

**EMS・アグリゲーションコントローラー
スマートメーターBルート
(高圧スマート電力量メーター)
運用ガイドライン (案)
[第2.0版]
(令和7年4月更新予定)**

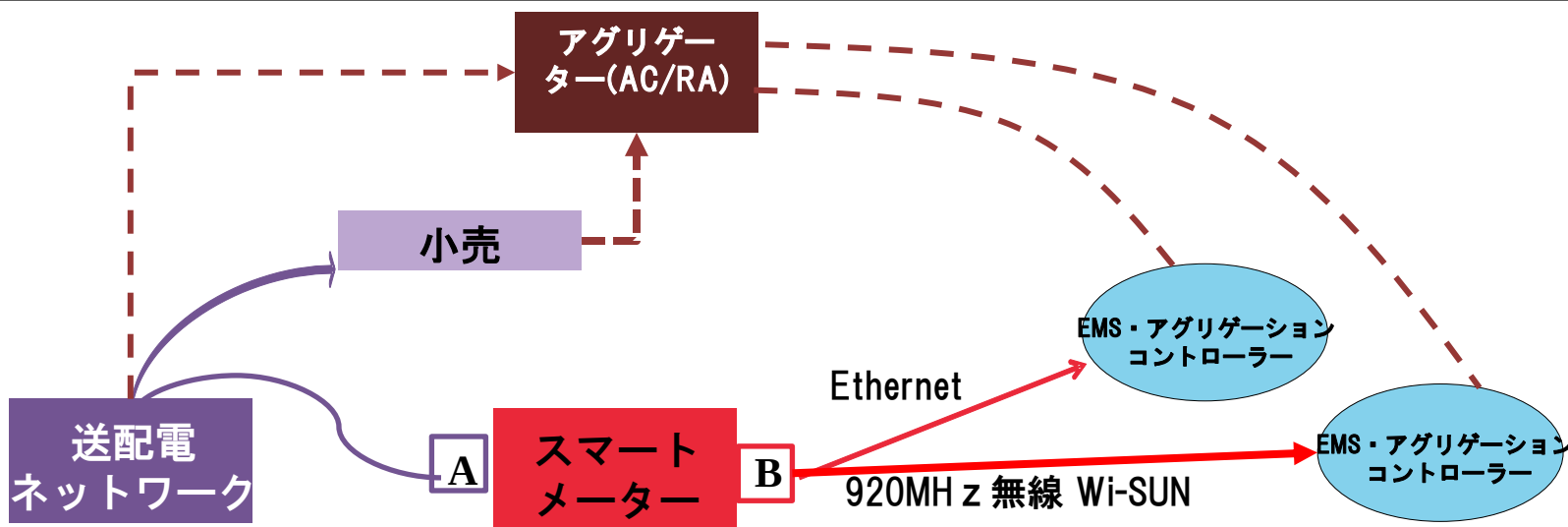
**令和4年3月8日
次世代スマートメーター制度検討会**

スマートメーターBルート運用ガイドライン目次

1. 本ガイドラインの位置づけ
2. スマートメーターBルートからEMS・アグリゲーションコントローラーに提供される情報とプロパティ一覧
3. スマートメーターBルートからEMS・アグリゲーションコントローラー間における公知な標準メディアプロトコルスタック
4. スマートメーターBルートの通信方法
5. スマートメーターとEMS・アグリゲーションコントローラーの責任分界点
6. スマートメーターBルートの基本運用フロー
7. Bルート認証IDの定義
8. スマートメーターBルートからEMS・アグリゲーションコントローラー間の接続エラー時の対応
9. ネットワーク構成に関する基本要件
10. セキュリティの基本要件
11. スマートメーターBルートにおける通信頻度
12. 認証に関する仕組み
13. 認証取得済スマートメーター及びEMS・アグリゲーションコントローラー機器

1. 本ガイドラインの位置づけ

- スマートメーターBルートにおいてEMS・アグリゲーションコントローラーに対して電力等使用情報を提供することは、平成23年2月に取りまとめられたスマートメーター制度検討会「スマートメーター制度検討会報告書」に記載された「需要家による情報の自己コントロールを確保するという基本的考え方に基づき、当該情報は電力会社等から需要家に対して適正に提供されるべきものであり、需要家が第三者への提供も含めその利用を行うことができるものである」を実現するための施策である。
- スマートメーターは、平成25年9月のスマートメーター制度検討会における「全ての電力会社は、HEMS設置等に伴いスマートメーターの設置を希望する需要家や、小売全面自由化後、小売電気事業者の切替を希望する需要家に対しては、スマートメーターへの交換を遅滞なく行うこと」との報告に基づき、設置された。
- 次世代スマートメーター制度検討会において、新たなスマートメーターBルートは、アグリゲーションなど新たな電力サービスに対応した高粒度・高頻度なスマートメーターデータ提供、複数のEMS・アグリゲーションコントローラーによるスマートメーターデータ利用等を可能とし、利便性を向上することが適当とされた。
- 本ガイドラインは、上記主旨に従い、スマートメーターBルートの通信が適切に運用されるよう、Bルート開通・運用においてメーター側とEMS・アグリゲーションコントローラー側が共通で取り決めておくべき事項を中心に記載したものである。



