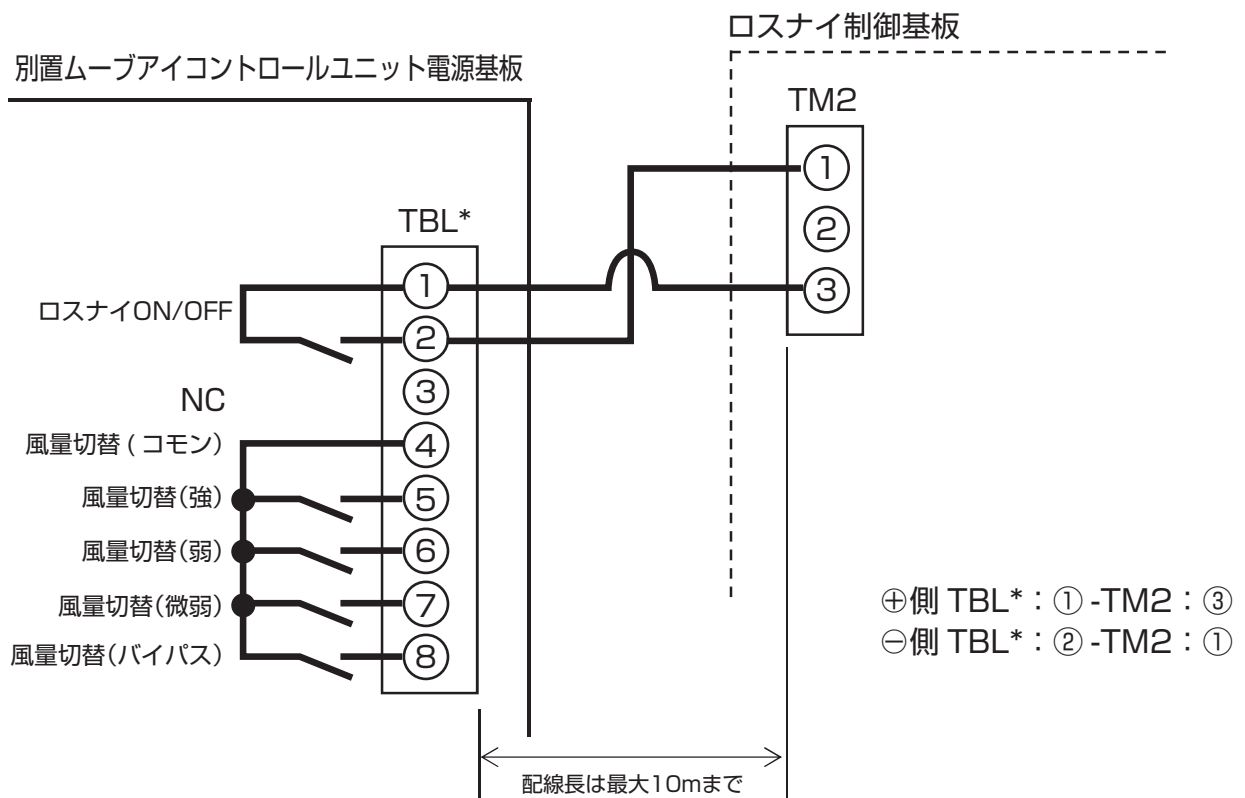
対象形名	接続(ON/OFF)	接続(風量切替)	接続/使用可否
LGH-N**RDF4(-DM)(-B)	接続不可	パターンA	アプリからの風量切替操作、在室率強風、在室率省エネ、不在省エネが使用可能です。 ※外気処理ユニット基板上的コネクタ-CN16との接続に、別売部品遠方表示用アダプター(PAC-SA88HA)が必要です。 ※アプリからの運転モード切替操作はできません。 ※微弱風量となったときは熱交換器のサーモはOFFとなります。
LGH-N**RDF3(-DM)(-B)			
LGH-N**RDF2(-DM)(-B)			
LGH-N**RDF			
LGH-**RDF6			

4.電気配線工事(つづき)

<ロスナイ ON/OFF 接続図パターン①>

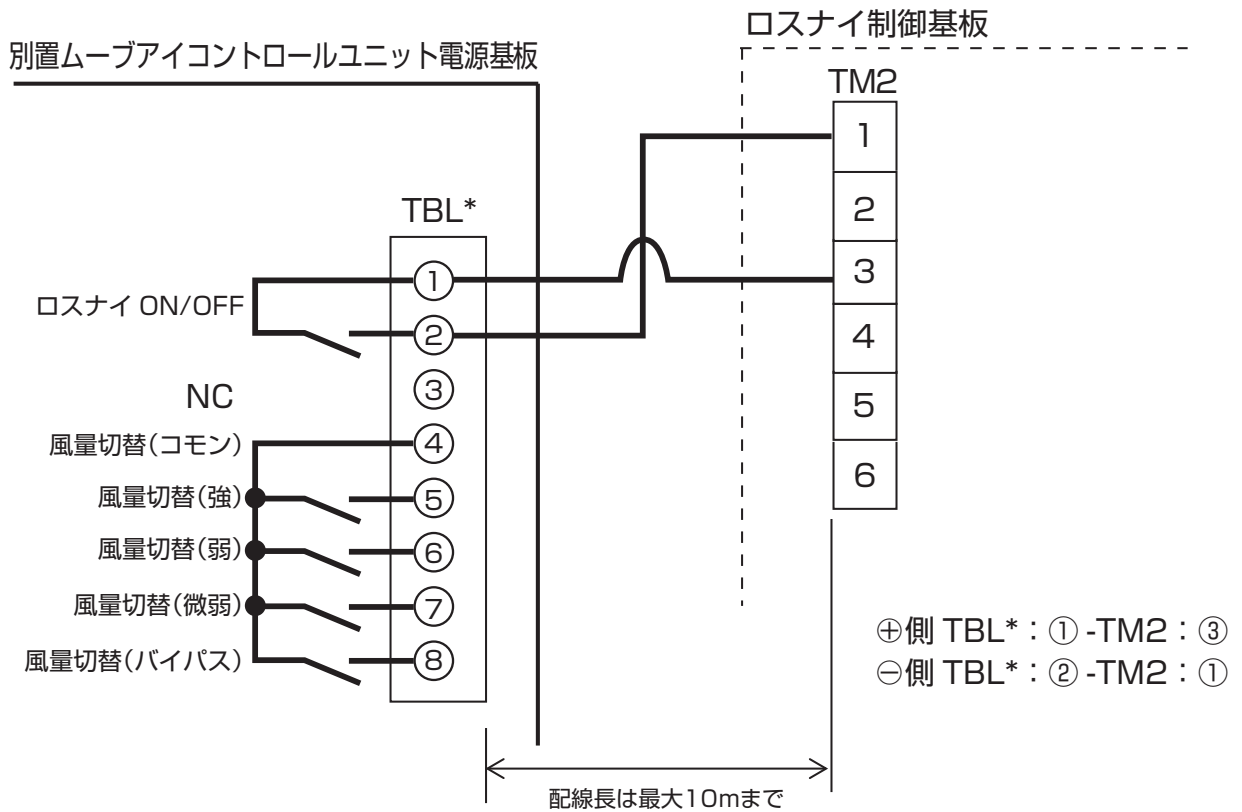


<ロスナイ ON/OFF 接続図パターン②>

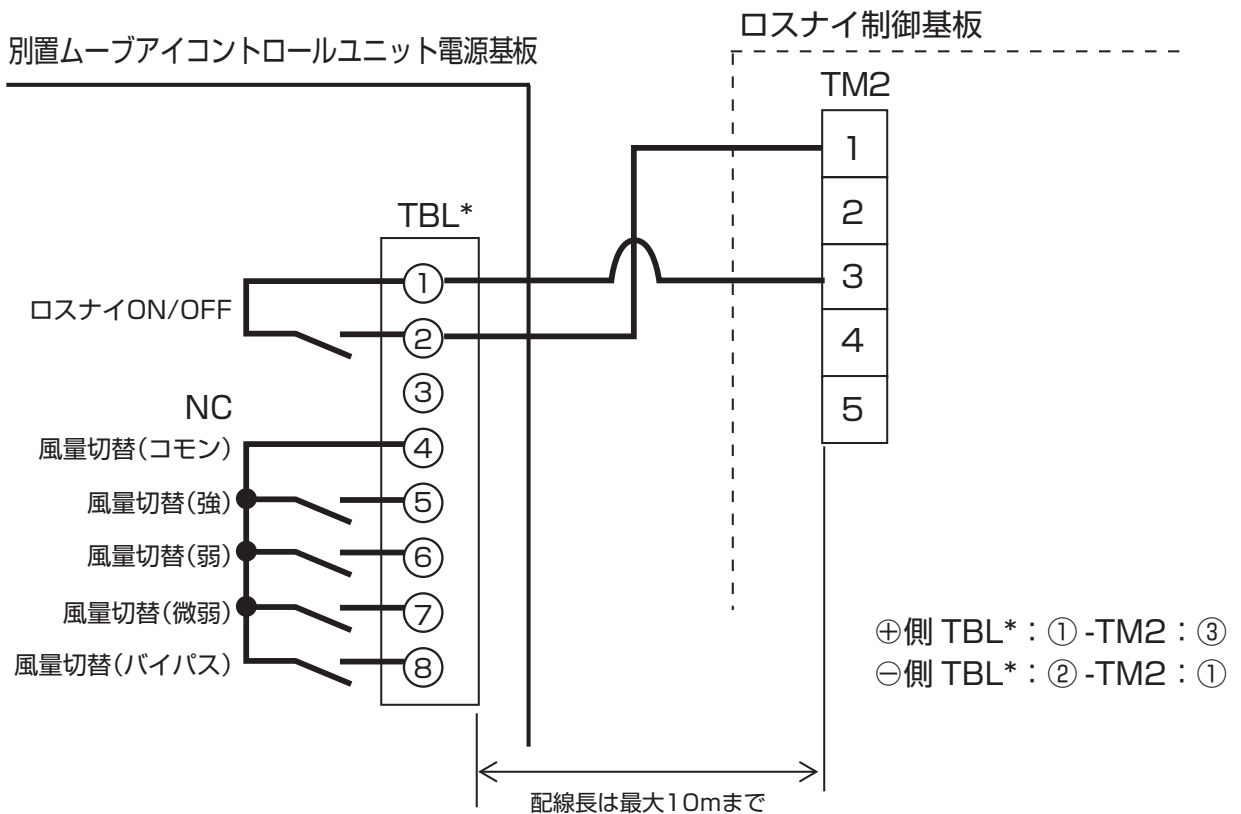


4.電気配線工事(つづき)

<ロスナイ ON/OFF 接続図パターン③>



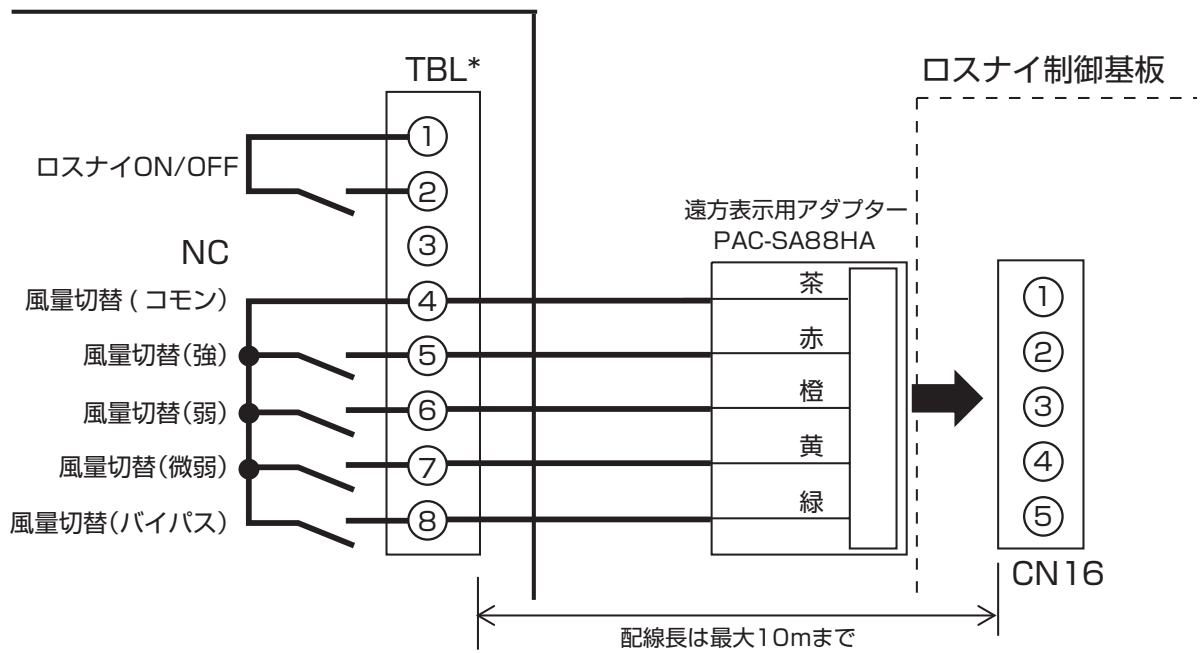
<ロスナイ ON/OFF 接続図パターン④>



4.電気配線工事(つづき)

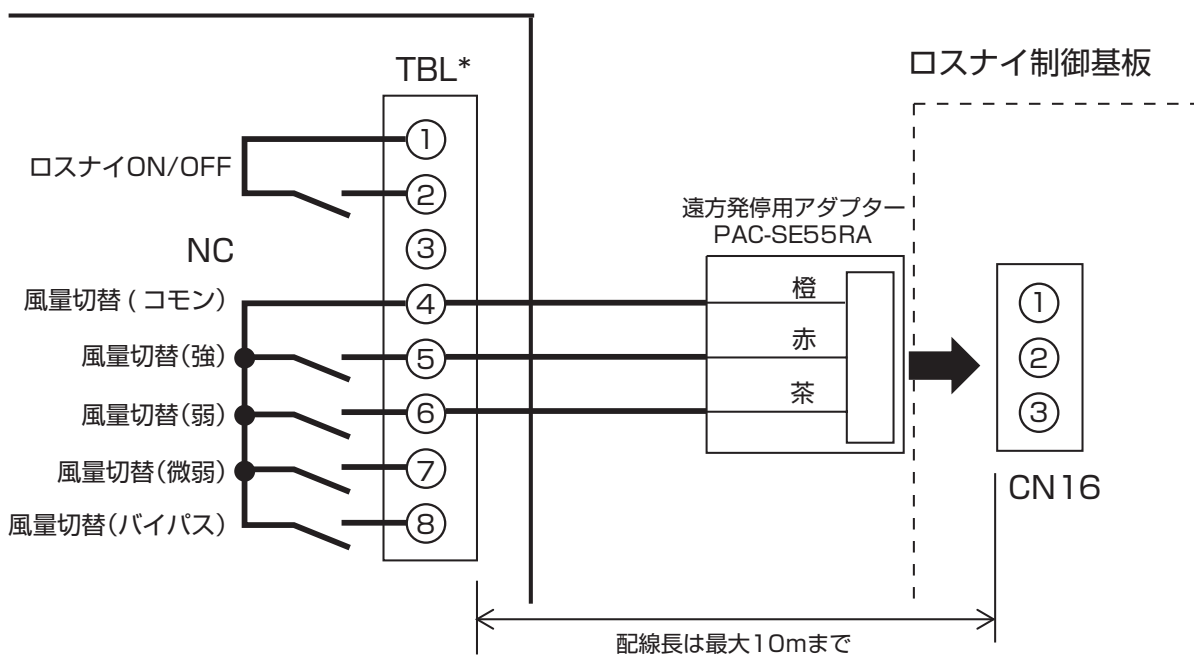
<ロスナイ風量切替接続図パターン A >

別置ムーブアイコントロールユニット電源基板



<ロスナイ風量切替接続図パターン B >

別置ムーブアイコントロールユニット電源基板



5.電気配線工事〈接続システム制約〉

◆ 従来工事方法との相違

別置ムーブアイコントロールユニットの配線は、マルチエアコンに接続する場合とスリムエアコンに接続する場合では異なります。

更にシステム構成によっても異なりますので、以降の記載事項に従って工事を行ってください。

空調機本体への配線及び空調機本体の据付工事に関しては空調機本体の据付工事説明書を参照してください。

お知らせ

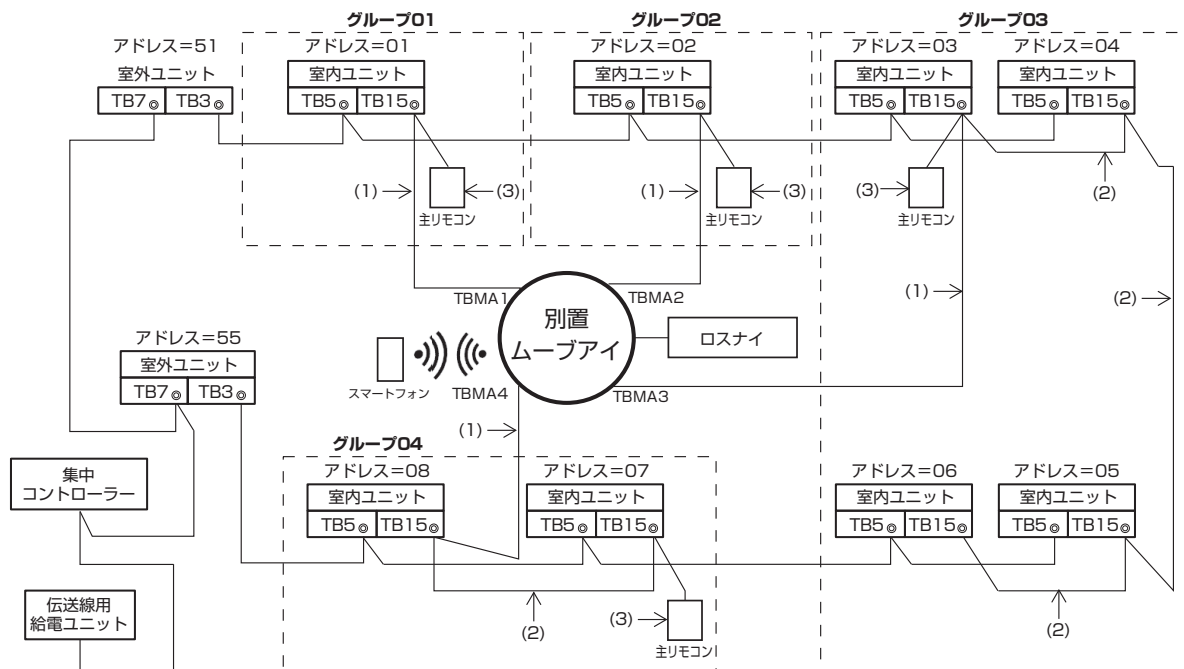
- ・室内ユニットPS-RP.KA形と接続の場合には、リモコン端子盤キットPAC-SH29TCが必要となります。
- ・室内ユニット(M)PKH-RP.KAL形と接続はできません。
- ・室内ユニットPK-RP40～50KA形又はPKFY-P.BM形と接続する場合には製品付属のリモコンケーブルと室内ユニット外にて現地にて配線接続してください。

1. マルチエアコンシステムとの接続

図中の(1)～(3)は、以下の説明文(1)～(3)と対応していますので確認してください。

〈電気配線例〉

別置ムーブアイコントロールユニットは室内ユニット TB15 へ接続してください。



5.電気配線工事〈接続システム制約〉(つづき)

(1) 別置ムーブアイコン트롤ユニット・室内ユニットの配線

- ・室内ユニットのMAリモコン用端子盤(TB15)へ接続してください。
- ・端子盤に極性はありません。別置ムーブアイコン트롤ユニットにある端子盤に接続してください。

(2) グループ運転する場合(上図グループ03及び04)

- ・グループ運転する室内ユニットのMAリモコン用端子盤(TB15)同士を渡り配線し、いずれかのMAリモコン用端子盤(TB15)に別置ムーブアイコン트롤ユニットを接続してください。
- ・上図のようにシステムコントローラーと併用する場合、システムコントローラー(上図では集中コントローラー)側でグループ設定が必要です。

