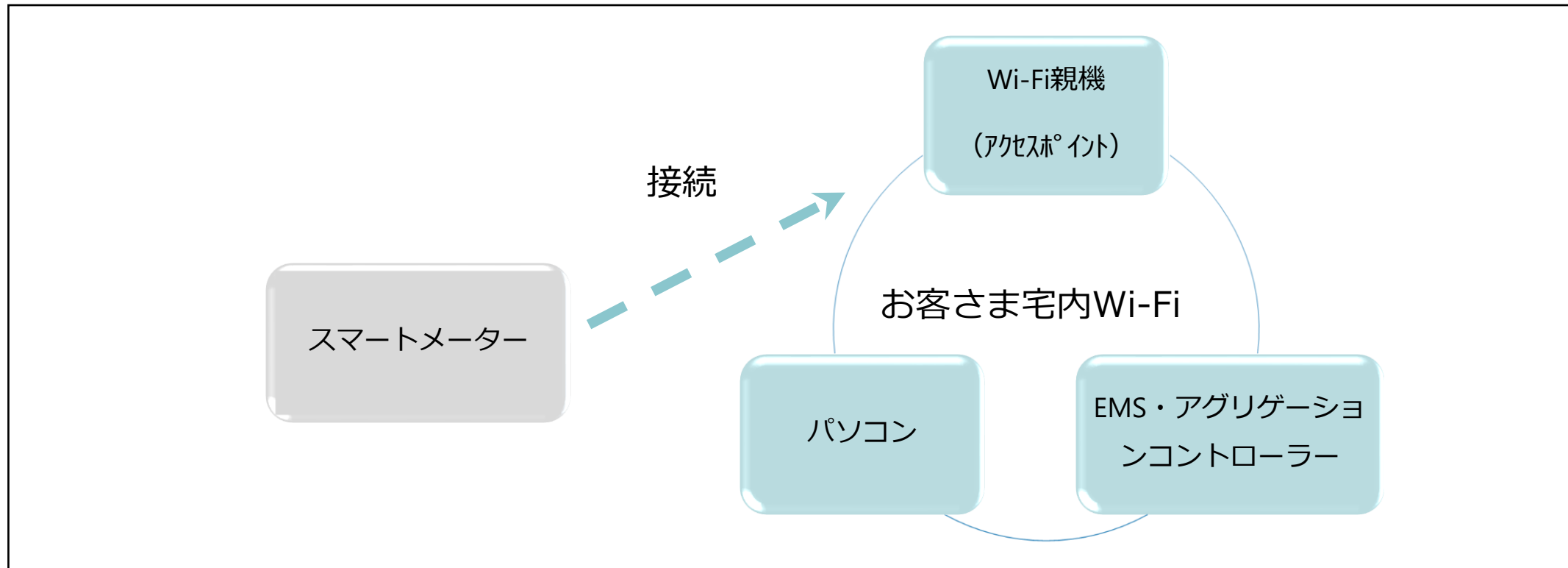


2.4GHz帯無線（Wi-Fi方式）の設定方法

低圧Bルートサービスのうち、2.4GHz帯無線（Wi-Fi方式）をご利用の場合は、お客様宅内のWi-Fi接続情報をスマートメーターに登録する必要があります。
本資料では、スマートメーターへのWi-Fi接続情報の設定手順をご説明します。
※EMS・アグリゲーションコントローラー等の機器設定については、ご購入された機器の取扱説明書に従って設定してください。



2.4GHz帯無線（Wi-Fi方式）Bルートサービスの接続イメージ

お客さま端末とスマートメーターのWi-Fi接続

スマートメーターへのWi-Fi設定を行うために、お客さまの端末とスマートメーターを接続します。

- お手元に『「電力メーター情報発信サービス」認証IDとパスワードのお知らせ』をご準備ください。
- お客さまのスマートフォンなどの端末でQRコードを読み取り、Wi-Fi接続確認画面が表示されたら「接続」ボタンをクリックしてください。
- パスワード（12桁）を入力し、スマートメーターと端末をWi-Fi接続してください。

① 「電力メーター情報発信サービス」認証IDとパスワードのお知らせ

平素は当社事業に格別の御高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
過日、お申込みをいただきました「電力メーター情報発信サービス」の認証IDおよび
パスワードを下記のとおりお知らせいたしますので、紛失されないよう大切に保管ください。