2. スマートメーターBルートからEMS・アグリゲーションコントローラーに提供される情報とプロパティ一覧

※追加プロパティは、次世代スマートメーターへの更新後取得可能

- Bルート提供対象項目のうち、電力会社等の料金算定に用いられる項目（「積算電力量」「時刻」）の情報については、電力会社等と同じく取引証明に使用できるものとする。
 - （補足）Bルートから得られる電力等使用情報を用いた取引・証明に関しては、計量法の検定を受けたメーターから得られるデジタルデータであることから、当該データを用いて取引・証明を行うことに、計量法上の問題は無い（Aルートから得られる情報と差異はない）。【第14回スマートメーター制度検討会(平成26年3月)確認事項】
- スマートメーターBルートデータは、ECHONET Lite方式(ISO/IEC14543-4-3) で提供される。詳細はエコーネットコンソーシアムが無償公開するECHONET Lite高圧スマート電力量メータクラスのプロパティを参照

プロパティ名	EPC	プロパティ名	EPC	プロパティ名	EPC
動作状態	0x80	係数	0xD3	累積最大需要電力	0xC2
設置場所	0x81	係数の倍率	0xD4	定時需要電力(30分平均電力)	0xC3
規格Version情報	0x82	確定日	0xE0	需要電力有効桁数	0xC4
異常発生状態	0x88	積算履歴収集日	0xE1	需要電力単位	0xC5
メーカコード	0x8A	積算有効電力量計測値	0xE2	需要電力計測値履歴	0xC6
現在時刻設定	0x97	定時(30分)積算有効電力量計測値	0xE3	累積最大需要電力単位	0xC7
現在年月日設定	0x98	力測積算有効電力量計測値	0xE4	力測積算無効電力量(遅れ)計測値	0xCA
状態アナウンスプロパティ	0x9D	積算有効電力量有効桁数	0xE5	定時力測積算無効電力量(遅れ)計測値	0xCB
Setプロパティマップ	0x9E	積算有効電力量単位	0xE6	力測積算無効電力量(遅れ)有効桁数	0xCC
Getプロパティマップ	0x9F	積算有効電力量計測値履歴	0xE7	力測積算無効電力量(遅れ)単位	0xCD
瞬時電力計測値	要定義	月間最大需要電力	0xC1	力測積算無効電力量(遅れ)計測値履歴	0xCE
識別番号(スマメBルートのリンクローカルアドレスをECHONET Lite通信の中でEMS・アグリゲーションコントローラーへ伝達する。詳細は、エコーネットコンソーシアムが主管する「ECHONET Lite規格、低圧スマート電力量メータ・HEMS コントローラ間 アプリケーション通信 インタフェース仕様書」の新訂で定義。)	0x83	瞬時電流計測値	要定義	製造番号(ユーザー・EMS事業者・アグリゲーター等が、製造番号(0x8D)をスマメから取得し、別途入手するBルート認証ID。供給地点特定番号と紐づけを行うことを行いたいというニーズへ対応する。詳細は、エコーネットコンソーシアムが主管する「ECHONET Lite規格、低圧スマート電力量メータ・HEMS コントローラ間 アプリケーション通信 インタフェース仕様書」の新訂で定義)	0x8D
1分積算有効電力量計測値	要定義				

【参考】ユースケース例

- 簡易指令システムを用いて参入可能な二次②以下において、次世代スマメの受電点データの活用が期待される。監視間隔1分に対応するため、10 秒毎※に計測できればフィードバック制御に活用できる。

※10秒頻度でデータ取得する機器は1台程度の接続が適当。

需給調整市場の商品要件

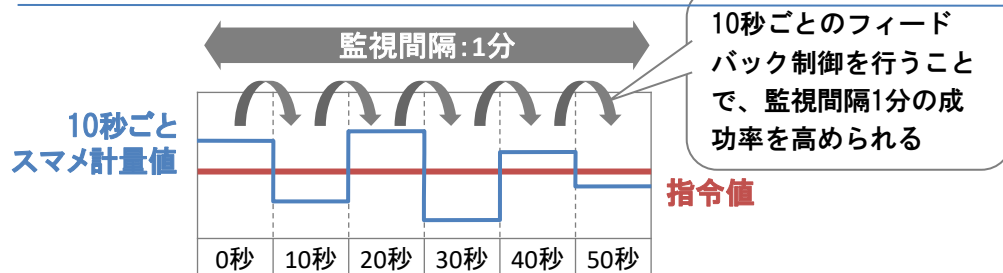
	一次調整力	二次調整力①	二次調整力②	三次調整力①	三次調整力②
指令 (制御)	スマートメーターでの監視は想定しない		オンライン (EDC信号)	オンライン (EDC信号)	オンライン
監視			オンライン	オンライン	オンライン
回線			専用線または簡易指令システム	専用線または簡易指令システム	専用線または簡易指令システム
応動時間			5分以内	15分以内	60分以内*
継続時間			30分以上	3時間	30分*
指令間隔			専用線:数秒～数分 簡易指令システム:5分	専用線:数秒～数分 簡易指令システム:5分	30分
監視間隔			専用線:1～5秒程度 簡易指令システム:1分	専用線:1～5秒程度 簡易指令システム:1分	1～30分**