(3) 接続可能なリモコン台数

- ・MEリモコンは同一グループ内での併用はできません。
- ・1グループあたり接続可能なMAリモコンの台数は別置ムーブアイコン트롤ユニット含め最大2台です。(1台:別置ムーブアイコン트롤ユニット、1台:MAリモコンの合計2台)
- ・1グループに2台接続した場合、MAリモコンを主リモコン、別置ムーブアイコン트롤ユニットを従リモコンに設定してください。
- ・MAリモコンを接続する場合は全グループに接続してください。

●空調通信線の総延長

接続される室内ユニットにより異なります。室内ユニットの据付工事説明書、カタログ、システム設計・工事マニュアルなどで確認してください。

なお、別置ムーブアイコン트롤ユニット1台接続時の総延長は最大で200mです。別置ムーブアイコン트롤ユニット1台、MAリモコン1台を接続した場合の総延長は最大で100mとなります。使用する空調通信線については「4. 電気配線工事」の「◆電気配線/通信線の選定」を参照してください。

●ロスナイを連動させる場合

- ・8-4.機能設定(ロスナイ)を参照し、スマートフォンアプリから設定してください。
- ・別置ムーブアイコン트롤ユニットとロスナイを接続する場合はマルチエアコンとロスナイの連動設定は禁止です。マルチエアコンとロスナイが連動設定されている場合は、システムコントローラー又はMAスマートリモコンの取扱説明書を参照して連動設定を解除してください。

5.電気配線工事〈接続システム制約〉(つづき)

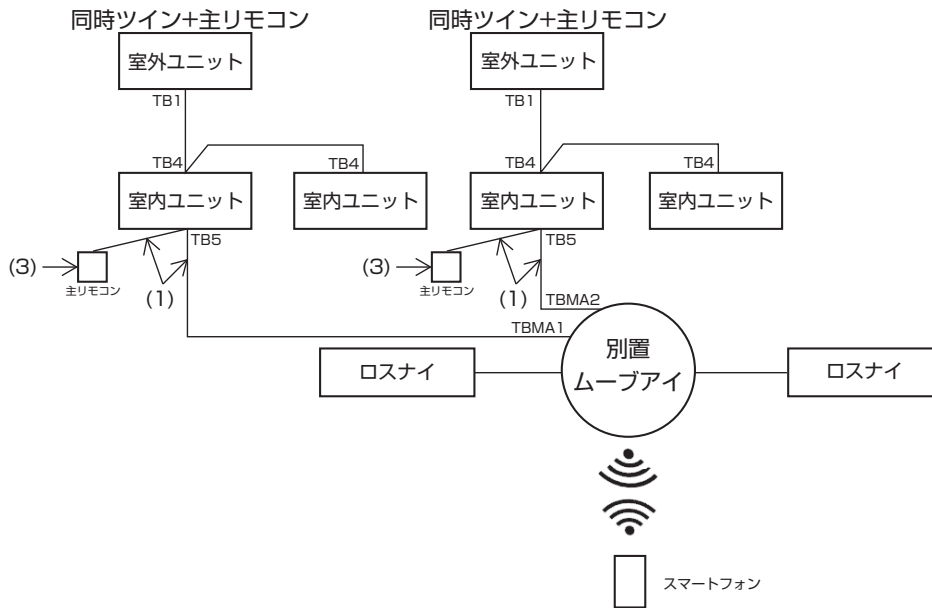
2. スリムエアコンと接続する場合

別置ムーブアイコントロールユニットの配線はシステム構成によって異なりますので、以下の例に従って接続してください。

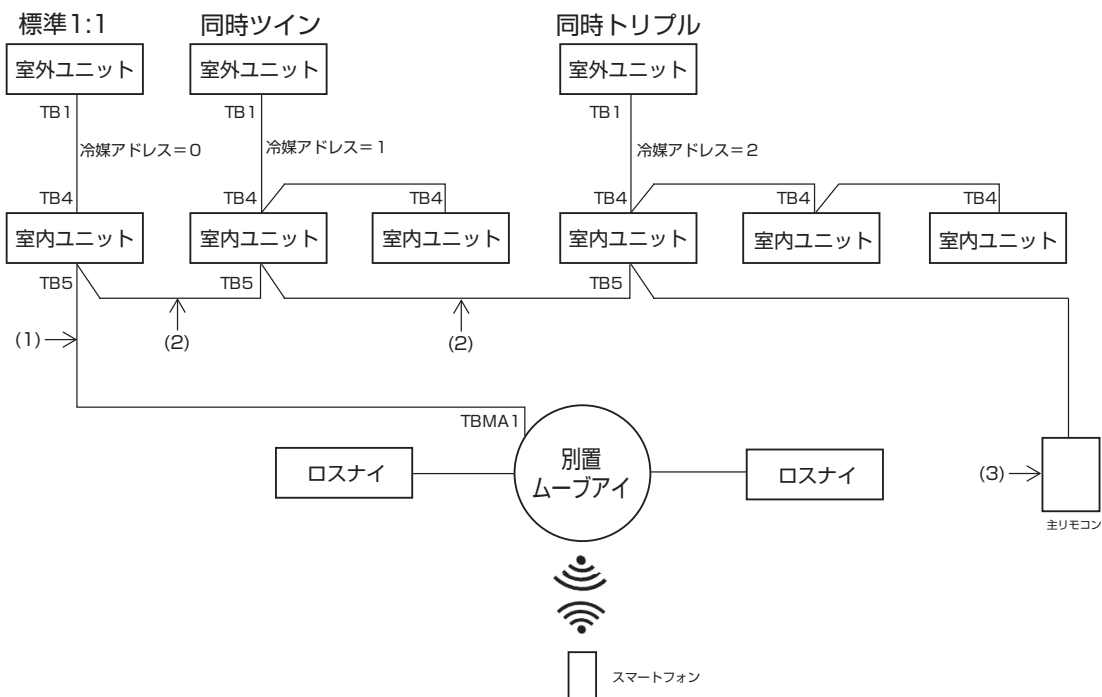
図中の(1)～(3)は以下の説明文(1)～(3)と対応していますので確認してください。

〈電気配線例〉

●冷媒系統ごとにリモコンを接続する場合



●異冷媒系統でグルーピング ※下図はエリア1を例に示しています。



5.電気配線工事〈接続システム制約〉(つづき)

お知らせ

- ・冷媒アドレスの設定は室外ユニットのディップスイッチで行います。
(詳細は室外ユニットの据付工事説明書を参照してください。)

(1) 別置ムーブアイコントロールユニット・室内ユニットの配線

- ・室内ユニットのリモコン用端子盤(TB5)へ接続してください。(極性はありません。)
- ・同時マルチタイプにおいて、異なる機種種の室内ユニットが混在する場合、機能(風速、ベーン、ルーバーなど)の多い室内ユニットに別置ムーブアイコントロールユニットを接続してください。

(2) 異冷媒系統でグルーピングする場合の配線

- ・空調通信線によりグルーピングを行います。グルーピングする各冷媒系統の室内ユニット代表1台のリモコン用端子盤(TB5)間を渡り配線してください。
- ・同一グループ内に異なる機種種の室内ユニットが混在する場合、機能(風速、ベーン、ルーバーなど)の多い室内ユニットが接続されている室外ユニットを親機(冷媒アドレス=00)としてください。また親機が同時マルチタイプとなった場合には上記(1)の条件を満たしてください。
- ・別置ムーブアイコントロールユニットでは最大16冷媒系統を1グループとして制御可能です。

(3) 接続可能なリモコン台数

- ・1グループあたり接続可能なリモコン台数は別置ムーブアイコントロールユニット含め最大2台です。(1台:別置ムーブアイコントロールユニット、1台:MAリモコンの合計2台)
- ・1グループにリモコンを2台接続した場合、MAリモコンを主リモコン、別置ムーブアイコントロールユニットを従リモコンに設定してください。
- ・MAリモコンを接続する場合は全グループに接続してください。

●空調通信線の総延長

接続される室内ユニットにより異なります。室内ユニットの据付工事説明書、カタログ、システム設計・工事マニュアルなどで確認してください。

なお、別置ムーブアイコントロールユニット1台接続時の総延長は最大で500mです。別置ムーブアイコントロールユニット1台、MAリモコン1台を接続した場合の総延長は最大で200mとなります。使用する空調通信線については「4. 電気配線工事」の「◆電気配線/通信線の選定」を参照してください。

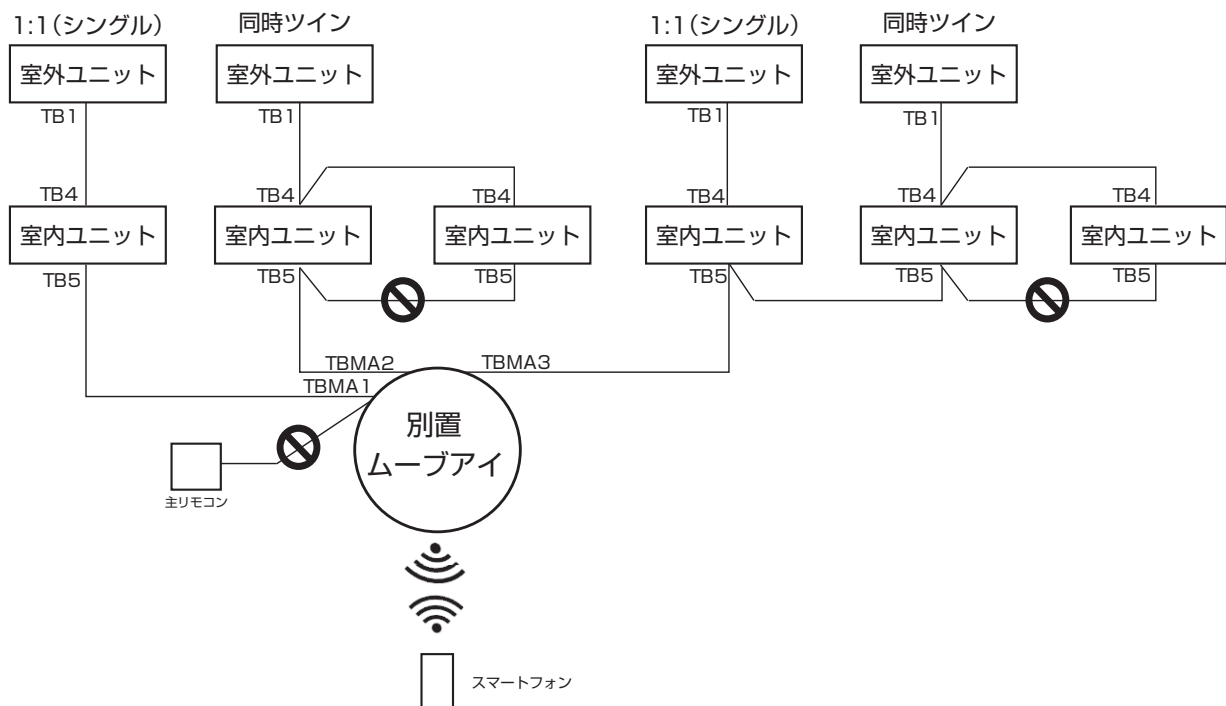
●ロスナイを連動させる場合

- ・8-4. 機能設定(ロスナイ)を参照し、スマートフォンアプリから設定してください。
- ・別置ムーブアイコントロールユニットとロスナイを接続する場合はスリムエアコンとロスナイの連動設定は禁止です。ロスナイ連動ケーブルを室内ユニットとロスナイからとりはずしてください。

5.電気配線工事〈接続システム制約〉(つづき)

お願い

- ・同一冷媒系統の室内ユニットのリモコン用端子盤(TB5)間の渡り配線はしないでください。渡り配線した場合、システムが正常に作動しないおそれがあります。
- ・室内ユニットのリモコン用端子盤(TB5)へ接続する場合、1つの端子盤に同じサイズの配線を2本までとしてください。不備がある場合、接触不良や配線はずれのおそれがあります。
- ・別置ムーブアイコントロールユニットとMAリモコンの渡り配線はしないでください。別置ムーブアイコントロールユニットの端子盤には、配線は1本しか接続できません。

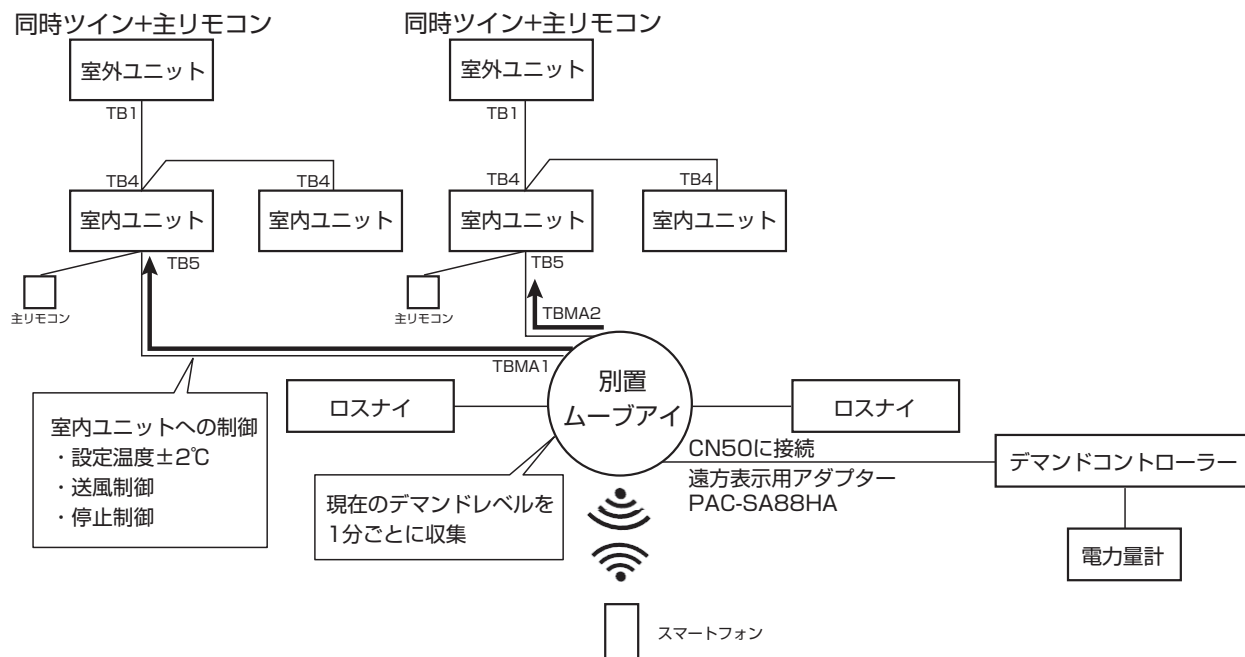


5.電気配線工事〈接続システム制約〉(つづき)

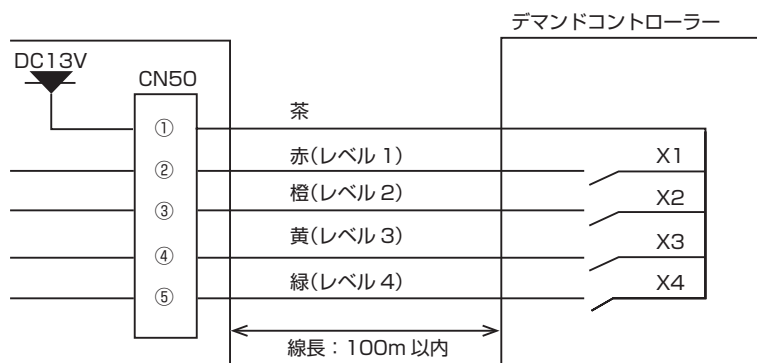
3. デマンド制御をする場合

デマンドコントローラーからのデマンドレベル信号を、別置ムーブアイコントロールユニットに直接入力することで省エネ制御をすることができます。

(1) 接続図



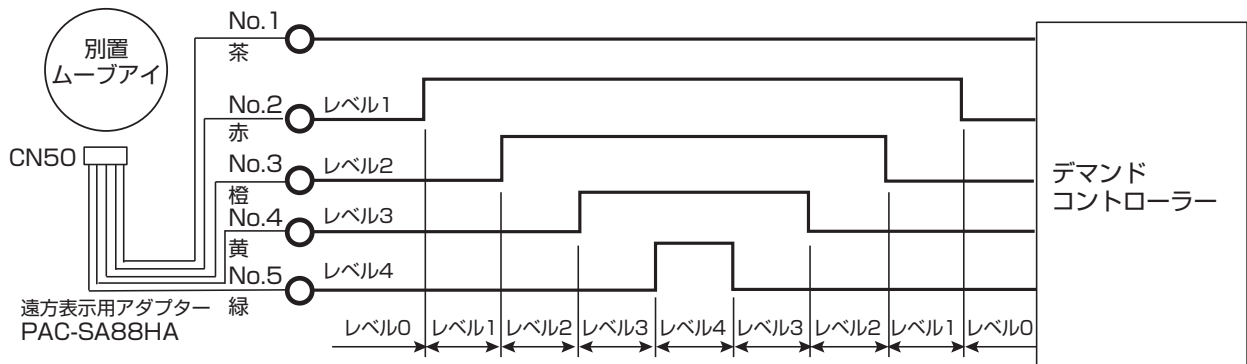
(2) デマンドコントローラーとの接続



- 別置ムーブアイコントロールユニット側の接続は遠方表示用アダプターPAC-SA88HAをご使用ください。
- デマンドコントローラーとの接続にPAC-SA88HAだけで足りない場合は100m以内で延長してください。
- 無電圧a接点をデマンドレベル信号として入力できます。

5.電気配線工事〈接続システム制約〉(つづき)

デマンドレベル信号による制御は以下のようになります。



お知らせ

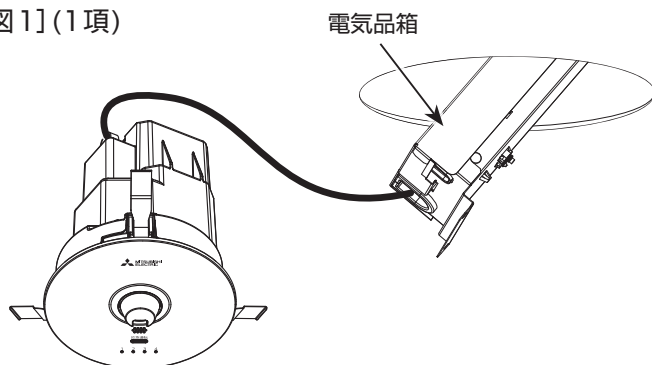
- ・それぞれのデマンドレベル信号は、重ねて入力してください。
(レベル1からレベル2に切り替える場合、レベル1の信号はONのままにしてください。)
- ・デマンドレベル信号による制御の切り替えは1分間に1回のため、デマンドコントローラーがレベルを変更しても制御はすぐに変化しません。デマンドコントローラーの制御レベル判定値を低めに設定するなど、運用上の考慮をお願いします。
- ・別置ムーブアイコントロールユニットの故障や停電時にはデマンドレベル信号による制御が動作しません。

6.据付工事

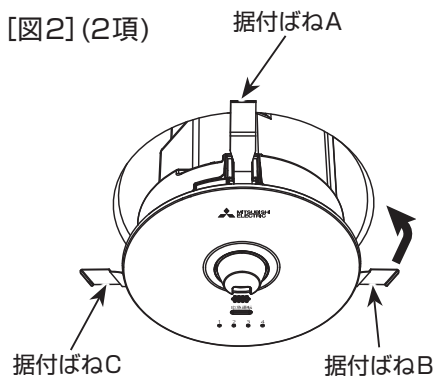
作業手順

1. 天井開口穴に電気品箱を挿入する。[図1]
※電気品箱は天井裏の平らなところに反転、横転しないよう設置する。
また、センサーユニットに接触しないようにする。
※電気品箱はねじ（現地手配）で固定することができます。
2. 据付ばねA,B 2本を縮ませ、天井開口穴に挿入する。[図2]
3. 残りの据付ばねCを縮ませ、天井開口穴に挿入し、化粧パネルを押し上げる。[図3]
4. 化粧パネルが天井に密着するまで化粧パネルを押し上げる。[図4]