記

利用者氏名	送配 健太郎
お申込み日	2025年8月8日
供給地点特定番号	09-0000-1234-5671-0000-0000
供給地点住所	〒111-2222 福岡市渡辺通〇〇〇
データ開示日	2025年8月22日
計器番号（7桁）	A123456
計器種類	主計器
通信方式	2.4GHz帯無線（Wi-Fi方式）
認証ID（32桁）	000000AAAA1111BB2222CC33DD44EE
パスワード（12桁）	123456789ABC
IPv4リンクローカルアドレス	http://169.254.100.100

②



IPv4リンクローカルアドレス



Wi-Fiネットワーク

000000AAAA1111BB2222CC33D
D444EE

に接続しますか？

キャンセル

接続

※お使いの端末により、表示画面が異なります。

キャンセル パスワードを入力

接続

③

パスワード

※お使いの端末により、表示画面が異なります。

お客さま宅内LANとスマートメーターのWi-Fi接続

- ④ お客さまがお持ちのスマートフォン等の端末で、IPv4リンクローカルアドレスのQRコードを読み取り、設定画面にアクセスしてください。
- ⑤ スマートメーターが接続可能なネットワーク一覧が表示されます。スマートメーターを接続するお客さま宅内のネットワーク名 (SSID) を確認し、「選択」ボタンをクリックしてください。



- ⑥アクセスポイント設定画面で、**お客さま宅内のネットワーク（SSID）のパスワードを入力してください。**
- ⑦「**設定更新**」ボタンをクリックしてください。



お客さま宅内LANとスマートメーターのWi-Fi接続

【設定更新結果の確認】

- ⑧ 設定更新結果画面で「**設定完了**」と表示されていることをご確認ください。その後、「**ネットワーク再表示**」をクリックし、ネットワーク接続状態が「**接続中**」になっていることをご確認ください。
- ⑨ 接続確認後、設定に使用したスマートフォンなどが意図せずスマートメーターに再接続しないよう、**手順③で設定したお客さま端末とスマートメーターのWi-Fi接続を切断し、接続情報を削除**してください。
- ⑩ これでスマートメータの設定は完了です。なお、Wi-Fi親機の交換などでお客さまのLANのSSIDやキーが変更された場合、またはスマートメーターを交換した場合は、再度同様の設定が必要となります。そのため、『**電力メーター情報発信サービス**認証IDとパスワードのお知らせ』は大切に保管してください。

※本設定完了後、EMS・アグリゲーションコントローラー等の機器設定が必要な場合は、ご購入された機器の取扱説明書に従って設定してください。

スマートメーター設定

アクセスポイント設定

設定更新結果

⑧ **設定完了**

: スマートメーターは設定更新を受けました。
しばらくしてからスマートメーターに再接続してネットワーク接続状態が「接続中」になっていることを確認してください。
「接続中」になるまでには数分かかる場合があります。

接続確認後は操作端末からスマートメーターのネットワーク(SSID)を削除してください。
削除方法については操作端末のマニュアル等を確認してください。

ネットワーク再表示

スマートメーター設定

アクセスポイント設定

ネットワーク接続状態: **接続中**

接続するネットワークを選択してください。

NO	ネットワーク	セキュリティ	選択
1	お客さま宅内ネットワーク	WPA2 PSK	<input checked="" type="checkbox"/>
2	NWA	WPA/WPA2 PSK	<input type="checkbox"/>
3	NWB	WPA/WPA2 PSK	<input type="checkbox"/>
4	NWC	WPA/WPA2 PSK	<input type="checkbox"/>
5	NWD	WPA/WPA2 PSK	<input type="checkbox"/>

ネットワーク再表示

こんな時は

内容	対応方法	参照ページ
設定更新結果画面に「設定失敗：スマートメーターは設定更新の受付に失敗しました。」のメッセージが表示された。	パスワードの入力間違いなどが原因の可能性があります。「 ネットワーク再表示 」を押してください、 手順⑤から再度設定 をお試しください。	P6
操作中に、「異常内容：スマートメーターとの通信で異常が発生しました。」のメッセージが表示された。	お客さまの端末とスマートメーターの通信が一時的に途切れている可能性があります。しばらく時間をおいて操作をやり直してください。やり直す際は、お客さまにて端末のブラウザ「更新」ボタンを押し、再度操作をお試しください。	P7

【設定が失敗した場合】

設定の更新後に以下の画面が表示された場合、パスワードの入力間違いなどが原因の可能性があります。
「ネットワーク再表示」を押していただき、手順⑤から再度設定をお試しください。



【通信異常が発生した場合】

操作中に以下の表示が出た場合は、お客様の端末とスマートメーターの通信が一時的に途切れている可能性があります。しばらく時間をおいて操作をやり直してください。やり直す際はお客様にて、端末のブラウザ「更新」ボタンを押し、再度操作をお試しください。