スマートメーターの受電点で評価するDRIは二次②以下を想定

*2025年度以降(それまでは、応動時間45分以内、継続時間3時間)

**30分を最大として、事業者が収集している周期に合わせることも許容

10秒毎瞬時値を活用したフィードバック制御



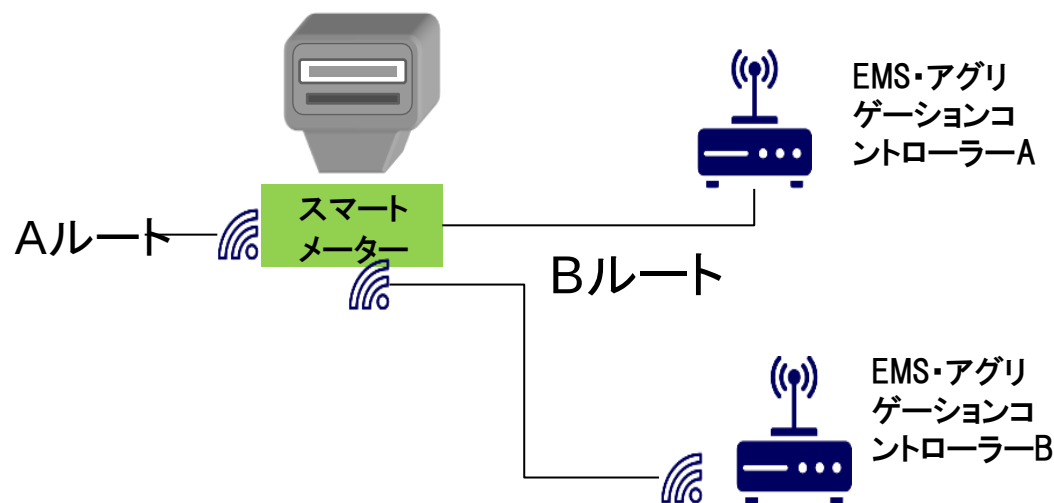
参考：活用促進のための環境整備

電力等使用情報の提供ルート及びタイミングについて、次世代スマートメーター制度検討会においては、以下のように整理されている。

【Aルート】

- 電力等使用情報に料金情報や他のエネルギー情報等が付加・加工された情報を需要家が取得することが可能
- × 大量なトラフィックへ対応するために、通信網及びサーバー等の情報通信設備への追加の投資を要することから、コストと効果の兼ね合いもあり、提供には一定程度の時間を要する。

いずれの方法においても、
需要家が取得する電力等
使用情報に差異はない。



ルート	B
データ内容	定時積算電力量(30分値) 有効積算電力量(1分値) 有効積算電力量 時刻情報 製造番号 ほか
情報提供までの所要時間	リアルタイム (ベストエフォート水準)