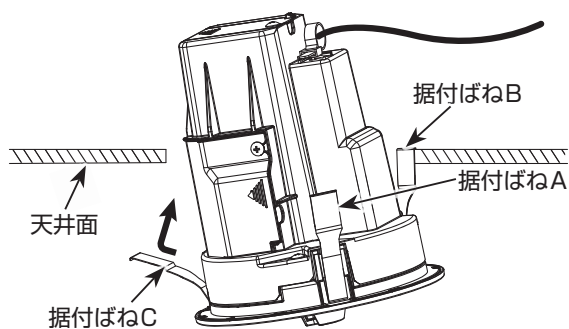
[図1] (1項)



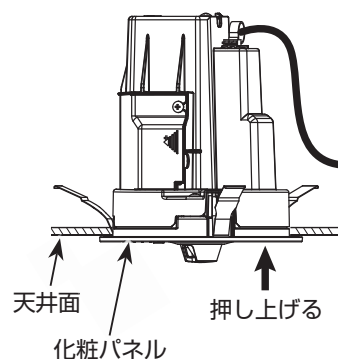
[図2] (2項)



[図3] (3項)



[図4] (4項)



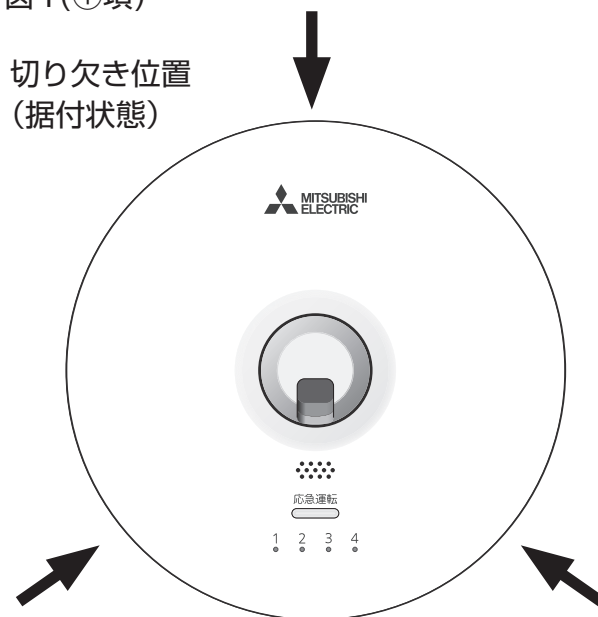
6.据付工事(つづき)

◆別置ムーブアイコンtrolユニットの向きを調整する場合

向きを調整する場合、化粧パネルのロゴマークの向きと各接続空調機の配置が関連していますので、調整時は設定を再確認願います。設定確認は8-5-2.エリア設定を参照してください。

- ① 化粧パネル側面の切り欠き部をゆっくりと引き下げる。(図1)
- ② 据付ばね3本を縮ませた状態でセンサーユニットの向きを調整してください。(図2)
※天井開口を傷つけないよう注意して作業してください。

図1(①項)



切り欠き部
(側面拡大図)

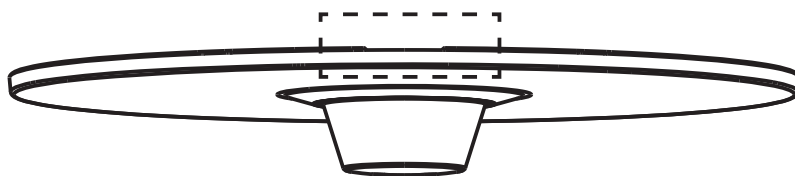
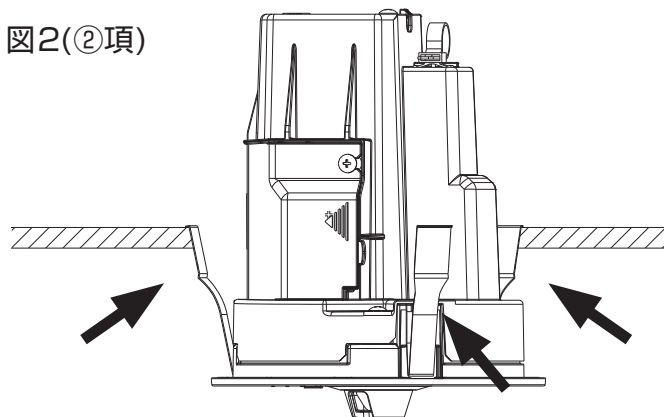


図2(②項)



7.据付工事後の確認・試運転

7-1. 据付工事後の確認

据付工事完了後、下記確認項目に従ってもう一度点検を行い、チェック欄に○印などで記入してください。

不具合がありましたら必ず直してください。

分類	内容	チェック欄	不備の場合に懸念される不具合
ユニット据付	据付場所の強度は製品の質量に耐えられますか		ユニット落下、振動・騒音の発生
	ねじの緩みはありませんか		ユニット落下、振動・騒音の発生
	水平に設置されていますか		振動・騒音の発生、センサー検知性能の低下
	設置の向きは空調機に対してエリア分けしやすい向きになっていますか ^{※1}		センサー検知性能の低下
電気工事	配線ケーブルの太さは規定とおりですか		火災、運転不能
	誤配線はありませんか		火災、運転不能
	電源電圧は製品銘板の表示と同じですか		火災、運転不能
	アース接続されていますか		感電
	電気品カバーは確実に取り付けられていますか		火災、感電
その他	「安全のために必ず守ること」を確認しましたか		—

※1 接続する空調機・ロスナイと別置ムーブアイコンコントロールユニットとの位置関係を設定する必要があります。

設定の方法については8-5-2項を参照してください。

別置ムーブアイコンコントロールユニットの据付けの向きを調整する場合は6章を参照してください。

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、取扱説明書にそって、お客様に「安全のために必ず守ること」や使用方法、お手入れの仕方などを説明してください。
- この据付工事説明書は取扱説明書と共に、お客様で保管していただくように依頼してください。
- お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくように依頼してください。

7. 据付工事後の確認・試運転(つづき)

7-2. 試運転

◆試運転の前に

- ・必ず空調機の据付工事説明書の試運転の内容をご確認ください。
- ・必ず2ページ目の「安全のために必ず守ること」をお読みください。

◆試運転方法

1. 電源を入れる。

電源投入直後にLED表示器が4つとも緑色に2秒周期で5回点滅します。

2. スマートフォンアプリから「試運転」を実施する。

室内ユニット、室外ユニットのシステム立ち上げ完了後にスマートフォンアプリを接続してください。

スマートフォンアプリの使い方に関しては8章を参照してください。

試運転の操作方法は8-6項を参照してください。

試運転の実施内容については室内ユニットの据付工事説明書を参照してください。

3. 「試運転」を終了する。

スマートフォンアプリから試運転を終了させます。

試運転画面の[⏻]をタップすると終了しますが、操作をしなくても2時間後に自動的に終了します。

スマホ画面に異常が表示された場合は取扱説明書を参照してください。

8. 別置ムーブアイコントロールユニットの設定方法

- ・別置ムーブアイコントロールユニットはスマートフォンアプリによる設定が必要な製品です。右記設定に関しては確実にご確認ください、必要に応じて設定してください。その他の設定は取扱説明書を参照して必要に応じて設定してください。スマートフォンアプリの使い方に関しては8-1項以降を参照してください。

必須設定項目

設定項目	参照先
サービス設定	8-3-1項
ムーブアイ接続設定	8-5-1項
エリア設定	8-5-2項
デマンド設定	8-5-3項
主従設定	8-5-4項
時刻同期	8-5-4項
管理者パスワード設定	8-5-4項
形名・製造No.登録	8-6-3項
サービスパスワード設定	8-6-4項

- ・右記項目に関しては別置ムーブアイコントロールユニットに接続していない状態でスマートフォンアプリの事前設定をして、接続したときに一度に設定を反映させることができます。詳細は8-8項を参照してください。

事前設定可能項目

設定項目	参照先
お好み設定	8-8-1-1項
省エネ設定	8-8-1-2項
タイマー設定	8-8-1-3項
サービス設定	8-8-1-4項
機能設定(ロスナイ)	8-8-2項
ムーブアイ接続設定	8-8-3-1項
エリア名称設定	8-8-3-2項
デマンド設定	8-8-3-3項
機能選択	8-8-4項

8-1. スマートフォンアプリの使い方

- ・MELRemo +(以下「アプリ」といいます。)は、Bluetooth®通信で、三菱電機株式会社の業務用エアコンの専用別売部品である別置ムーブアイコントロールユニットの設定をスマートフォンで行うためのアプリケーションソフトです。
- ・アプリのダウンロード、アップデート、その他のご使用にともない発生する通信料金は、ご利用者様のご負担となります。(アプリのアップデートの際やアプリが正常に動作しないことによる再設定などで、追加して発生する通信料金も含まれます。)

<対応OS及びダウンロード方法>

対応OS

- ・iOS 11.0～14.5
- ・Android™ OS 7.0～11.0

※最新バージョンでは、正しい表示や動作ができない場合があります。

※Androidの動作確認機種はGoogle Pixel 4です。

動作確認機種の最新情報はダウンロードサイトで確認してください。

ダウンロードサイト

スマートフォンアプリでは、以下の配信サービスからアプリケーション名「MELRemo +」で検索してダウンロードできます。



- ・iOS: App Store
- ・Android : Google Play

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

お知らせ

- ・アプリは無料ですが、ダウンロード時には通信料が発生します。
- ・最新のアップデートはダウンロードサイトで確認してください。
- ・iPadをお使いの方で、アプリが検索できない場合は、検索結果の画面で「iPadのみ」となっている項目をタップして「iPhoneのみ」を選択し、再検索してください。
- ・すべてのスマートフォン機種又は iOS/Android バージョンでの動作を保証するものではありません。事前に動作確認の上、ご利用頂くことを推奨します。

注意点

- ・空調機の見えない位置から操作するときは、空調機やその周辺、室内にいる人の状態などを事前に確認してから操作してください。
- ・子ども、高齢者、病気の方、身体の不自由な方が室内にいる場合は、室内にいる方を保護できる人がいる状態で使用してください。
- ・空調機のある室内に人がいることがわかっている場合は、空調機の見えない位置から操作することを事前に知らせておいてください。
- ・小さな子どもが誤って操作しないように、保護者の管理のもとで使用してください。
- ・本製品は2.4GHz帯の無線を使用しており、障害物や電子レンジ、Wi-Fiなどの電波干渉により、通信状態が悪い場合は操作内容が反映されないことがあります。操作内容が反映されたことを確認してください。
- ・電波の届く距離は見通し約10mです。障害物で電波がさえぎられた場合は電波の届く距離が短くなりますので、障害物を取り除くかスマートフォンを本製品に近づけて使用してください。
- ・スマートフォンによる誤操作防止のため、操作ロック機能の使用を推奨します。
- ・Bluetooth機器が本製品やスマートフォンの周辺に複数ある場合、スマートフォンと本製品との通信が正しくできないことがあります。
- ・本アプリは屋内での利用を想定しています。屋内で使用してください。
- ・アプリの画面操作は、iOS及びAndroidで共通です。本マニュアルでは、代表例としてiOSの画面で説明を行います。
- ・アプリの画面は、OSのバージョン、スマートフォンの画面サイズなどにより若干異なることがあります。
- ・表示中はBluetooth通信中のため操作を行わないでください。エラーの原因となる場合があります。の表示は数分間表示され続けることがあります。
- ・本製品の機能によって空調機・ロスナイが制御される場合、スマートフォンアプリの操作画面の表示と手元リモコン・システムコントローラの表示が異なることがあります。

8. 別置ムーブアイコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-2. 設定機能

- ・アプリから別置ムーブアイコントロールユニットに接続し、空調機制御機能及び、別置ムーブアイコントロールユニット本体の設定を行うことができます。
- ・設定したデータは保存しておくことができます。
アプリから別置ムーブアイコントロールユニットに接続せずに、上記設定を事前に編集し、保存しておくことができます。（詳細は8-8.事前設定参照）
- ・別置ムーブアイコントロールユニットの設定を初期化する方法については取扱説明書を参照してください。

お知らせ

- ・「手順」で示す画面イメージは一例であり、リモコン設定やお使いのスマートフォンの機種によっては画面イメージと異なる場合があります。
- ・最新バージョンのアプリ画面とは異なる場合があります。

手順

1. アプリを起動すると、ムーブアイ選択画面が表示されます。
設定する機器をタップで選択します。
※お気に入りエリア登録を設定していると、手順3.に進みます。
(お気に入りエリア登録については取扱説明書を参照してください。)

ヘルプ	ムーブアイ選択	事前設定
検出機器		
	PAC-SK41BM_1234	
	PAC-SK41BM_5678	
	PAC-SK41BM_9ABC	
	PAC-SK41BM_DEF1	
	PAC-SK41BM_2345	

お知らせ

- ・スマートフォンのBluetooth を有効にしてください。
- ・ムーブアイ選択画面に接続する機器が表示されない場合は、アプリを一度停止させてから再起動してください。

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-2. 設定機能（つづき）

手順

2. エリア選択画面が表示されます。
設定するエリアをタップで選択します。
※[設定]をタップすると手順4.に進みます。



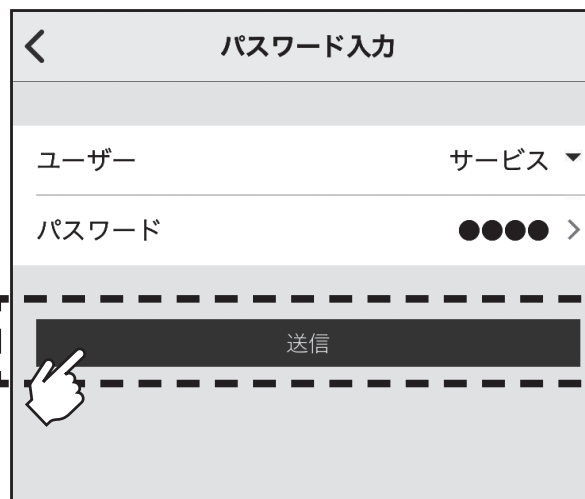
3. 操作画面が表示されます。
操作画面で[設定]をタップします。



4. パスワード入力画面が表示されま
す。
ユーザー欄で「管理者」、又は「サー
ビス」を選択後、パスワードを入力
し、[送信]をタップします。

※管理者用パスワードの初期値は
[0000]、サービス用のパスワードの
初期値は[9999]です。

※パスワードを忘れてしまった場合は、
応急運転ボタンを12秒以上長押しす
るとパスワードを初期化できます。



8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-2. 設定機能（つづき）

手順

5. 設定メニュー画面で設定する項目をタップします。
- ※各設定メニュー画面が表示されるので詳細は以下を参照してください。
- 【機能設定(空調機)】について
「8-3.機能設定(空調機)」へ
 - 【機能設定(ロスナイ)】について
「8-4.機能設定(ロスナイ)」へ
 - 【共通設定】について
「8-5.共通設定」へ
 - 【サービス操作】について
「8-6.サービス操作」へ
 - 【機能選択】について
「8-7.機能選択」へ
- その他の項目については取扱説明書をご覧ください。

設定メニュー	
機能設定(空調機)	>
機能設定(ロスナイ)	>
共通設定	>
サービス操作	>
サービス情報管理	>
機能選択	>

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-3. 機能設定(空調機)

手順

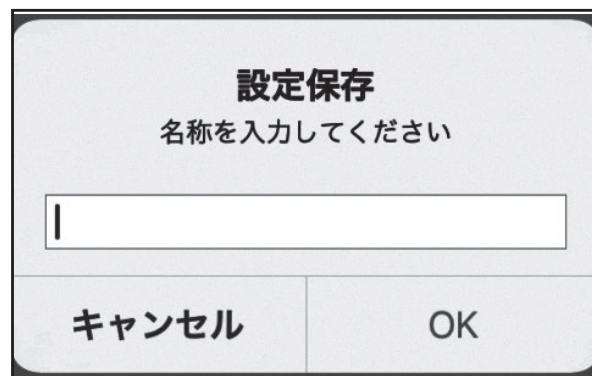
1. 設定メニュー画面で【機能設定(空調機)】をタップします。
機能設定(空調機)画面が表示されます。



2. 機能設定(空調機)画面で設定する項目をタップします。
※各設定メニュー画面が表示されるので詳細は以下を参照してください。
【サービス設定】について
「8-3-1. サービス設定」へ
その他の項目については取扱説明書をご覧ください。



3. 機能設定(空調機)画面にて【保存】をタップするとアラート(設定保存)画面が表示されます。
【キャンセル】をタップすると、設定データを保持し機能設定(空調機)画面が表示されます。
名称を入力し【OK】をタップすると設定データを保存データに保存し設定メニュー画面が表示されます。



お知らせ

- ・保存されるデータは、取扱説明書 3-3.対応機能一覧【操作内容】表の事前設定欄に○の記載がある機能のみとなります。
その他データについては、その都度モニタ／設定を行ってください。

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-3-1. サービス設定

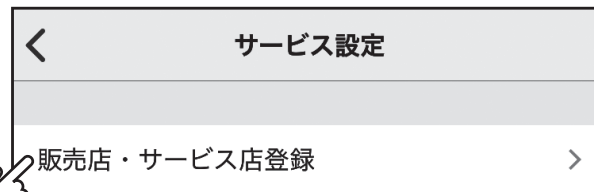
・販売店とサービス店の情報を登録できます。

手順

1. 機能設定(空調機)画面で[サービス設定]をタップします。
サービス設定画面が表示されます。



2. サービス設定画面で[販売店・サービス店登録]をタップします。
販売店・サービス店登録画面が表示されます。



3. 販売店・サービス店登録画面で設定したい情報をタップします。
各項目を入力した後、[送信]をタップします。
※店名は10文字まで、TELは13文字まで入力できます。



8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

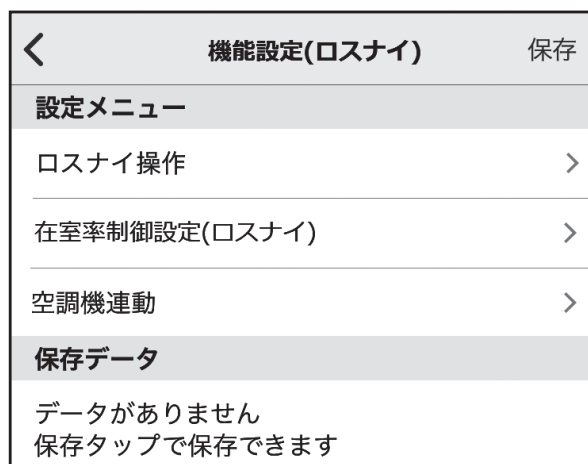
8-4. 機能設定（ロスナイ）

手順

1. 設定メニュー画面で[機能設定(ロスナイ)]をタップします。
機能設定(ロスナイ)画面が表示されます。



2. 機能設定(ロスナイ)画面で、設定する項目をタップします。
※各設定メニュー画面が表示されるので詳細は以下を参照してください。
[ロスナイ操作]について
「8-4-1.ロスナイ操作」へ
[在室率制御設定(ロスナイ)]について
「8-4-2.在室率制御設定(ロスナイ)」へ
[空調機連動]について
「8-4-3.空調機連動」へ



3. 機能設定(ロスナイ)画面にて[保存]をタップするとアラート(設定保存)画面が表示されます。
[キャンセル]をタップすると、設定データを保持し機能設定(ロスナイ)画面が表示されます。
名称を入力し[OK]をタップすると設定データを保存データに保存し設定メニュー画面が表示されます。



お知らせ

- ・保存されるデータは、取扱説明書 3-3.対応機能一覧【操作内容】表の事前設定欄に○の記載がある機能のみとなります。
その他データについては、その都度モニタ／設定を行ってください。

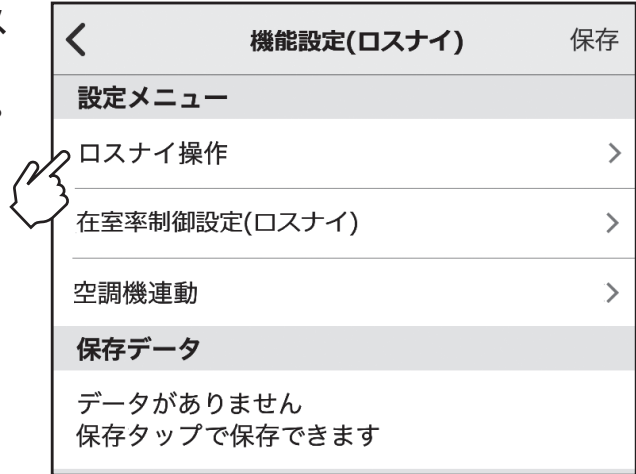
8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-4-1. ロスナイ操作