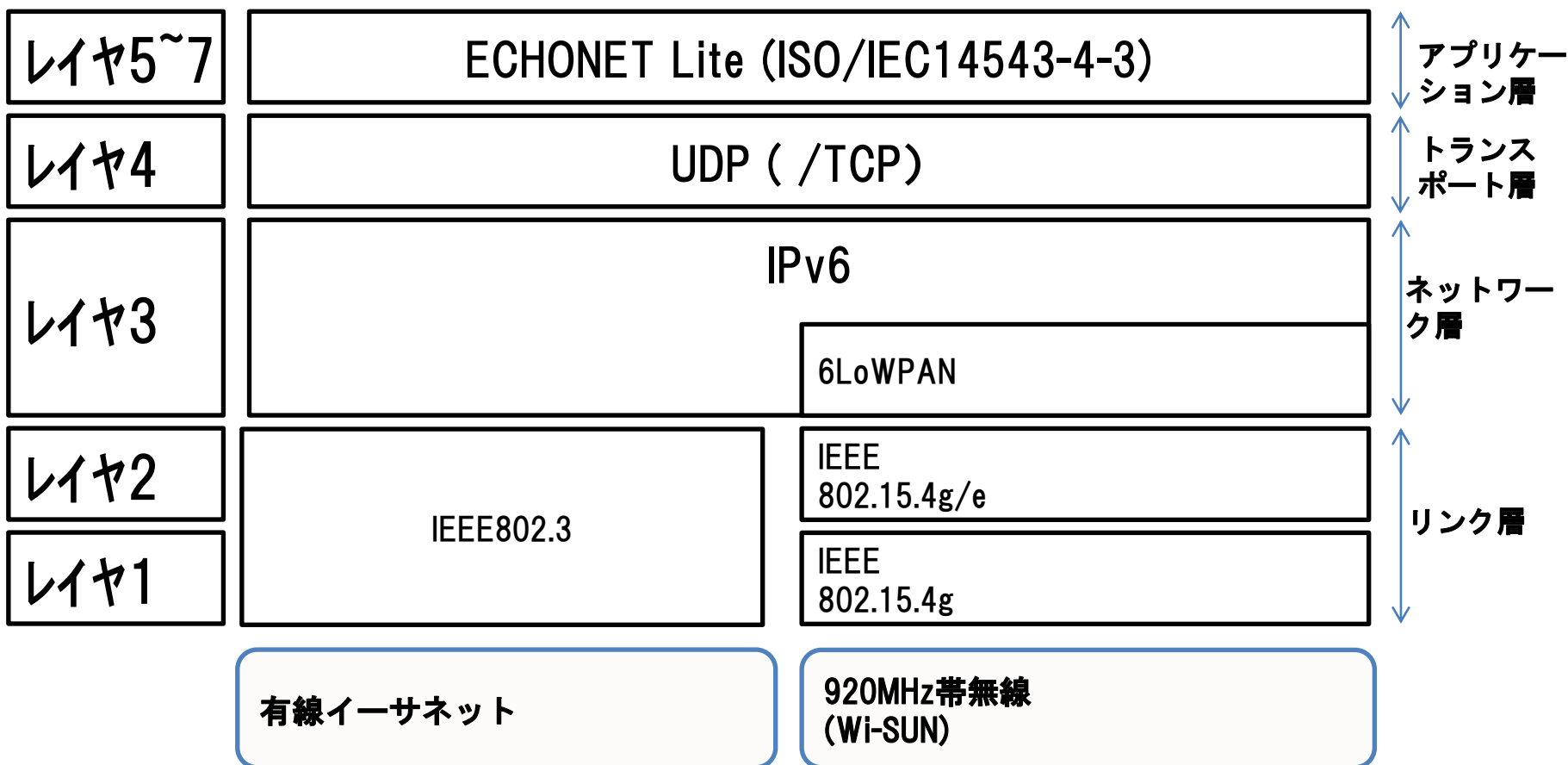
【高圧Bルート】

- 比較的円滑にリアルタイムの情報を取得することが可能
- 構内工事をせずに遠距離でも回り込む特性を持つ920MHz帯無線機器でデータ利用が可能

3. スマートメーターBルートからEMS・アグリゲーションコントローラー間における公知な標準メディアプロトコルスタック

- 公知で標準的なメディアは、下記の4項目を基準に選定された。
 - TTCホームネットワーク通信インタフェース実装ガイドライン及びARIB標準規格
 - 実用結果(EMS・アグリゲーション事業等での採用結果)
 - OSI参照モデルレイヤ1・2とレイヤ3との互換性
 - 当該メディアの認証体制の充実

OSI参照モデル



4. スマートメーターBルートの通信方法

スマートメーター設置者は、本ガイドラインで定める公知で標準的な通信方式により、適切な通信方式を選択、その選定結果をお客様（需要家）へ知らせる。

※今後新たな無線通信方式の普及に応じて、都度柔軟に補完方式を見直すこととする。

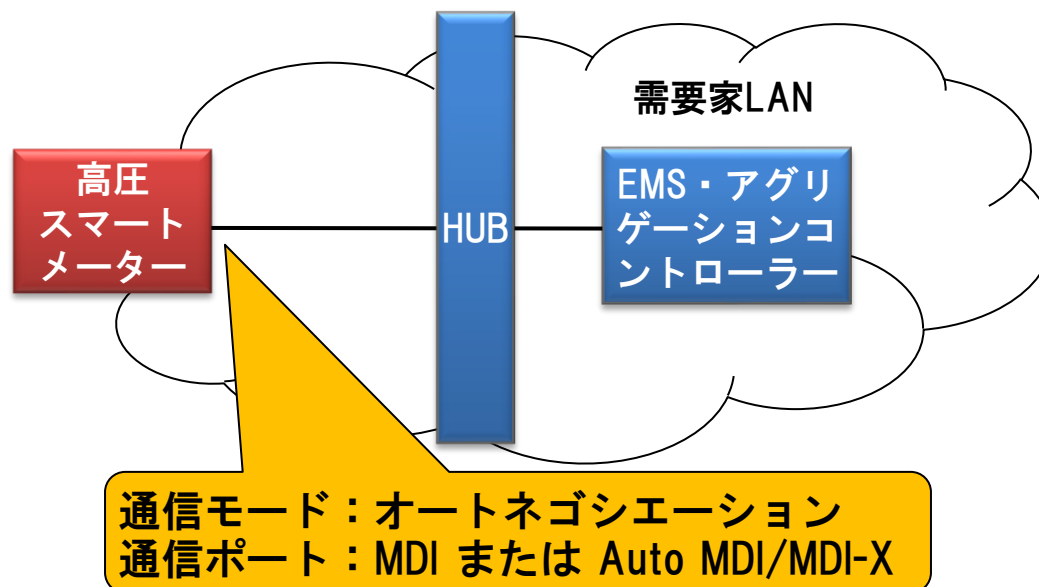
次世代スマートメーター制度検討会にて選定された通信方式（令和4年3月時点）

	①主方式	②補完方式
北海道電力ネットワーク	IEEE802.3 (有線イーサネット)	920MHz帯無線 (Wi-SUN方式)
東北電力ネットワーク	IEEE802.3 (有線イーサネット)	920MHz帯無線 (Wi-SUN方式)
東京電力PG	IEEE802.3 (有線イーサネット)	920MHz帯無線 (Wi-SUN方式)
中部電力PG	IEEE802.3 (有線イーサネット)	920MHz帯無線 (Wi-SUN方式)
北陸電力送配電	IEEE802.3 (有線イーサネット)	920MHz帯無線 (Wi-SUN方式)
関西電力送配電	IEEE802.3 (有線イーサネット)	920MHz帯無線 (Wi-SUN方式)
中国電力ネットワーク	IEEE802.3 (有線イーサネット)	920MHz帯無線 (Wi-SUN方式)
四国電力送配電	IEEE802.3 (有線イーサネット)	920MHz帯無線 (Wi-SUN方式)
九州電力送配電	IEEE802.3 (有線イーサネット)	920MHz帯無線 (Wi-SUN方式)
沖縄電力	IEEE802.3 (有線イーサネット)	920MHz帯無線 (Wi-SUN方式)