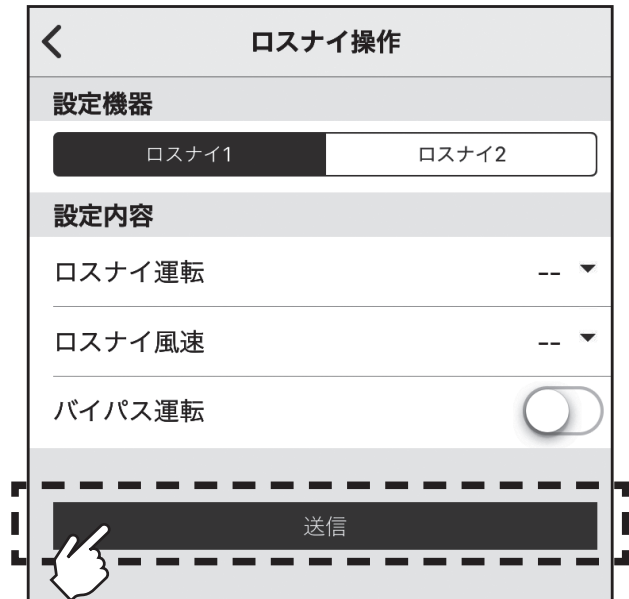
ロスナイの運転/停止、風速変更、バイパス運転への切り替えをすることができます。

手順

1. 機能設定(ロスナイ)画面で、[ロスナイ操作]をタップします。
ロスナイ操作画面が表示されます。



2. 設定機器、設定内容を入力し、[送信]をタップします。
※ロスナイ運転の信号線が接続されていない場合は、本操作は無効です。



8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-4-2. 在室率制御設定（ロスナイ）

在室率に応じたロスナイ動作を設定します。

【在室率強風モード】：

在室率が33%以上の場合、風速を強にします。

【在室率省エネモード】：

在室率が33%より低い場合、風速を弱にします。

【不在省エネモード】：

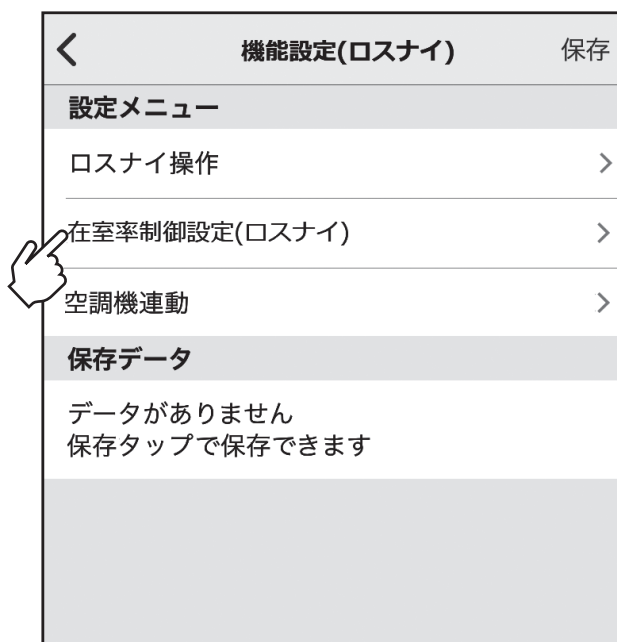
エリアに人がいない状態が連続で60分以上続いた場合、風速を微弱にします。

【不在停止モード】：

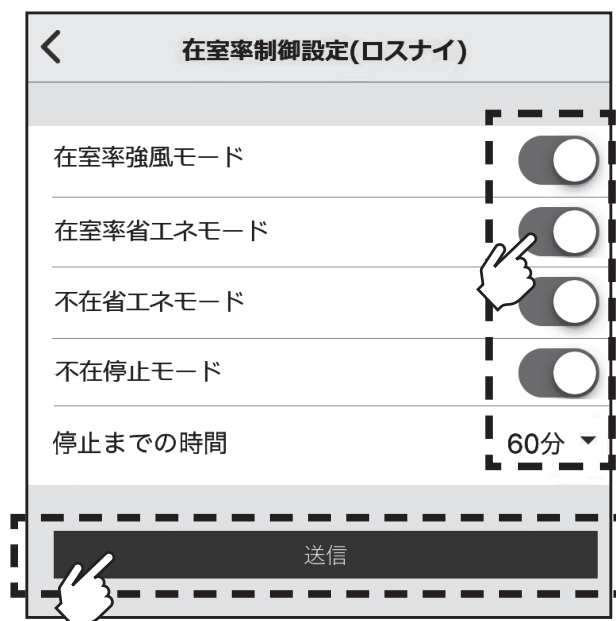
設定時間連続で人を検知しなかった場合、自動的に運転を停止します。設定時間は60分～180分の間を10分刻みで設定できます。

手順

1. 機能設定（ロスナイ）画面で【在室率制御設定（ロスナイ）】をタップします。
在室率制御設定（ロスナイ）画面が表示されます。



2. 各箇所をタップします。
[] 有効/[] 無効を切り替えることができます。
各項目を設定した後、【送信】をタップします。
※ロスナイ運転の信号線が接続されていない場合は、本設定は実行しません。



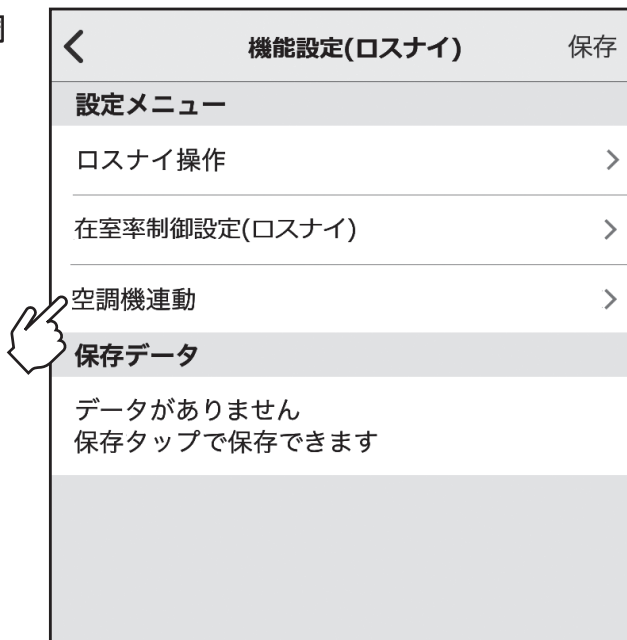
8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-4-3. 空調機連動

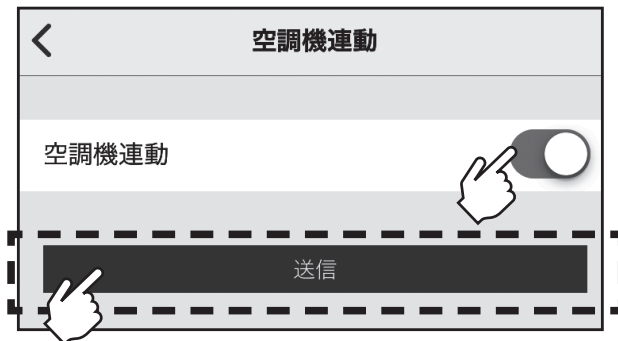
空調機の運転/停止に合わせてロスナイも運転/停止します。接続空調機が1台以上運転している場合は運転、全数停止している場合は停止します。

手順

1. 機能設定(ロスナイ)画面で[空調機連動]をタップします。
空調機連動画面が表示されます。



2. 筒所をタップします。
[] 有効/[] 無効を切り替えることができます。
設定した後、[送信]をタップします。
※ロスナイ運転の信号線が接続されていない場合は、本操作は実行しません。

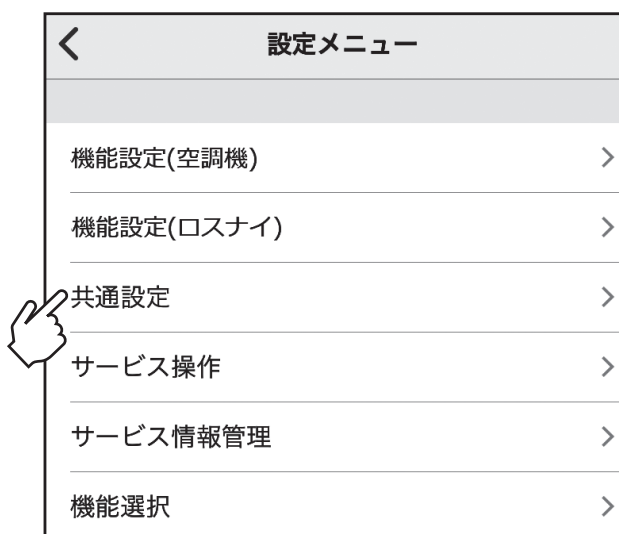


8. 別置ムーブアイコンtrolユニットの設定方法（つづき）

8-5. 共通設定

手順

1. 設定メニュー画面で[共通設定]をタップします。
共通設定画面が表示されます。



2. 共通設定画面で設定する項目をタップします。

※各設定メニュー画面が表示されるので詳細は以下を参照してください。

[ムーブアイ接続設定]について

「8-5-1.ムーブアイ接続設定」へ

[エリア設定]について

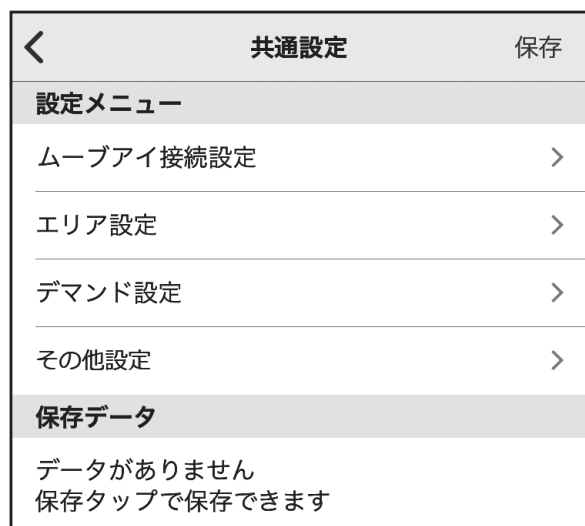
「8-5-2.エリア設定」へ

[デマンド設定]について

「8-5-3.デマンド設定」へ

[その他設定]について

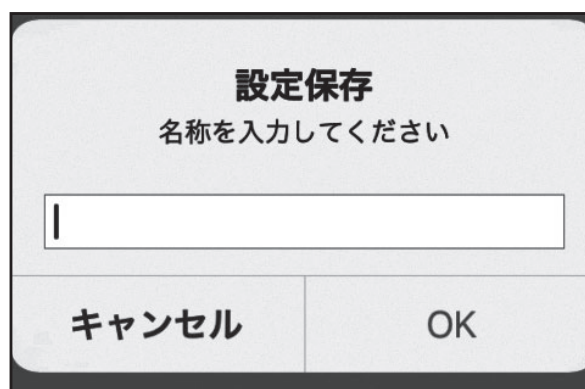
「8-5-4.その他設定」へ



3. 共通設定画面にて[保存]をタップするとアラート(設定保存)画面が表示されます。

[キャンセル]をタップすると、設定データを保持し共通設定画面が表示されます。

名称を入力し[OK]をタップすると設定データを保存データに保存し設定メニュー画面が表示されます。



お知らせ

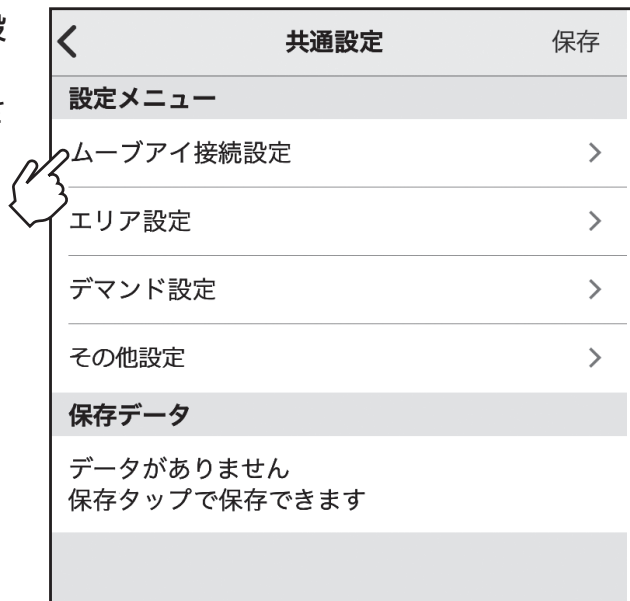
- ・保存されるデータは、取扱説明書 3-3.対応機能一覧【操作内容】表の事前設定欄に○の記載がある機能のみとなります。
その他データについては、その都度モニタ／設定を行ってください。

8. 別置ムーブアイコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-5-1. ムーブアイ接続設定

手順

1. 共通設定画面で[ムーブアイ接続設定]をタップします。
ムーブアイ接続設定画面が表示されます。

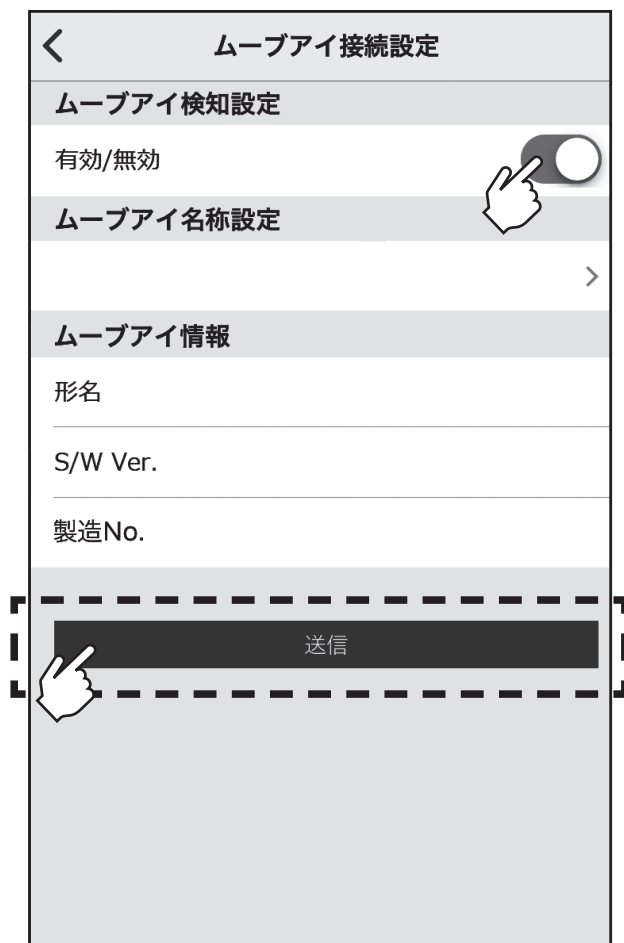


2. [ムーブアイ検知設定]では、ムーブアイ検知に基づく機能を有効/無効で切り替えられます。
🌀箇所をタップし、[] 有効/[] 無効を切り替えることができます。
各項目を設定した後、[送信]をタップします。

無効の場合、ムーブアイの駆動が停止し、下記の機能が無効になります。

- ・ムーブアイ設定(風ヨケ/風アテ/ムラ無)
- ・好み温度自動
- ・体感温度補正
- ・在室率省エネモード
- ・不在省エネモード
- ・不在停止モード
- ・在室率強風モード

※ムーブアイ名称設定は英数字及び記号も含めて11文字まで入力できます。



8. 別置ムーブアイコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-5-2. エリア設定

別置ムーブアイコントロールユニットでは、室内ユニットの配置に合わせて、エリアを複数のエリアに分割し、空調制御を行います（空調機：最大4エリア、ロスナイ：最大2エリア）。各エリアは、別置ムーブアイコントロールユニットの向きを基準にして、以下の手順に従って設定します。

エリア設定されていない場合、下記の機能が無効になります。

- ・ムーブアイ設定（風ヨケ/風アテ/ムラ無）
- ・お好み温度自動
- ・体感温度補正
- ・在室率省エネモード
- ・不在省エネモード
- ・不在停止モード
- ・在室率強風モード

手順

1. 共通設定画面で[エリア設定]をタップします。
エリア設定画面が表示されます。



2. エリア設定画面で、設定する項目をタップします。

※各設定メニュー画面が表示されるので
詳細は以下を参照してください。

[空調機エリア割り付け設定]について

「8-5-2-1.空調機エリア割り付け設定」へ

[ロスナイエリア割り付け設定]について

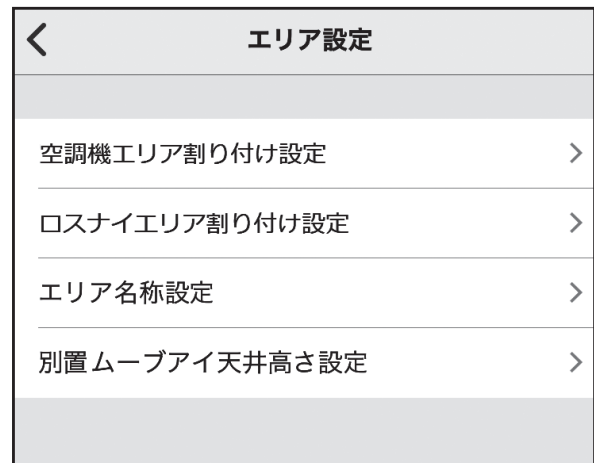
「8-5-2-2.ロスナイエリア割り付け設定」へ

[エリア名称設定]について

「8-5-2-3.エリア名称設定」へ

[別置ムーブアイ天井高さ設定]について

「8-5-2-4.別置ムーブアイ天井高さ設定」へ



8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-5-2-1. 空調機エリア割り付け設定

お知らせ

エリア設定をする場合は、下記設定を解除してください。

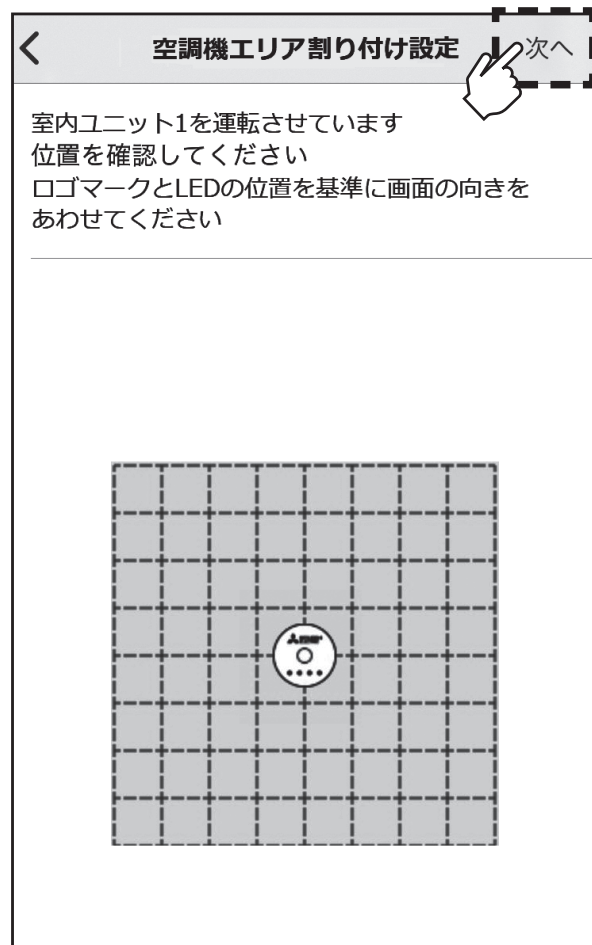
- ・操作ロック（運転/停止、運転モード操作ロック）
- ・集中管理中（運転/停止、運転モード操作禁止）

エリア設定の図は、別置ムーブアイコンコントロールユニット（天）から見た図になります。

手順

1. [空調機エリア割り付け設定] をタップすると、空調機エリア割り付け画面が表示されます。
このとき、室内ユニット1を運転させ、その他の室内ユニットを停止させています。
別置ムーブアイコンコントロールユニットと室内ユニットの位置関係を設定しますので、実機のロゴマークとLEDの位置を基準にして実機とアプリ画面のマークの向きを合わせて[次へ]をタップします。
※室内ユニット台数が4台の場合について記載します。
室内ユニット台数によって手順3.の繰り返し回数が変わります。