各電力事業者は原則「主方式」での設置を検討、ユーザー申請もしくはアグリゲーター・EMS事業者の代理申請等により「補完方式」を選択。開通フローは本ガイドライン「6. スマートメーターBルートの基本運用フロー」を参照

4. スマートメーターBルートの通信方法①: イーサネット (主方式) に関する基本要件

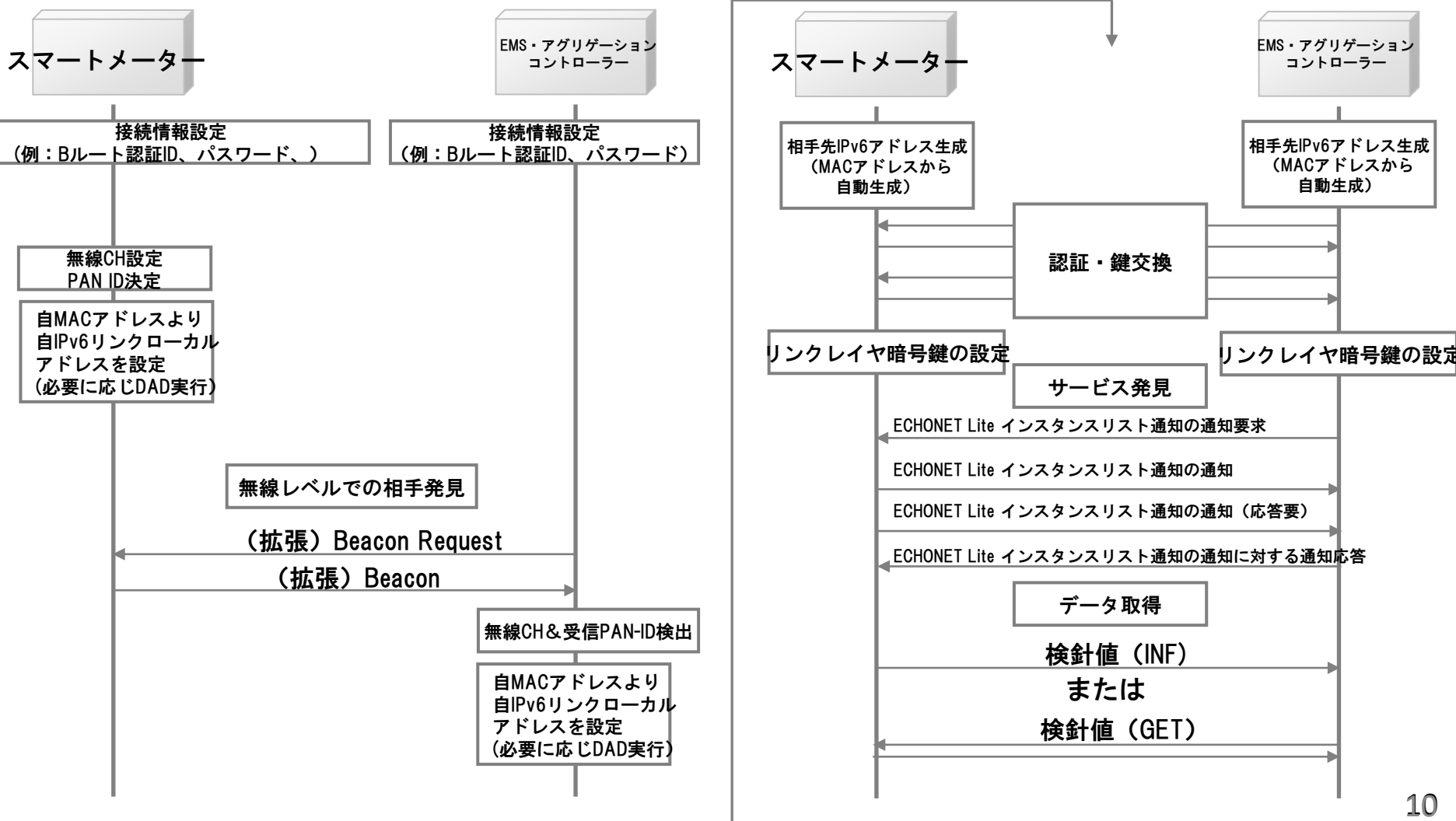
- Bルートにおけるスマートメーター側のイーサネット設定は以下のとおりとする。
 - ・ 通信モード：オートネゴシエーション (10/100Mbps or 10/100/1000Mbps 全二重/半二重)
 - ・ 通信ポート：MDI または Auto MDI/MDI-X