ムーブアイの向きと空調エリア範囲があてない場合は、別置ムーブアイコンコントロールユニットの据付けの向きを調整してください。調整方法は6章を参照してください。



8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

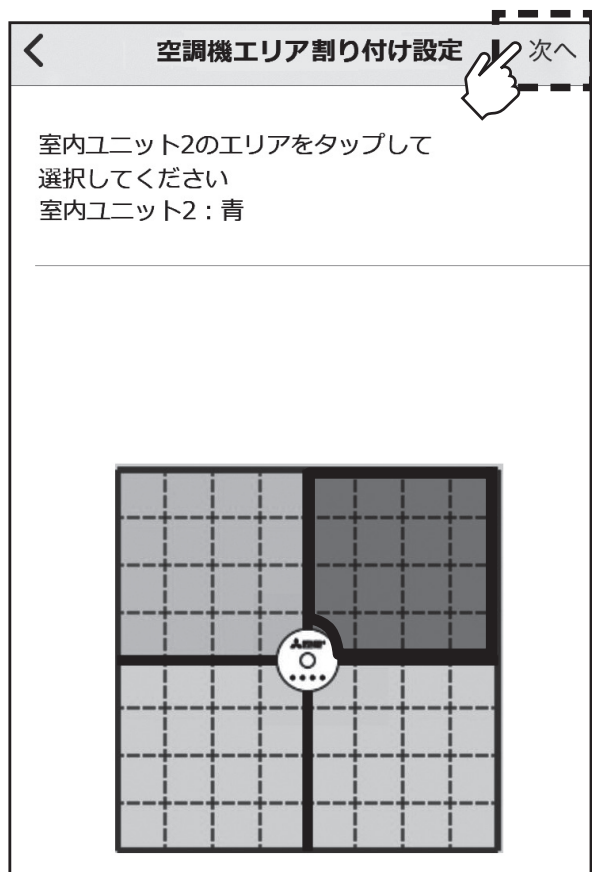
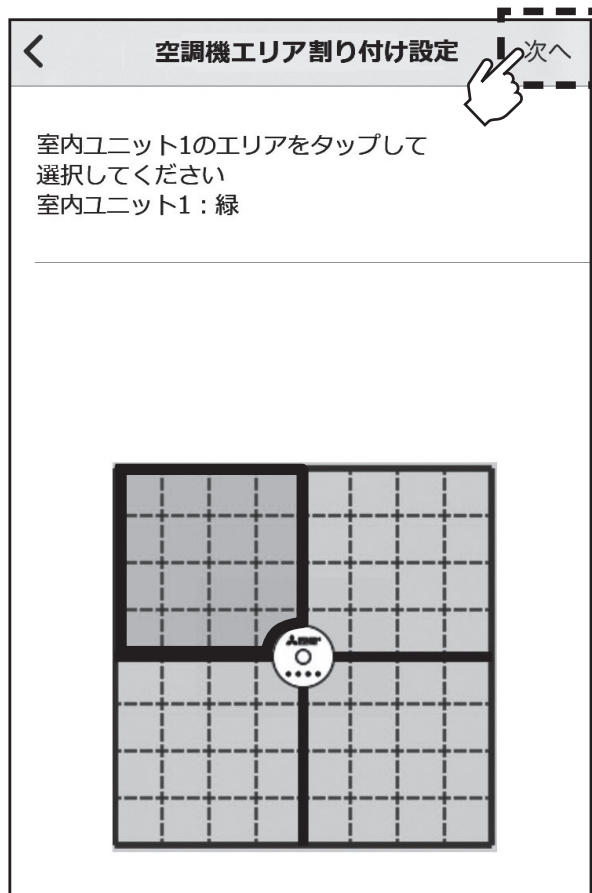
8-5-2-1. 空調機エリア割り付け設定（つづき）

手順

2. 室内ユニット1の空調範囲と別置ムーブアイコンコントロールユニットの位置関係を確認して、室内ユニット1のエリア（例えば黒枠線で囲まれたエリア）をタップします。
室内ユニット1のエリアの区切り線をスライドすることで、室内ユニット1のエリア範囲を変更することができます。
また、外の枠線を移動させることでムーブアイが検知する必要のない領域を設定することができます。
エリア範囲の設定後、[次へ]をタップします。

※1マスの1辺を1.8mを目安として設定してください。

3. 室内ユニット1の設定と同様に、室内ユニット2～4の設定を行います。
設定後、[次へ]をタップします。

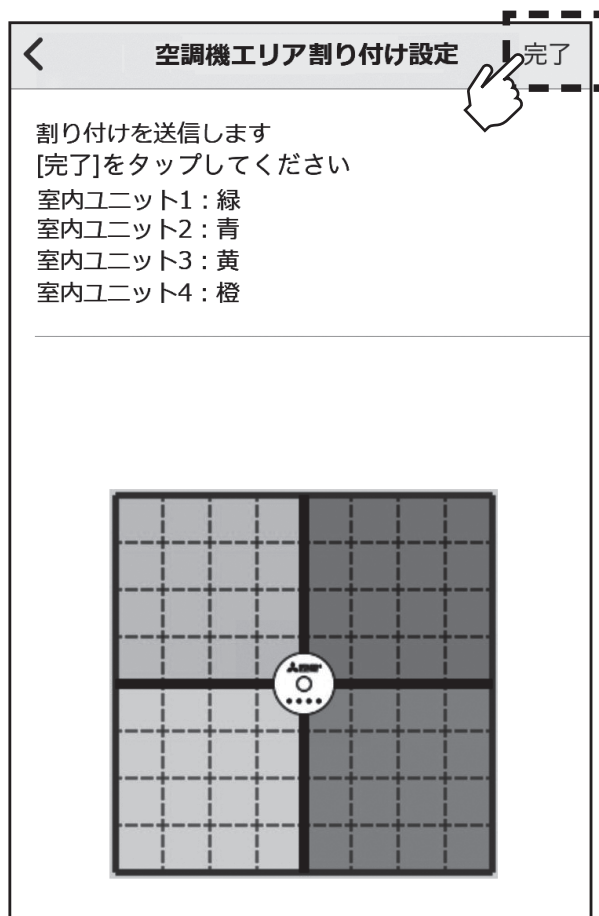


8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-5-2-1. 空調機エリア割り付け設定（つづき）

手順

4. 室内ユニットのエリア割り付けが完了したら、[完了]をタップします。

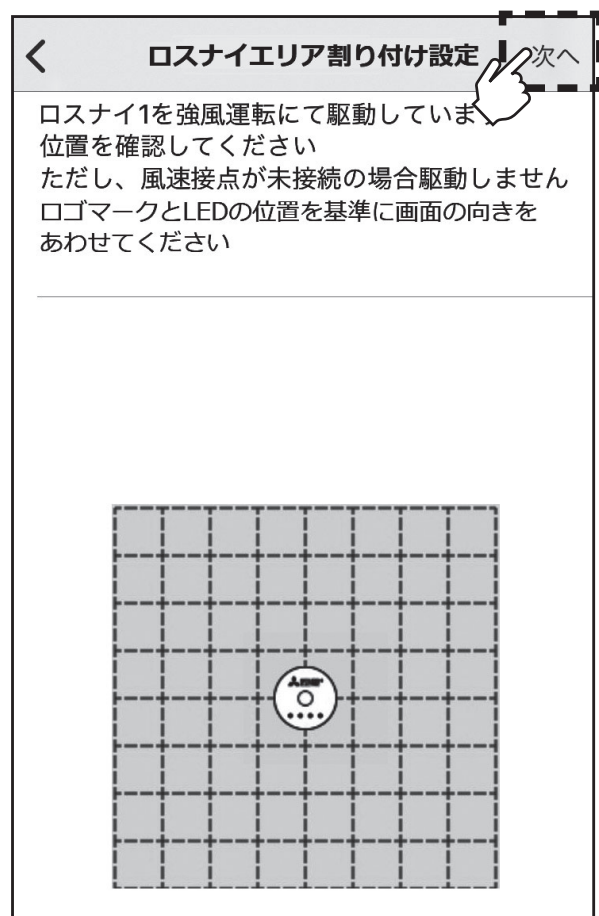
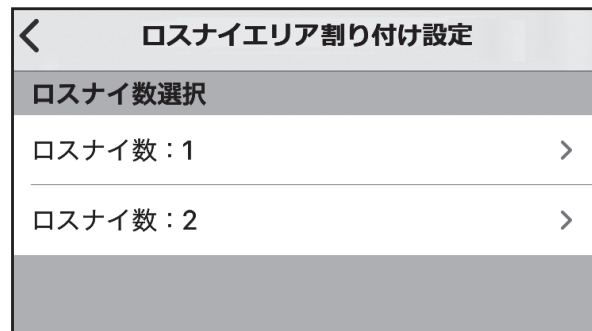


8. 別置ムーブアイコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-5-2-2. ロスナイエリア割り付け設定

手順

1. [ロスナイエリア割り付け設定] をタップすると、接続ロスナイ数選択画面が表示されます。
接続されているロスナイ数を選択してください。
※ロスナイ台数が2台の場合について記載します。
2. ロスナイ数を選択すると、ロスナイエリア割り付け画面が表示されます。
このとき、ロスナイ1を強風運転します。
別置ムーブアイコントロールユニットとロスナイの位置関係を設定しますので、実機のロゴマークとLEDの位置を基準にして実機とアプリ画面のマークの向きを合わせて[次へ]をタップします。

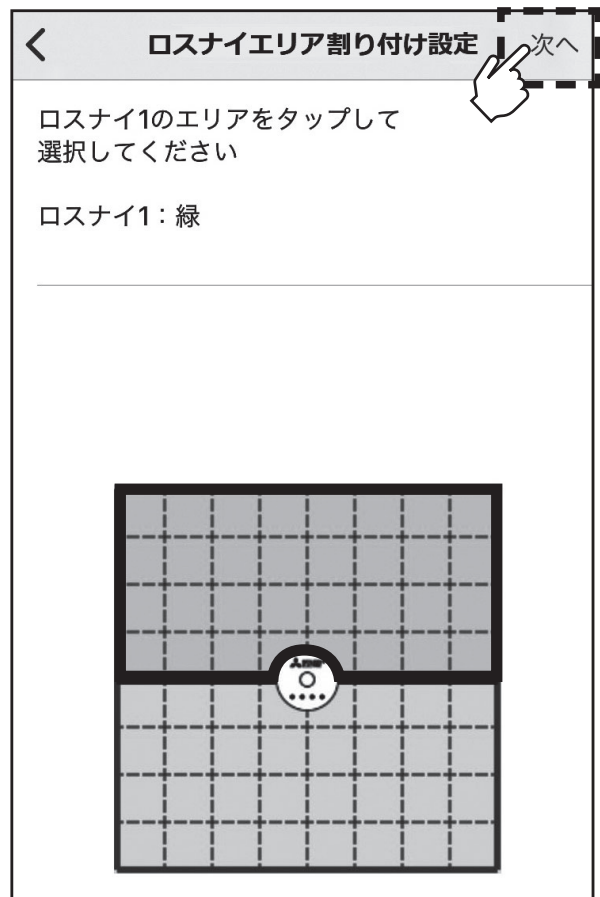


8. 別置ムーブアイコンtrolユニットの設定方法（つづき）

8-5-2-2. ロスナイエリア割り付け設定（つづき）

手順

- ロスナイ1の空調範囲と別置ムーブアイコンtrolユニットの位置関係を確認して、ロスナイ1のエリア（例えば黒枠線で囲まれたエリア）をタップします。
ロスナイ1のエリアの区切り線をスライドすることで、ロスナイ1のエリア範囲を変更することができます。
また、外の枠線を移動させることでムーブアイコンが検知する必要のない領域を設定することができます。
設定後、[次へ]をタップします。
※ロスナイ数が1台の場合は、区切り線は表示されません。
※1マスの1辺を1.8mを目安として設定してください。
※区切り線を縦向きと横向きで変更する場合は、区切り線をタップしてください。
- ロスナイ1の設定と同様に、ロスナイ2も選択します。
設定後、[次へ]をタップします。

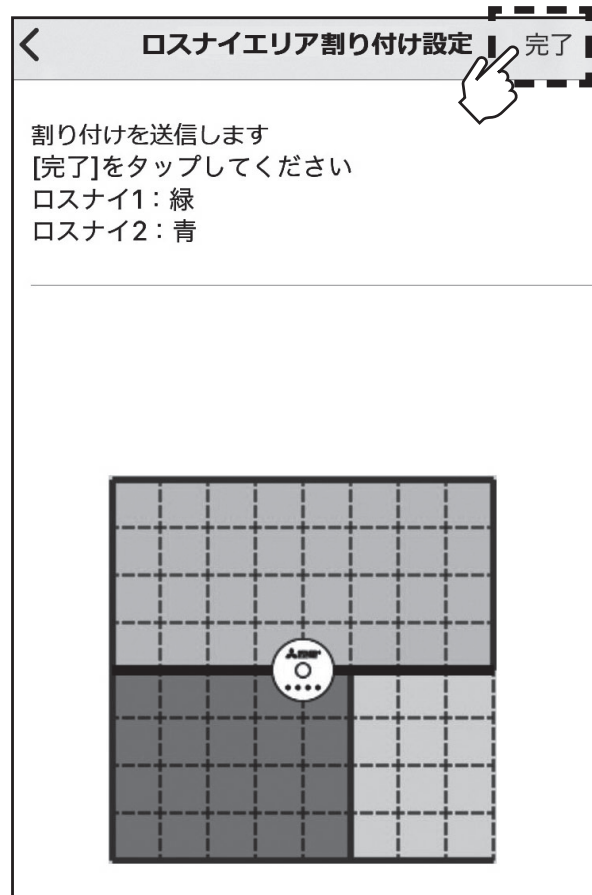


8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-5-2-2. ロスナイエリア割り付け設定（つづき）

手順

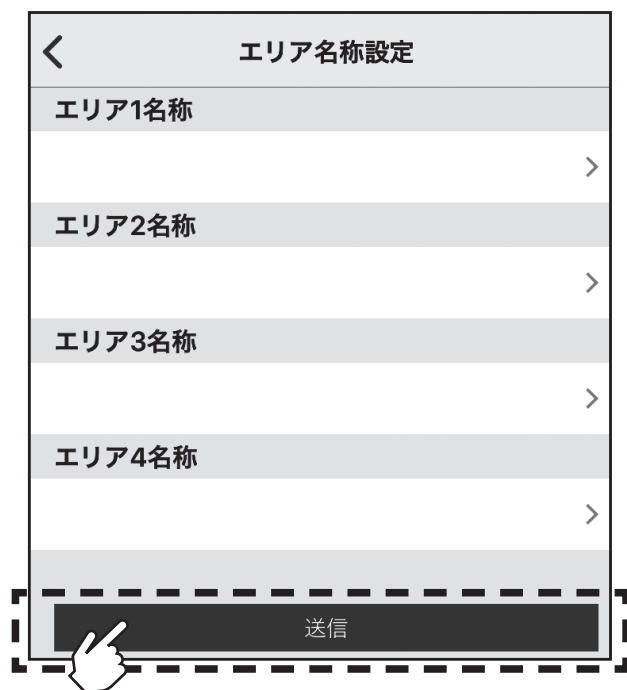
- ロスナイのエリア割り付けが完了したら、[完了]をタップします。



8-5-2-3. エリア名称設定

手順

- [エリア名称設定]をタップすると、エリア名称設定画面が表示されます。
変更したいエリアの場所をタップし、名称を入力します。
入力が完了したら[送信]をタップします。



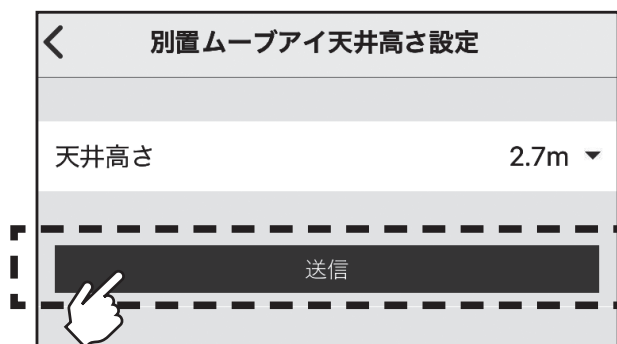
8. 別置ムーブアイコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-5-2-4. 別置ムーブアイ天井高さ設定

本製品が設置されている天井の高さに最も近い高さを[2.7m]、[3.5m]、[4.5m]から選択してください。

手順

1. [別置ムーブアイ天井高さ設定] をタップすると、別置ムーブアイ天井高さ設定画面が表示されます。天井高さを選択し、[送信] をタップします。



8. 別置ムーブアイコンtrolユニットの設定方法（つづき）

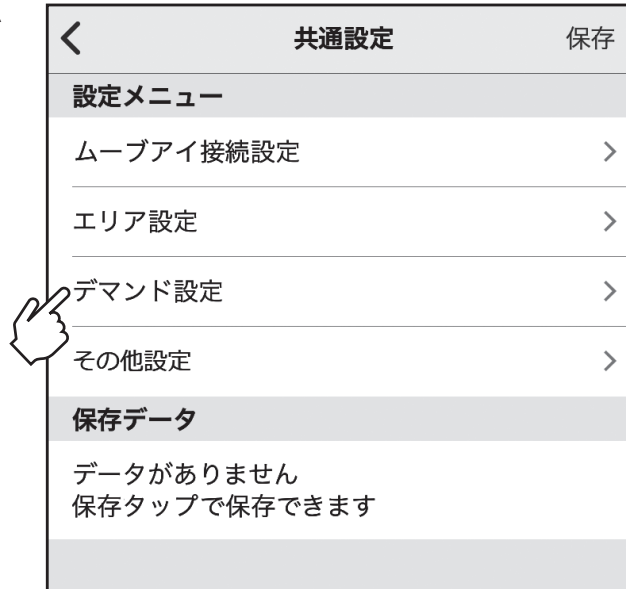
8-5-3. デマンド設定

外部入力端子に入力されたデマンドレベルに応じた室内ユニットの動作内容を設定することができます。

※契約電力超過を管理する目的での使用はしないでください。

手順

1. 共通設定画面で[デマンド設定]をタップします。
デマンド設定画面が表示されます。



2. デマンド設定画面で、設定する項目をタップします。
デマンドレベル、設定内容を入力し、[送信]をタップします。



8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-5-4. その他設定

[主従設定]、[時刻同期]、[管理者パスワード設定]ができます。

【主従設定】:

リモコンの主従設定を変更できます。同グループ内にMAリモコンを接続する場合は、本製品を[従]設定にしてください。

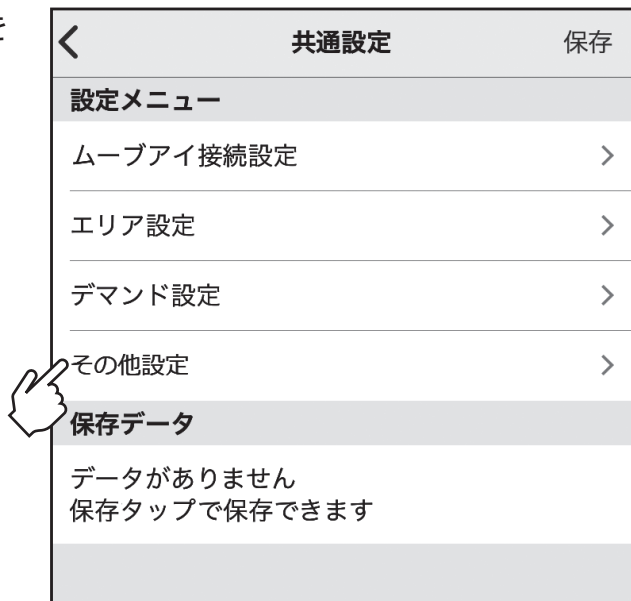
【時刻同期】:

本製品の時刻をスマートフォンの時刻と同期させます。熱画像表示をするために必要な設定です。

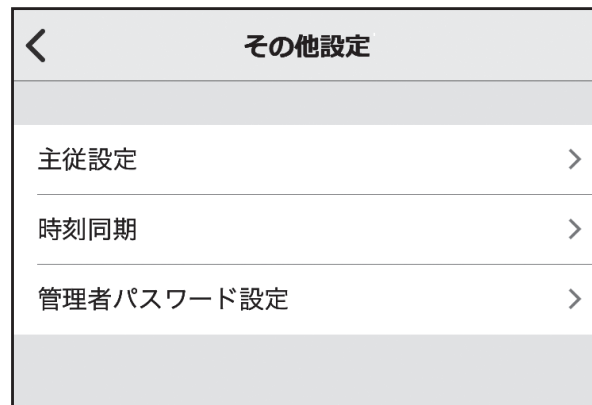
【管理者パスワード設定】: 管理者パスワードを変更できます。

手順

1. 共通設定画面で[その他設定]をタップします。
その他設定画面が表示されます。



2. その他設定画面で、設定する項目をタップします。
※各項目が表示されるので詳細は以下を参照してください。
[主従設定]について
手順3へ
[時刻同期]について
手順4へ
[管理者用パスワード設定]について
手順5へ



3. [主従設定] をタップすると、主従設定画面が表示されます。
主/従を設定し、[送信] をタップします。

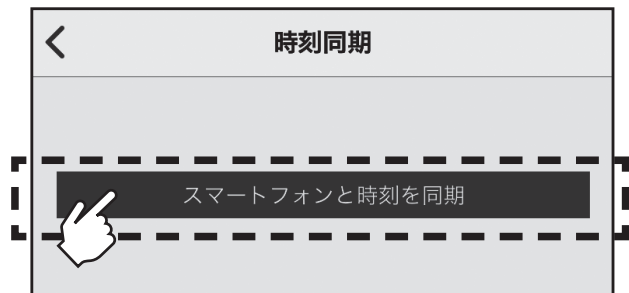


8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-5-4. その他設定（つづき）

手順

4. [時刻同期] をタップすると、時刻同期画面が表示されます。
[スマートフォンと時刻を同期] をタップします。
(スマートフォンの時刻が別置ムーブアイコンコントロールユニットに反映されます。)



5. [管理者パスワード設定] をタップすると、管理者パスワード設定画面が表示されます。
各パスワード情報を入力し [送信] をタップします。
※初期値は[0000]です。
管理者パスワードを忘れてしまった場合には、応急運転ボタンを12秒以上長押しすることで初期値にリセットできます。
パスワードは4桁の数字で登録してください。4桁以外のパスワードが設定されている場合、送信ボタンの操作はできません。また数字以外が入力されている場合、不正を知らせるメッセージが表示されます。

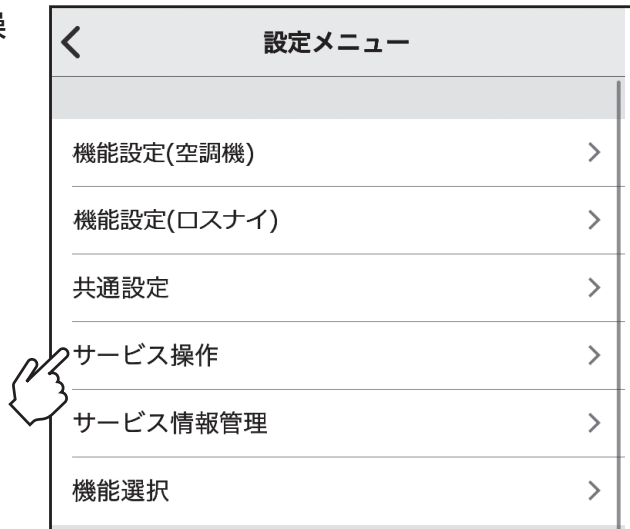


8. 別置ムーブアイコンtrolユニットの設定方法（つづき）

8-6. サービス操作

手順

1. 設定メニュー画面で[サービス操作]をタップします。
サービス操作画面が表示されます。



2. サービス操作画面で設定する項目をタップします。
※各設定メニュー画面が表示されるので詳細は以下を参照してください。
[試運転操作]について
 「8-6-1.試運転操作」へ
[形名・製造No.収集]について
 「8-6-2.形名・製造No.収集」へ
[形名・製造No.登録]について
 「8-6-3.形名・製造No.登録」へ
[サービスパスワード設定]について
 「8-6-4.サービスパスワード設定」へ
その他の項目については取扱説明書をご覧ください。



8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-6-1. 試運転操作

試運転については室内ユニットの据付工事説明書「試運転」項目を併せて参照してください。

手順

1. サービス操作画面で[試運転操作]をタップします。
エリア選択(試運転)画面が表示されます。



サービス操作	
メンテナンス	
試運転操作	>
異常履歴	>
サービス	
要求コード送信	>
形名・製造No.収集	>
形名・製造No.登録	>
その他	
サービスパスワード設定	>
デバイス設定初期化	>

2. 試運転操作を設定する「エリア」を選択します。

エリア選択(試運転)	
1:	
2:	
3:	
4:	

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-6-1. 試運転操作（つづき）

手順

1. 試運転画面が表示されます。
[⏻] をタップすると空調機が試運転又は停止します。
[<] タップでエリア選択（試運転）画面に戻ります。



8. 別置ムーブアイコンtrolユニットの設定方法（つづき）

8-6-2. 形名・製造No.収集

室外、室内ユニットの形名と製造番号を別置ムーブアイコンtrolユニットに取り込むことができます。

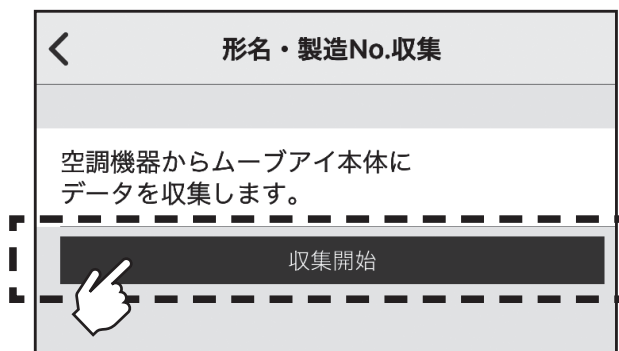
取り込んだデータは「形名・製造No.登録」にて確認可能です。

手順

1. サービス操作画面で【形名・製造No.収集】をタップします。
形名・製造No.収集画面が表示されます。



2. 形名・製造No.収集画面で、「収集開始」をタップします。



3. 収集した形名・製造No.を確認する場合はサービス操作画面で【形名・製造No.登録】をタップします。

お知らせ

- ・電源投入直後は、形名・製造No.の収集ができません。約10分経過してから操作してください。
- ・機能選択を行った場合や、異常発生時は10分以上かかる場合があります。
- ・別置ムーブアイコンtrolユニットでの収集操作には、約1分かかる場合があります。
- ・室内ユニットによっては、本機能を使用できない場合があります。詳細は室内ユニットの据付工事説明書を参照してください。

8. 別置ムーブアイコンtrolユニットの設定方法（つづき）

8-6-3. 形名・製造No.登録

手順

1. サービス操作画面で[形名・製造No.登録]をタップします。各ユニットの形名・製造No.が表示されます。

サービス操作	
メンテナンス	
試運転操作	>
異常履歴	>
サービス	
要求コード送信	>
形名・製造No.収集	>
形名・製造No.登録	>
その他	
サービスパスワード設定	>
デバイス設定初期化	>

2. 形名・製造No.登録画面で、入力するアドレスを「アドレス選択」にて選択します。

- ・スリムエアコンの場合の「冷媒アドレス」の設定…「0」～「15」
 - ・マルチエアコンの場合の「M-NETアドレス」の設定…「1」～「255」
OC、ICの形名・製造No.を入力します。
 - ・スリムエアコンの場合、「形名」は半角英数25文字、「製造番号」は半角英数15文字
 - ・マルチエアコンの場合、「形名」は半角英数30文字、「製造番号」は半角英数15文字
 - ・形名・製造No.を入力したアドレスは、オレンジ色でハイライト表示されます。
- 設定の入力が完了したら[送信]をタップします。

形名・製造No.登録	
エリア1	エリア2
エリア3	エリア4
本体	
送信	
アドレス選択	
0	
1	
OC	
形名	PUZ-ZRMP40KA6 >
製造No	81U01075 >
IC1	
形名	PUZ-ZRMP40KA6 >
製造No	81U01075 >
IC2	
形名	PUZ-ZRMP40KA6 >
製造No	81U01075 >
コピー	貼付け

お知らせ

- ・[コピー]をタップすると選択しているアドレスの情報をコピーすることができます。
- ・[貼付け]をタップすると[コピー]でコピーした情報を他のアドレスへ貼り付けることができます。

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-6-4. サービスパスワード設定

サービスパスワードを設定できます。

手順

1. サービス操作画面で[サービスパスワード設定]をタップします。サービスパスワード登録画面が表示されます。

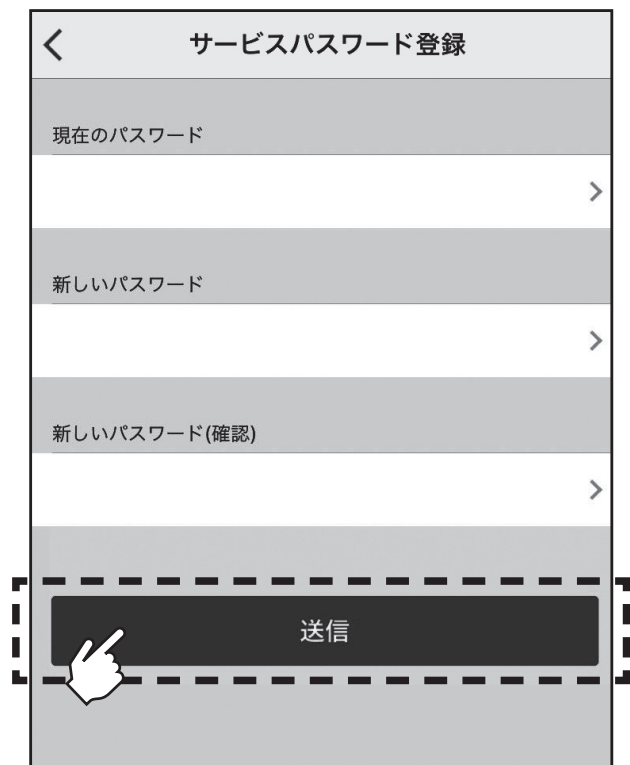


2. サービスパスワード登録画面で「現在のパスワード」「新しいパスワード」「新しいパスワード(確認)」を入力し、[送信]をタップします。

※初期値は[9999]です。

サービスパスワードを忘れてしまった場合には、応急運転ボタンを12秒以上長押しすることで初期値にリセットできます。



パスワードは4桁の数字で登録してください。4桁以外のパスワードが設定されている場合、送信ボタンの操作はできません。また数字以外が入力されている場合、不正を知らせるメッセージが表示されます。



8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-7. 機能選択

別置ムーブアイコンコントロールユニットから必要に応じて各室内ユニットの機能を設定します。

- ・現在の各室内ユニット設定内容の変更と、設定内容の保存ができます。
- ・本機能は室内ユニットがスリムの場合のみ設定可能です。
- ・表示中はBluetooth通信中のため操作を行わないでください。エラーの原因となる場合があります。
- ・の表示は数分間表示され続けることがあります。

手順

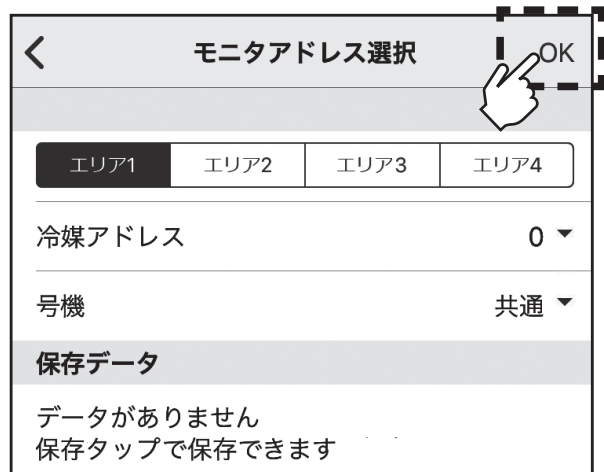
1. 設定メニュー画面で[機能選択]をタップします。モニタエリア及びアドレスを選択する画面が表示されます。

お知らせ

室内ユニットの運転中は設定できません。全エリアの室内ユニットを停止させてから設定してください。



2. モニタアドレス選択画面で「エリア」「冷媒アドレス」「号機」を選択します。モニタアドレス選択画面で[OK]をタップすると、機能選択画面が表示されます。



8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-7. 機能選択（つづき）

手順

3. 設定したいモード番号の設定番号を選択します。
各モード番号を設定して[⏏]をタップします。

お知らせ

- ・モード番号は号機選択で指定した共通/個別により異なります。
- ・設定を変更したモードは青色表示に変わります。
- ・機能選択の詳細は、室内ユニットの据付工事説明書を参照してください。



機能選択	
冷媒アドレス:0 号機:共通	
モード1 停電自動復帰	2 ▼
モード2 室温検知位置	1 ▼
モード3 ロイイ接続	3 ▼
モード4	-- ▼
モード5	2 ▼
モード6	-- ▼
モード15	1 ▼
モード16 加湿器制御切換	1 ▼
モード17 霜取制御切換	1 ▼
モード18	1 ▼
モード19	-- ▼
モード20	1 ▼

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

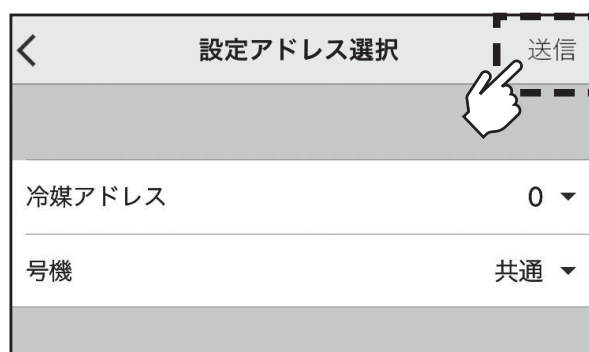
8-7. 機能選択（つづき）

手順

4. [機器に送信] をタップ
手順5へ
[保存] をタップ
手順6へ
[キャンセル] をタップすると、
機器選択画面に遷移します。



5. アドレスと号機を選択し [送信] を
タップすると、機能選択設定データ
を機器に送信します。



8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-7. 機能選択（つづき）

手順

- 機能選択保存画面で、保存するモードを選択します。選択後、[完了]をタップします。

お知らせ

- ・選択できるモード数は最大5つです。
- ・変更したモード(青色表示)を選択すると緑色表示に変わります。

モード	説明	数
<input type="radio"/>	モード1 停電自動復帰	2
<input type="radio"/>	モード2 室温検知位置	1
<input checked="" type="radio"/>	モード3 吹ナイ接続	3
<input type="radio"/>	モード4	--
<input type="radio"/>	モード5	2
<input type="radio"/>	モード6	--
<input type="radio"/>	モード15	1
<input type="radio"/>	モード16 加湿器制御切換	1
<input type="radio"/>	モード17 霜取制御切換	1
<input type="radio"/>	モード18	1
<input type="radio"/>	モード19	--
<input type="radio"/>	モード20	1



- 保存名称を入力し[OK]をタップすると、機能選択設定データを保存データに保存します。

設定保存
名称を入力してください

ABCD

キャンセル OK

8. 別置ムーブアイコンtrolユニットの設定方法（つづき）

8-8. 事前設定






別置ムーブアイコンtrolユニットの設定を接続せず事前に作成できます。
設定方法の手順のみ記載しています。機能の詳細については取扱説明書を参照してください。

手順

下記は一例です。

他の機能の事前設定情報を残す場合は複数回繰り返してください。

1. アプリを起動します。ムーブアイコンtrol選択画面が表示され、[事前設定]をタップします。

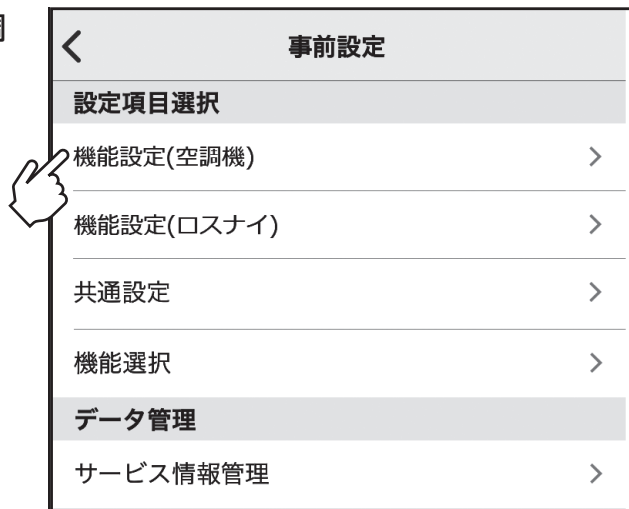
ヘルプ	ムーブアイコンtrol選択	事前設定
検出機器		
	PAC-SK41BM_1234	
	PAC-SK41BM_5678	
	PAC-SK41BM_9ABC	
	PAC-SK41BM_DEF1	
	PAC-SK41BM_2345	

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-1. 機能設定(空調機)

手順

1. 事前設定画面の[機能設定(空調機)]をタップします。



2. 機能設定(空調機)画面で設定する項目をタップします。

※各設定メニュー画面が表示されるので詳細は以下を参照してください。

[お好み設定]について

「8-8-1-1.お好み設定」へ

[省エネ設定]について

「8-8-1-2.省エネ設定」へ

[タイマー設定]について

「8-8-1-3.タイマー設定」へ

[サービス設定]について

「8-8-1-4.サービス設定」へ

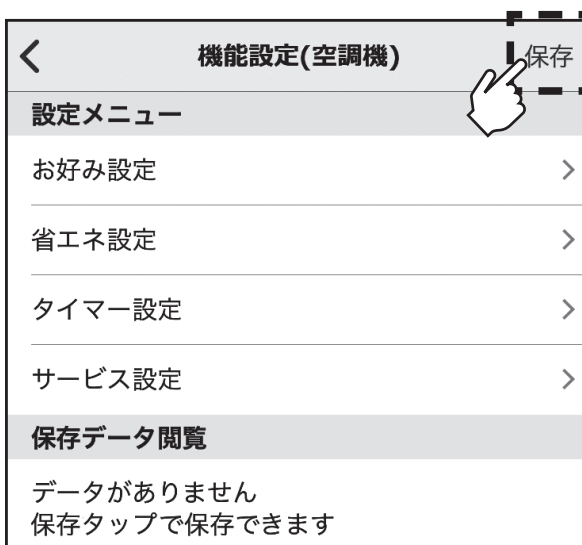


8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

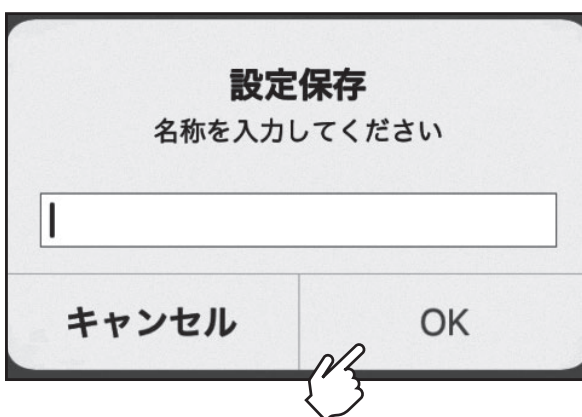
8-8-1. 機能設定(空調機)(つづき)

手順

3. 機能設定(空調機)の設定完了後、画面の【保存】をタップします。



4. 保存名称を入力し【OK】をタップすると、設定データが保存されます。

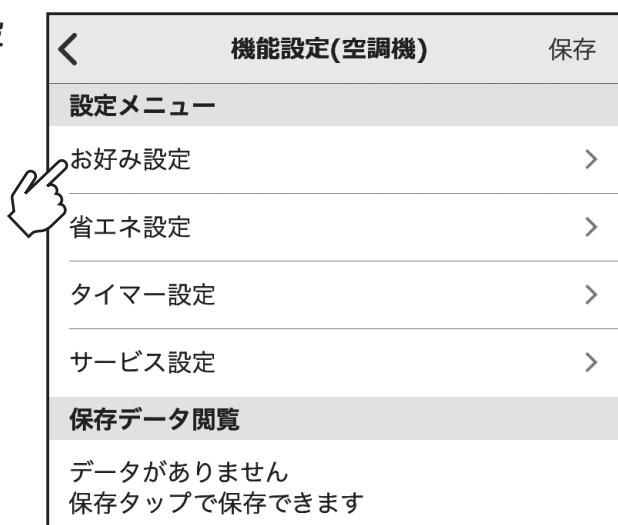


8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-1-1. お好み設定

手順

1. 機能設定(空調機)画面の[お好み設定]をタップします。



2. お好み設定画面で設定する項目をタップします。

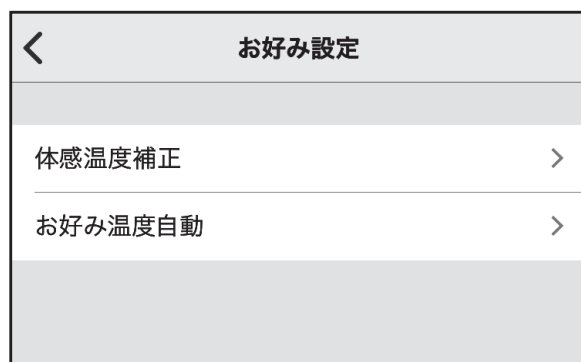
※各設定メニュー画面が表示されるので詳細は以下を参照してください。

[体感温度補正]について

「8-8-1-1-1.体感温度補正」へ

[お好み温度自動]について

「8-8-1-1-2.お好み温度自動」へ

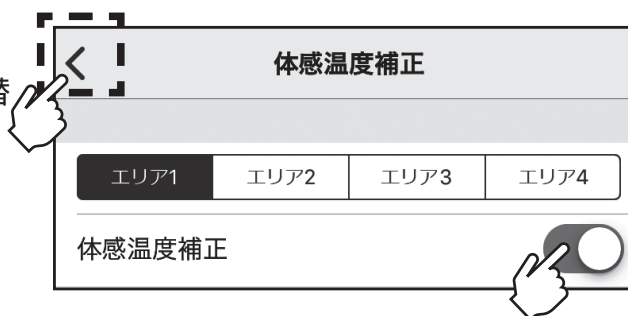


8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-1-1-1. 体感温度補正

手順

1. 設定箇所をタップします。
[] 有効/[] 無効を切り替えることができます。



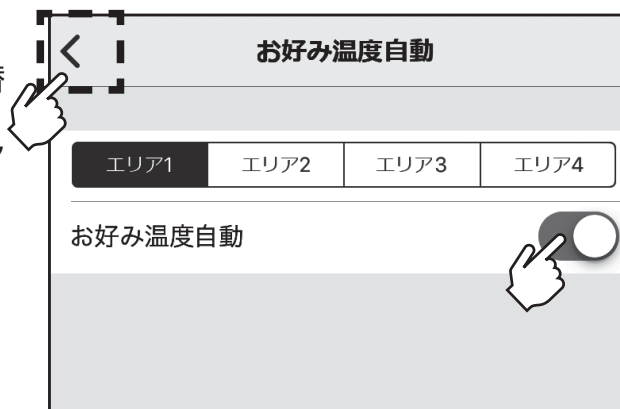
2. 設定後[<]をタップして機能設定(空調機)画面まで戻ります。

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-1-1-2. お好み温度自動

手順

1. ④箇所をタップします。
[]有効/[]無効を切り替えることができます。
他のエリアに設定する場合はエリアを切り替えて設定を繰り返します。



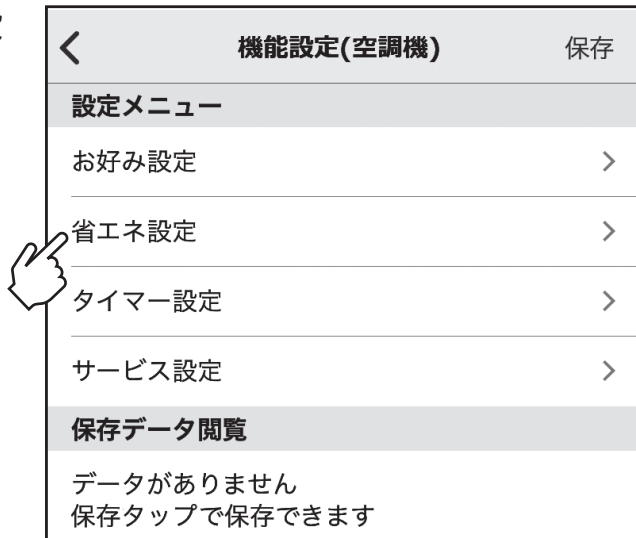
2. 設定後[<]をタップして機能設定(空調機)画面まで戻ります。

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-1-2. 省エネ設定

手順

1. 機能設定(空調機)画面の[省エネ設定]をタップします。



2. 省エネ設定画面で設定する項目をタップします。

※各設定メニュー画面が表示されるので詳細は以下を参照してください。

[在室率制御設定(空調機)]について

「8-8-1-2-1.在室率制御設定(空調機)」へ

[設定温度範囲制限]について

「8-8-1-2-2.設定温度範囲制限」へ

[操作ロック]について

「8-8-1-2-3.操作ロック」へ

[設定温度自動復帰]について

「8-8-1-2-4.設定温度自動復帰」へ

[省エネ運転スケジュール]について




「8-8-1-2-5.省エネ運転スケジュール」へ



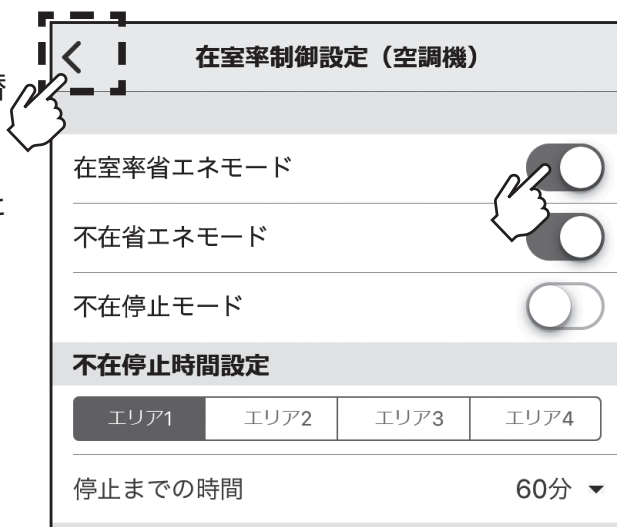
8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-1-2-1. 在室率制御設定（空調機）

手順

1. 箇所をタップします。
[] 有効/[] 無効を切り替えることができます。

※不在停止モードを有効に設定すると
不在停止詳細設定が設定できます。



2. 設定後[<]をタップして機能設定（空調機）画面まで戻ります。

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-1-2-2. 設定温度範囲制限

手順

1. 箇所をタップします。
[] 有効/[] 無効を切り替えることができます。
設定温度範囲を設定します。
他のエリアに設定する場合はエリアを切り替えて設定を繰り返します。



2. 設定後[<]をタップして機能設定 (空調機)画面まで戻ります。

お知らせ

- ・ [コピー] をタップすると選択しているエリアの設定をコピーすることができます。
- ・ [貼付け] をタップすると [コピー] でコピーした設定を他のエリアへ貼り付けることができます。
- ・ 実際に設定する機種の設定温度範囲内で設定してください。また上限温度と下限温度が逆転しないようにしてください。これらが守られていない場合、本機能は正常に動作しません。

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-1-2-3. 操作ロック

手順

1. 箇所をタップします。
[] 有効/[] 無効を切り替えることができます。
他のエリアに設定する場合はエリアを切り替えて設定を繰り返します。



2. 設定後[<]をタップして機能設定 (空調機)画面まで戻ります。

お知らせ

- ・ [コピー] をタップすると選択しているエリアの設定をコピーすることができます。
- ・ [貼付け] をタップすると [コピー] でコピーした設定を他のエリアへ貼り付けることができます。

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-1-2-4. 設定温度自動復帰

手順

1. 設定箇所をタップします。
[] 有効/[] 無効を切り替えることができます。
自動復帰の時間、設定温度を設定します。
他のエリアに設定する場合はエリアを切り替えて設定を繰り返します。



2. 設定後[<]をタップして機能設定 (空調機)画面まで戻ります。

お知らせ

- ・ [コピー] をタップすると選択しているエリアの設定をコピーすることができます。
- ・ [貼付け] をタップすると [コピー] でコピーした設定を他のエリアへ貼り付けることができます。
- ・ 実際に設定する機種の設定温度範囲内で設定してください。設定温度範囲から外れている場合、本機能は正常に動作しません。

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-1-2-5. 省エネ運転スケジュール

手順

1. 省エネ運転スケジュールのアイコンをタップします。
[] 有効/[] 無効を切り替えることができます。
スケジュール設定の曜日・パターンを設定します。



2. 設定後[<]をタップして機能設定 (空調機)画面まで戻ります。

お知らせ

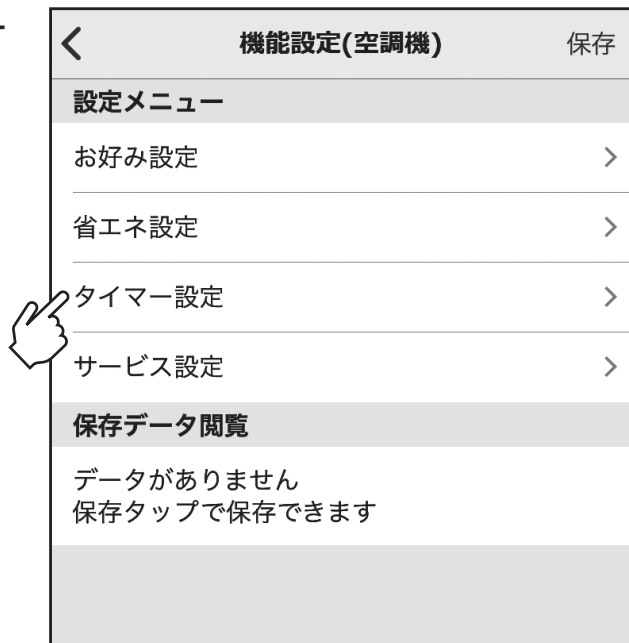
- ・ [コピー] をタップすると選択しているエリアの設定をコピーすることができます。
- ・ [貼付け] をタップすると [コピー] でコピーした設定を他のエリアへ貼り付けることができます。

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-1-3. タイマー設定

手順

1. 機能設定(空調機)画面の[タイマー設定]をタップします。



2. タイマー設定画面で設定する項目をタップします。

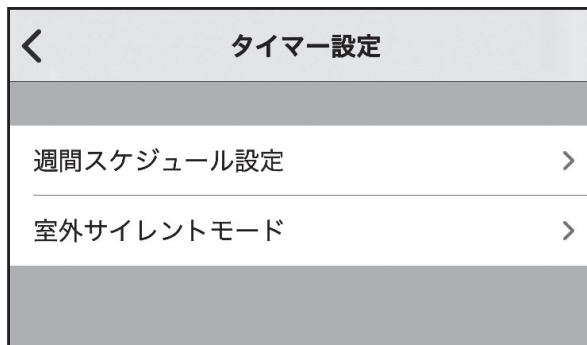
※各設定メニュー画面が表示されるので詳細は以下を参照してください。

[週間スケジュール設定]について

「8-8-1-3-1. 週間スケジュール設定」へ

[室外サイレントモード]について

「8-8-1-3-2. 室外サイレントモード」へ

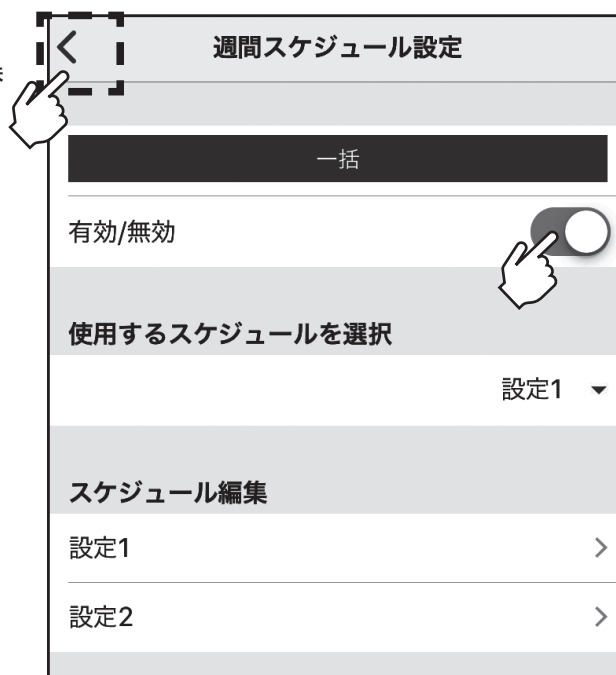


8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-1-3-1. 週間スケジュール設定

手順

1. 箇所をタップします。
[] 有効/[] 無効を切り替えることができます。
スケジュールを選択・編集します。



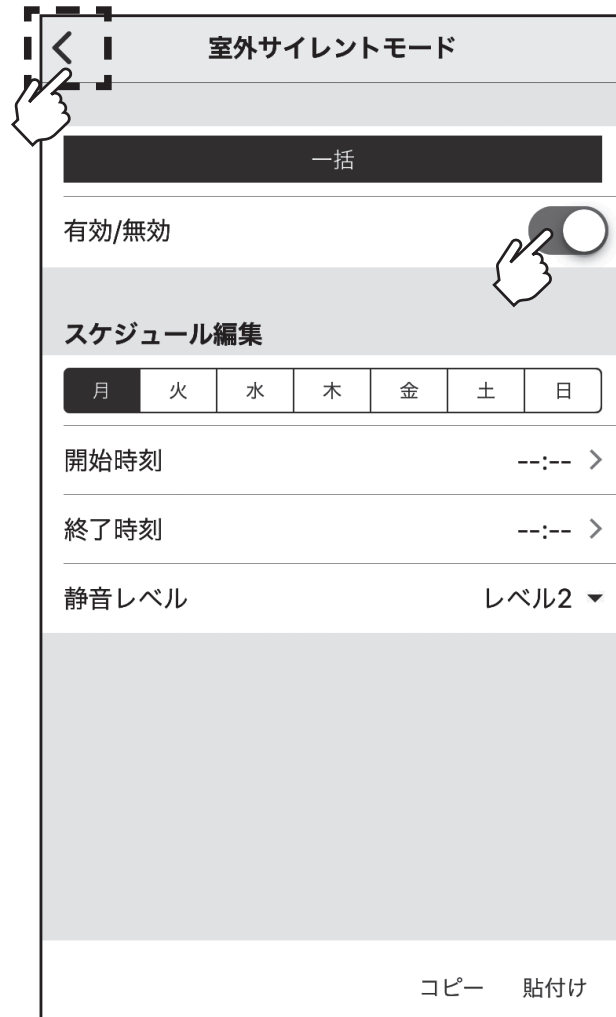
2. 設定後[<]をタップして機能設定 (空調機)画面まで戻ります。

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-1-3-2. 室外サイレントモード

手順

1. 場所をタップします。
[] 有効/[] 無効を切り替えることができます。
スケジュールを編集します。



2. 設定後[<]をタップして機能設定 (空調機)画面まで戻ります。

お知らせ

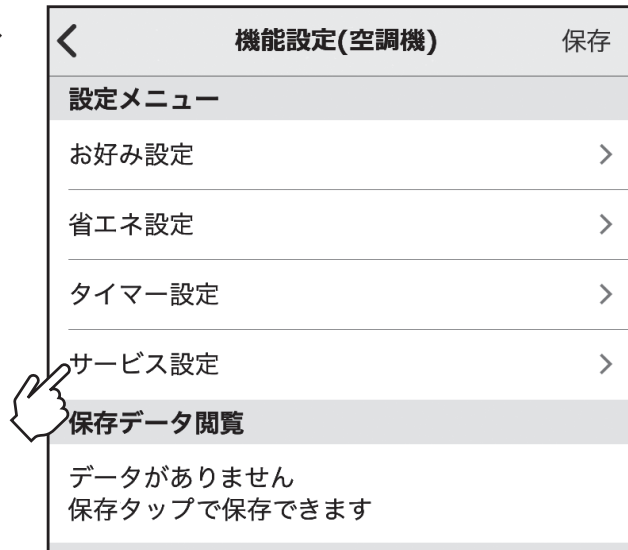
- ・ [コピー] をタップすると選択している曜日の情報をコピーすることができます。
- ・ [貼付け] をタップすると [コピー] でコピーした情報を他の曜日へ貼り付けることができます。

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

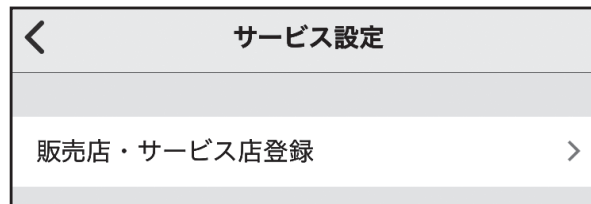
8-8-1-4. サービス設定

手順

1. 機能設定(空調機)画面の[サービス設定]をタップします。



2. サービス設定画面の[販売店・サービス店登録]をタップします。



3. 入力したい項目を選択し、設定します。



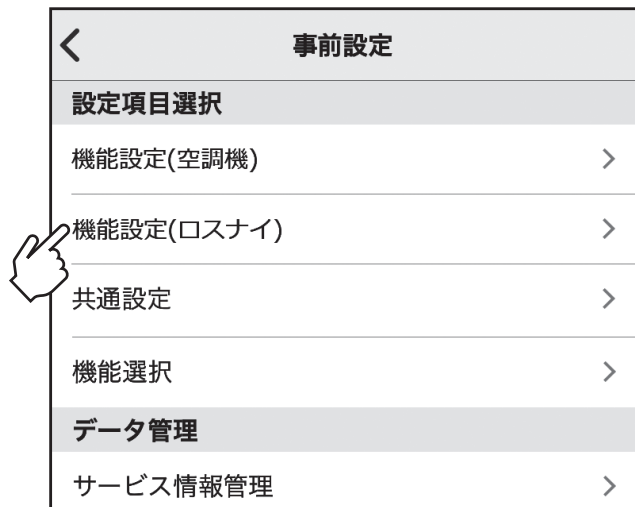
4. 設定後[<]をタップして機能設定(空調機)画面まで戻ります。

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-2. 機能設定(ロスナイ)

手順

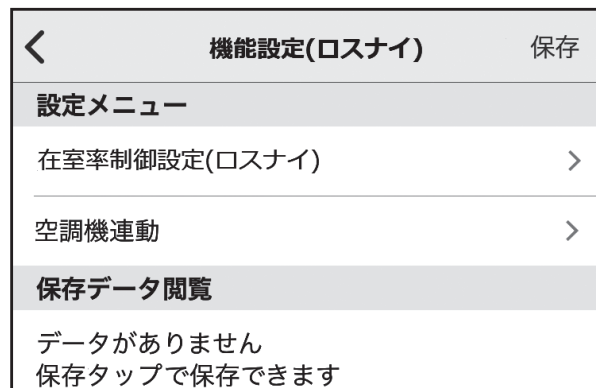
1. 事前設定画面で[機能設定(ロスナイ)]をタップします。



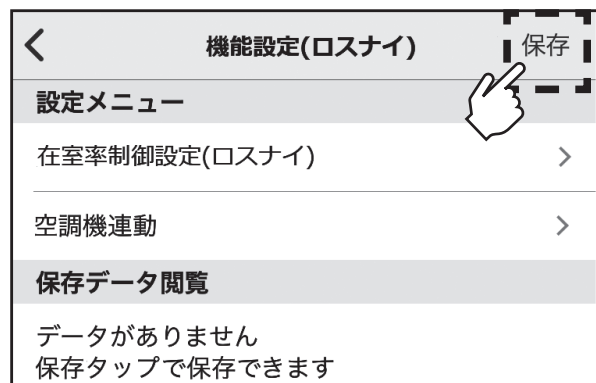
2. 機能設定(ロスナイ)画面で設定する項目をタップします。

※下記参照

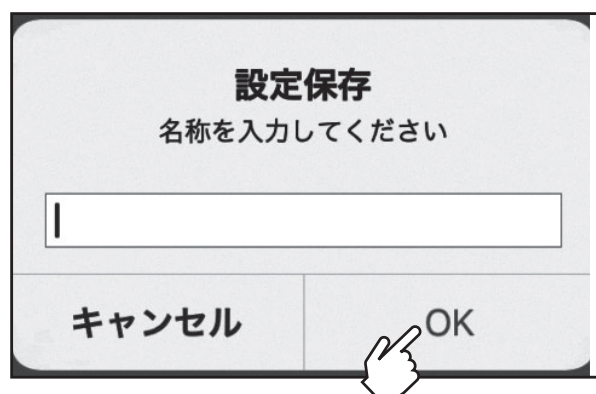
[在室率制御設定(ロスナイ)]について
「8-8-2-1. 在室率制御設定(ロスナイ)」へ
[空調機連動]について
「8-8-2-2. 空調機連動」へ