4. スマートメーターBルートの通信方法②: IPv6接続のシーケンス例：920MHz帯無線の場合

■ 認証シーケンスを以下に例示する

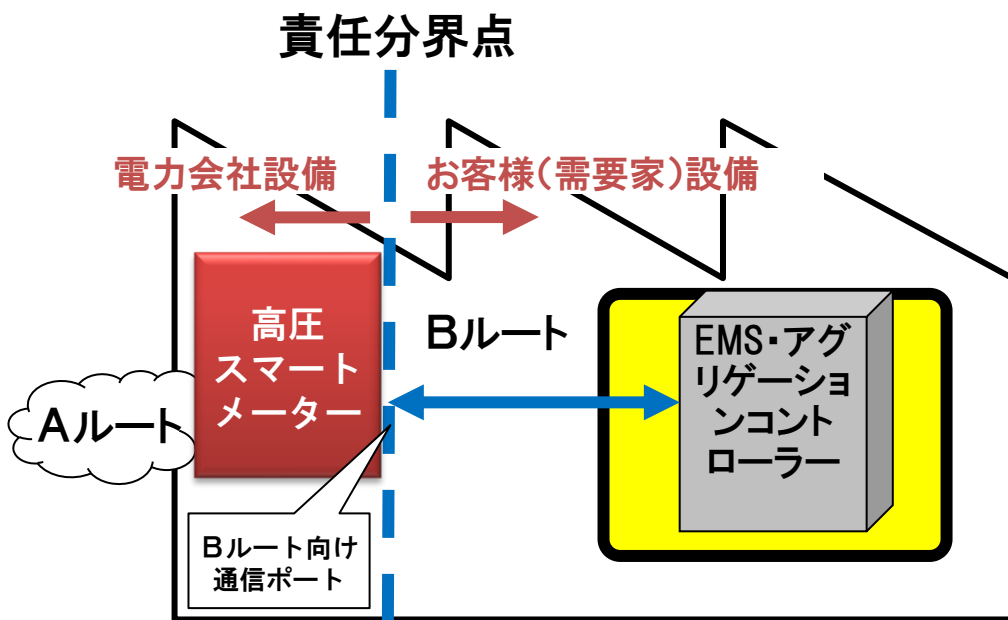
- ・ 接続情報としては、Bルート認証ID、パスワードなどが考えられる。
- ・ 下位レイヤから順に接続を確認し、アプリケーションの接続を行う。



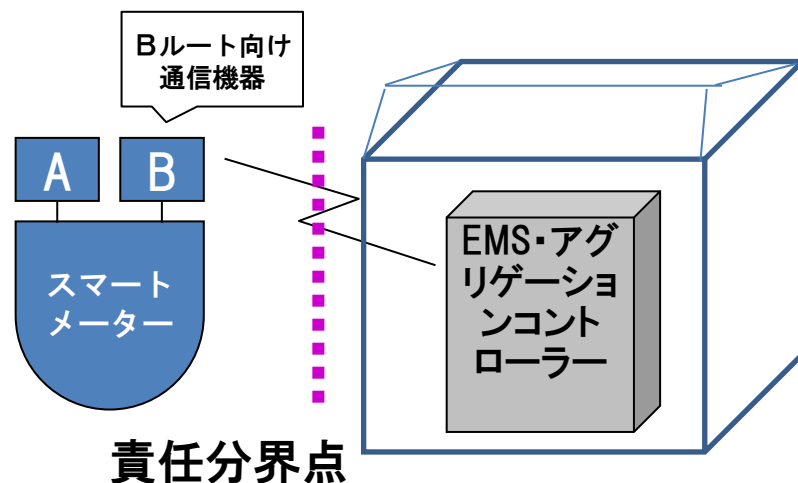
5. スマートメーターとEMS・アグリゲーションコントローラーの責任分界点

スマートメーターBルートに関する責任分界点は、高圧スマートメーターを電力会社が設置し、お客様（需要家）側が通信の到達を確認とすることを原則とし、通信の伝達はベストエフォート品質とする。

有線の場合



無線の場合



電力スマートメーターに関する責任分界点について、「メーターのBルート向け通信装置を電力会社が設置し、需要家側が通信の到達を確認」を原則とする。【スマートハウス標準化検討会「スマートハウス標準化検討会中間取りまとめ（平成24年2月公開）」より】

6. スマートメーターBルートの基本運用フロー

【前提条件】

Bルートの開通は電気需給契約が締結されていることが条件となる。

本ガイドラインでは電気需給契約が締結されている前提でフローを記載する。

■開通フロー

		スマートメーター開通	
EMS・アグリゲーションコントローラー	有	開通フロー① 主方式（有線イーサネット）	開通フロー② 補完方式(920MHz帯無線Wi-SUN)
	無		

■交換フロー

各電力事業者は原則「主方式」での設置を検討、ユーザー申請もしくはアグリゲーター・EMS事業者の代理申請等により「補完方式」を選択。スマートメーターを交換する場合は、どのような条件でも交換フロー①を実施する。