3. 機能設定(ロスナイ)の設定完了後、画面の[保存]をタップします。






4. 保存名称を入力し[OK]をタップすると、設定データが保存されます。

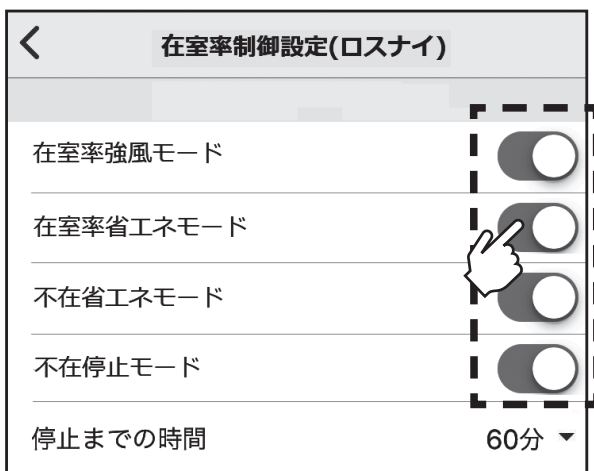


8. 別置ムーブアイコンtrolユニットの設定方法（つづき）

8-8-2-1. 在室率制御設定(ロスナイ)

手順

1. 箇所をタップします。
[] 有効/[] 無効を切り替えることができます。



2. 設定後[<]をタップして機能設定(ロスナイ)画面まで戻ります。

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-2-2. 空調機連動

手順

1. 設定箇所をタップします。
[] 有効/[] 無効を切り替えることができます。



2. 設定後[<]をタップして機能設定（ロスナイ）画面まで戻ります。

8. 別置ムーブアイコンtrolユニットの設定方法（つづき）

8-8-3. 共通設定

手順

1. 事前設定画面の【共通設定】をタップします。



2. 共通設定画面で設定する項目をタップします。

※各設定メニュー画面が表示されるので詳細は以下を参照してください。

【ムーブアイ接続設定】について

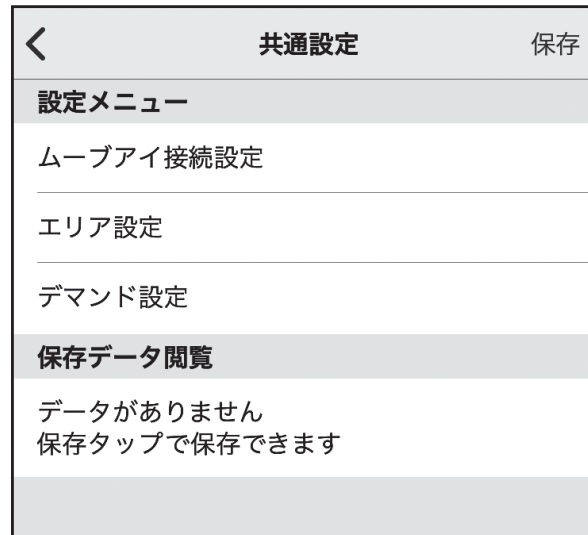
「8-8-3-1.ムーブアイ接続設定」へ

【エリア設定】について

「8-8-3-2.エリア設定」へ

【デマンド設定】について

「8-8-3-3.デマンド設定」へ

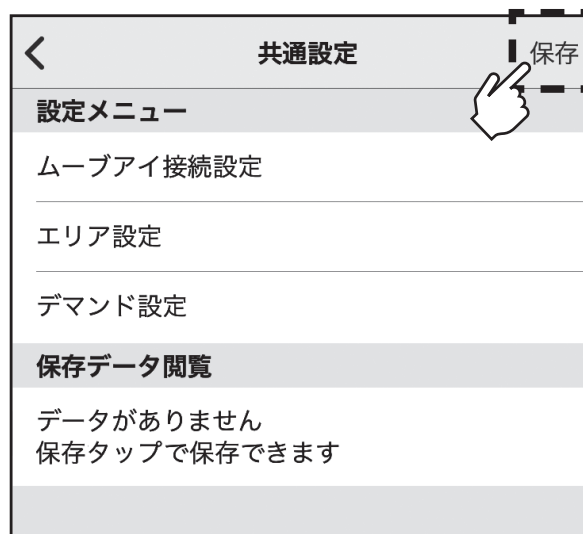


8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

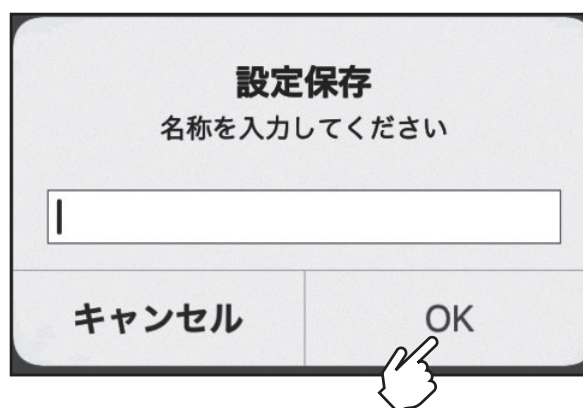
8-8-3. 共通設定(つづき)

手順

3. 共通設定の設定完了後、共通設定画面の [保存] をタップします。






4. 保存名称を入力し [OK] をタップすると、設定データが保存されます。

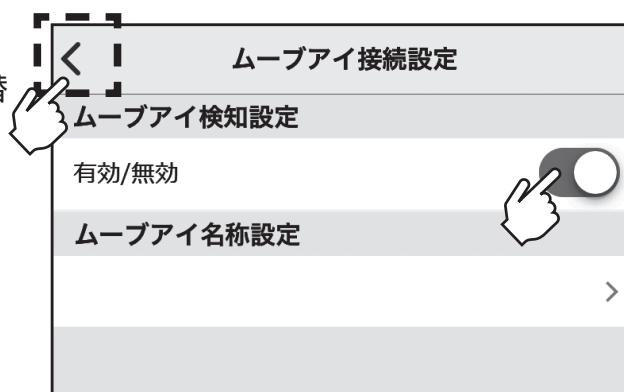


8. 別置ムーブアイコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-3-1. ムーブアイ接続設定

手順

1. 箇所をタップします。
[] 有効/[] 無効を切り替えることができます。



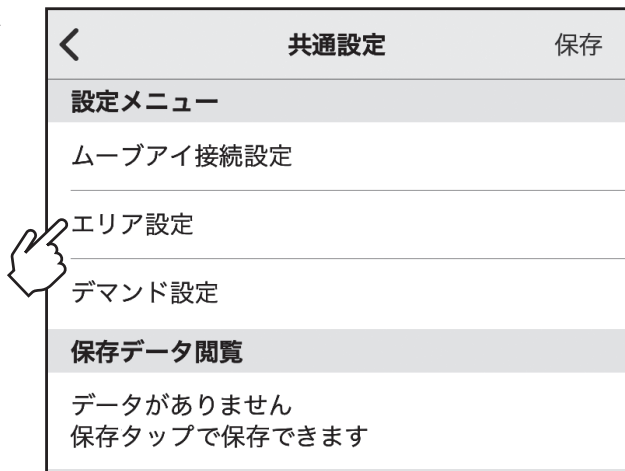
2. 設定後[<]をタップして共通設定画面まで戻ります。

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

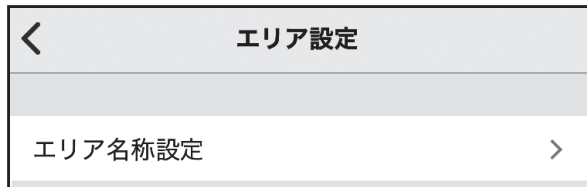
8-8-3-2. エリア設定

手順

1. 共通設定画面の[エリア設定]をタップします。



2. エリア設定画面で[エリア名称設定]をタップします。



8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-3-2-1. エリア名称設定

手順

1. 名称変更するエリアをタップし、エリア名称を入力します。

<	エリア名称設定
	エリア1名称 >
	エリア2名称 >
	エリア3名称 >
	エリア4名称 >

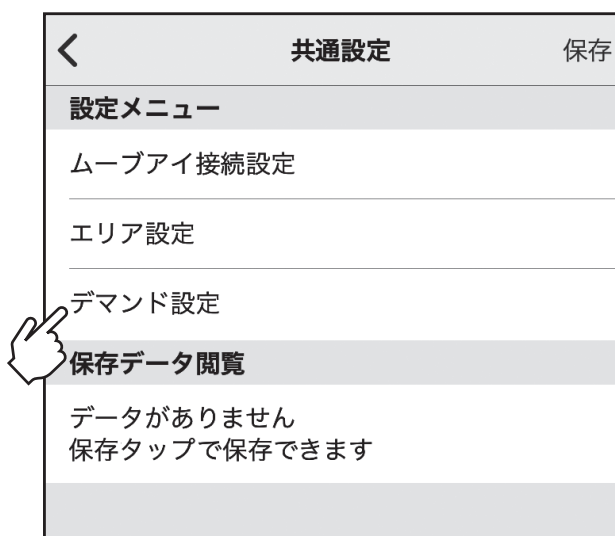
2. 設定後[<]をタップして共通設定画面まで戻ります。

8. 別置ムーブアイコンtrolユニットの設定方法（つづき）

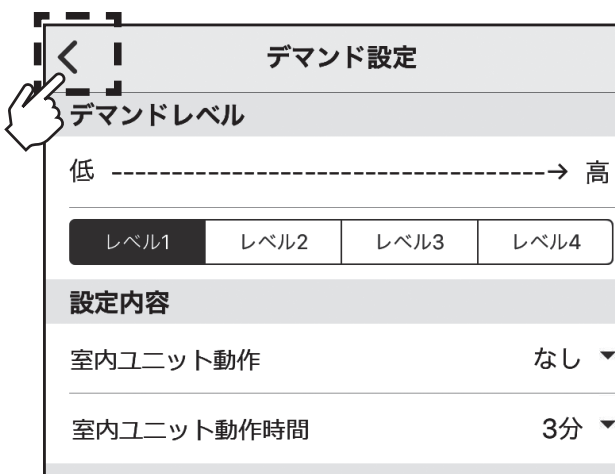
8-8-3-3. デマンド設定

手順

1. 共通設定画面の[デマンド設定]をタップします。



2. 設定後[<]をタップして共通設定画面まで戻ります。

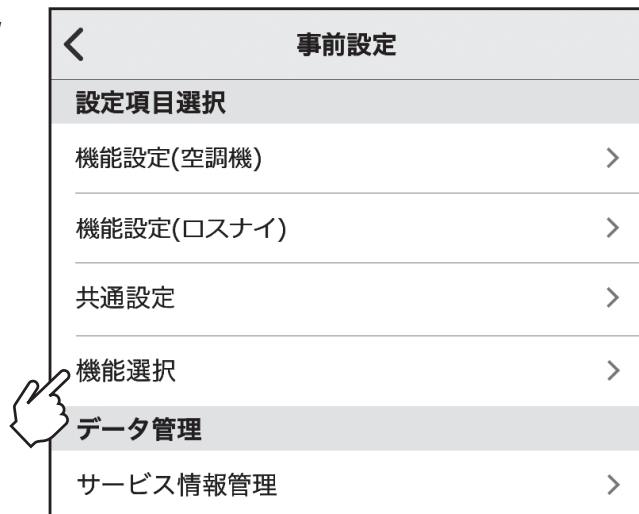


8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

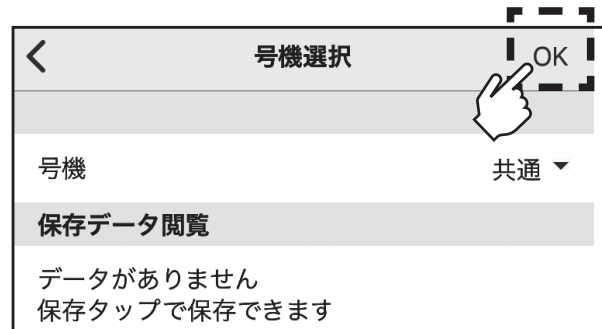
8-8-4. 機能選択

手順

1. 事前設定画面の【機能選択】をタップします。



2. 号機を選択し【OK】をタップします。



8. 別置ムーブアイコンtrolユニットの設定方法（つづき）

8-8-4. 機能選択(つづき)

手順

3. 設定したいモード番号の設定番号を選択します。
各モード番号を設定して[保存]をタップすると、機能選択保存画面が表示されます。

お知らせ

- ・モード番号は号機選択で指定した共通/個別により異なります。
- ・設定を変更したモードは青色表示に変わります。
- ・機能選択の詳細は、室内ユニットの据付工事説明書を参照してください。

機能選択		保存
号機:共通		
モード1 停電自動復帰	2	▼
モード2 室温検知位置	--	▼
モード3 吹付接続	1	▼
モード4	--	▼
モード5	--	▼
モード6	--	▼
モード15	--	▼
モード16 加湿器制御切換	3	▼
モード17 霜取制御切換	--	▼
モード18	--	▼
モード19	--	▼
モード20	--	▼

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-8-4. 機能選択（つづき）

手順

- 機能選択保存画面で、保存するモードを選択します。
選択後、[完了]をタップします。

お知らせ

- ・選択できるモード数は最大5つです。
- ・変更したモード(青色表示)を選択すると緑色表示に変わります。

モード	機能名	数
<input type="radio"/>	モード1 停電自動復帰	2
<input type="radio"/>	モード2 室温検知位置	--
<input checked="" type="radio"/>	モード3 ロイヤ接続	1
<input type="radio"/>	モード4	--
<input type="radio"/>	モード5	--
<input type="radio"/>	モード6	--
<input type="radio"/>	モード15	--
<input type="radio"/>	モード16 加湿器制御切替	3
<input type="radio"/>	モード17 霜取制御切替	--
<input type="radio"/>	モード18	--
<input type="radio"/>	モード19	--
<input type="radio"/>	モード20	--



- 保存名称を入力し [OK] をタップすると機能選択設定データを保存データ閲覧に保存します。

設定保存
名称を入力してください

キャンセル OK

8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

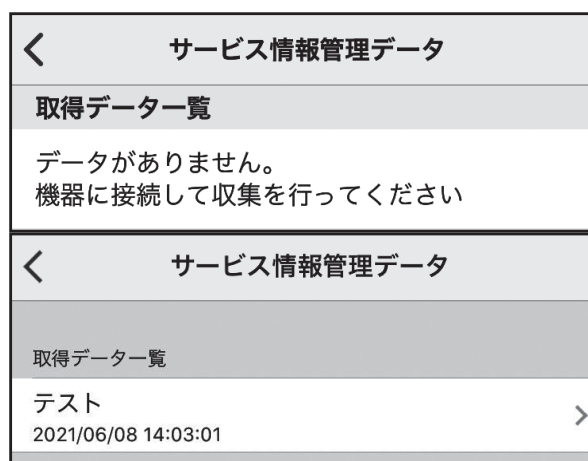
8-8-5. サービス情報管理

手順

1. 事前設定画面の[サービス情報管理]をタップします。



2. 保存データがない場合、右記画面が表示されます。



保存データがある場合は、取得データ一覧に、取得したデータが表示されます。

3. [メールで送信]をタップすると、保存データをメールで送信できます。
[データ確認]をタップすると、データ確認画面に遷移します。
[名称変更]をタップすると、保存データの名称を変更できます。
[データ削除]をタップすると、作成したデータを削除します。
[キャンセル]をタップすると、サービス情報管理データ画面に遷移します。



8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-9. 事前設定（削除）

・設定したデータを削除する方法は下記のとおりです。

手順

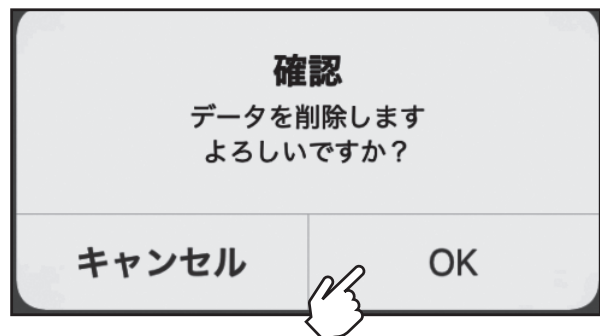
1. 機能設定（空調機）画面で削除する設定データをタップし、メニューを表示します。



2. メニューのリストから[データ削除]をタップします。



3. 確認画面で[OK]をタップします。設定データが削除されます。



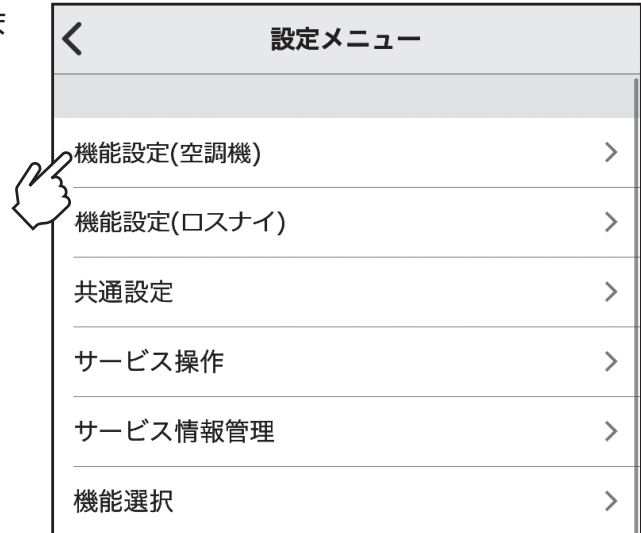
8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-10. 事前設定（送信）

別置ムーブアイコンコントロールユニットに接続後、事前設定のデータをアプリから別置ムーブアイコンコントロールユニットに反映します。

手順

1. 【機能設定（空調機）】をタップします。



2. 送信する保存データをタップします。



8. 別置ムーブアイコンコントロールユニットの設定方法（つづき）

8-10. 事前設定（送信）（つづき）

手順

3. 【機器に送信】をタップすると、保存データを送信することができます。



9. 適用機種

(1) A制御スリム室内ユニット ※(M)PKH-RP.KAL形を除く	2004年10月発売以降のモデル
(2) フリープラン室内ユニット	2004年10月発売以降のモデル
(3) 業務用ロスナイ天井埋込形 マイコンタイプ	2000年4月発売以降のモデル
(4) 業務用ロスナイ天井カセット形 マイコンタイプ	2001年4月発売以降のモデル
(5) 業務用ロスナイ天井埋込形加湿付 マイコンタイプ	2001年4月発売以降のモデル
(6) 業務用外気処理ユニット	2011年2月発売以降のモデル

10. 商標について

- ・「MELRemo +」は三菱電機株式会社の商標です。
- ・iPhone、iPad、iPod touchは米国及び他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ・iOSは、Apple Inc.のOS名称です。IOSは、Cisco Systems,Inc.又はその関連会社の米国及びその他の国における登録商標又は商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- ・App Storeは Apple Inc. が運営するiPhone、iPad、iPod touch向けアプリケーションソフトウェアのダウンロードサービスを行えるサービスの名称です。
- ・Android、Google Play は、Google LLCの商標です。
- ・Google Pixelは、Google LCCの商標又は登録商標です。
- ・Bluetooth[®]ワードマーク及びロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する商標であり、三菱電機株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。他のトレードマーク及び番号は、各所有権者が所有する財産です。