		スマートメーター交換	
		補完方式(920MHz帯無線Wi-SUN)	無
EMS・アグリゲーションコントローラー	有	交換フロー①	交換フロー②
	無		

■移転フロー

		移転先	
		同一電力エリア	他電力エリア
EMS・アグリゲーションコントローラー	コントローラー取外し	移転フロー①	
	コントローラー残置 （※賃貸住宅等を想定）	移転フロー① ※移転時はBルート利用者（需要家）側にてEMS・アグリゲーションコントローラーに蓄積された各種データを消去することを推奨	

■解約フロー

Bルート接続を解約する場合は、どのような条件でも解約フロー①を実施する。

スマートメーターBルート開通日の考え方

- スマートメーター設置者が電力需給契約を結ぶお客様（需要家）よりBルート開通の申請を受けた際の開通手続き（Bルート認証ID/パスワード通知日）は平成25年9月に開催されたスマートメーター制度検討会で報告された「スマートメーターとのBルート接続を希望する消費者が、パスワード発行等の所要の手続きを行う期間を利用し、Bルート通信機能を具備する。この際、現在行われる時間帯別料金への契約変更等の際のメーター交換と同等の水準の迅速さで対応する。」を受け、以下の標準処理期間を目安としてお客様（需要家）とHEMS事業者は各種対応の日程調整を行うこととする。
- 標準処理期間はスマートメーター設置者がお客様（需要家）より申請受付した日から起算して10営業日+送達日数（3営業日程度）を加えた日とする。

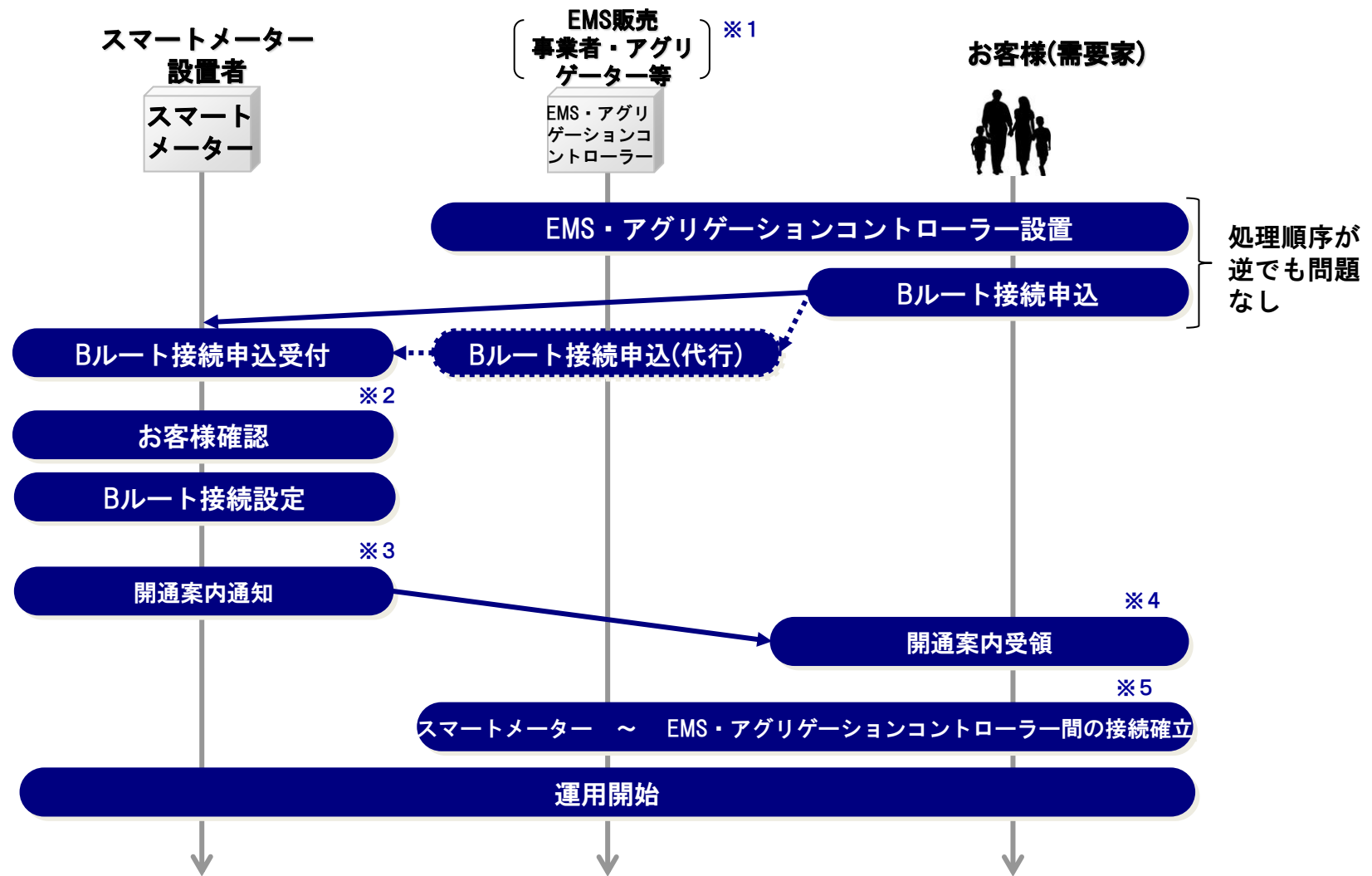
※なお、繁忙期やお客様設備の都合等により、標準処理期間内にID/パスワードが通知されない場合がある。

【標準処理期間の考え方(例)】

受付日	1営業日	2営業日	3営業日	4営業日	5営業日	6営業日	7営業日	8営業日	9営業日	10営業日	11営業日	12営業日	13営業日
申請 受付	・申込確認 ・設計書作成 ・工事発注		工事調整 ～ 停電周知 ～ 工事実施					工事 完了	・Bルート接続設定 ・ID/パスワード発送		郵送期間	郵送期間	Bルート 認証ID/ パスワード 通知

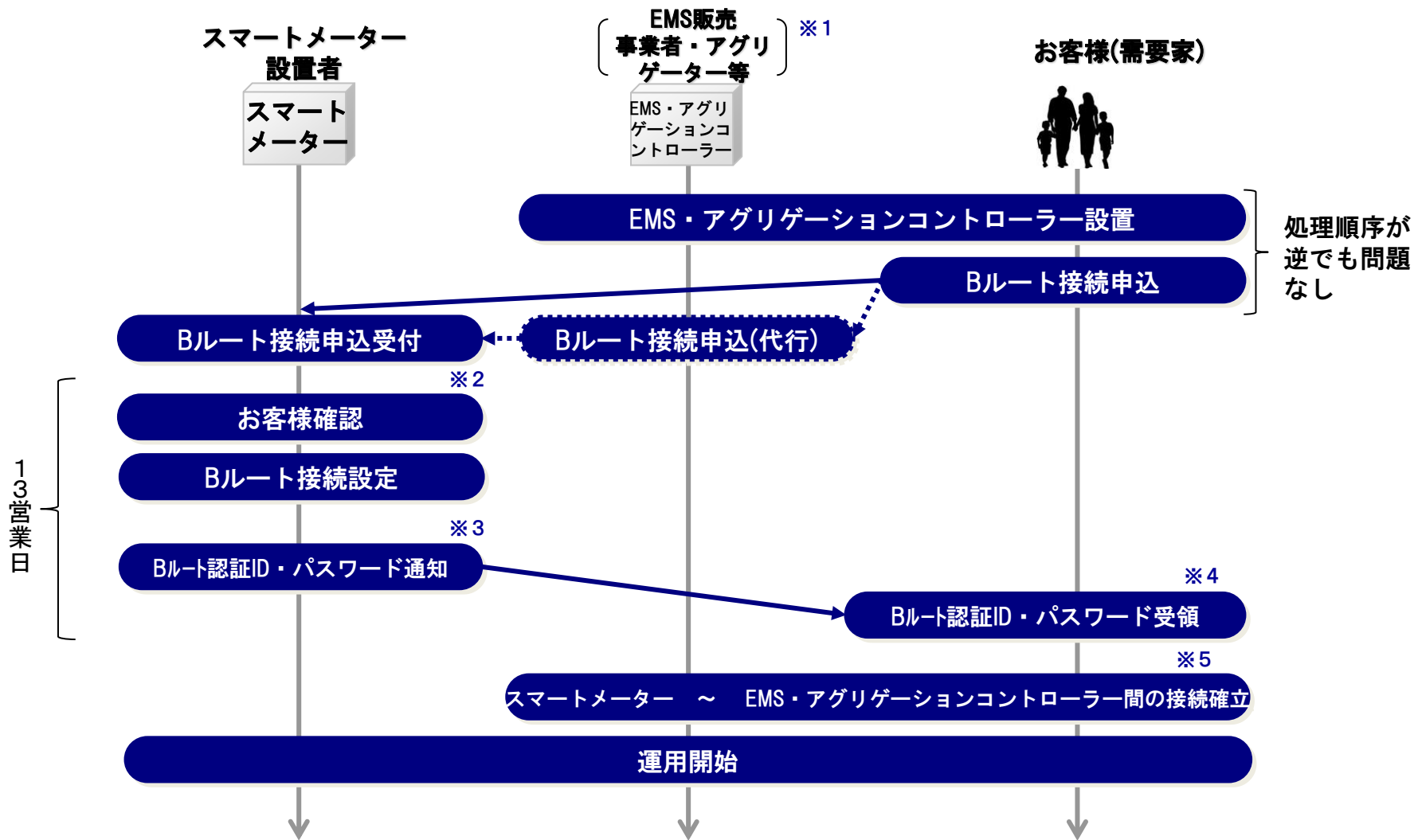


6. スマートメーターBルートの基本運用フロー開通フロー①： 主方式（有線イーサネット）の場合



- ※1 EMS販売事業者・アグリゲーター等がBルート申込・初期設定を実施（代行）する場合があります
※2 電気需給契約に基づくお客様確認を実施
※3 電気需給契約者にデジタルもしくは郵送等の手段で直接通知
※4 管理責任はお客様（需要家）に帰属する
※5 お客様（需要家）もしくはEMS販売事業者・アグリゲーター等がBルート認証ID・パスワードをEMS・アグリゲーションコントローラーへ入力し、接続状態を確認

6. スマートメーターBルートの基本運用フロー開通フロー②： 補完方式(920MHz帯無線Wi-SUN) 選択の場合



※1 EMS販売事業者・アグリゲーター等がBルート申込・初期設定を実施（代行）する場合がある

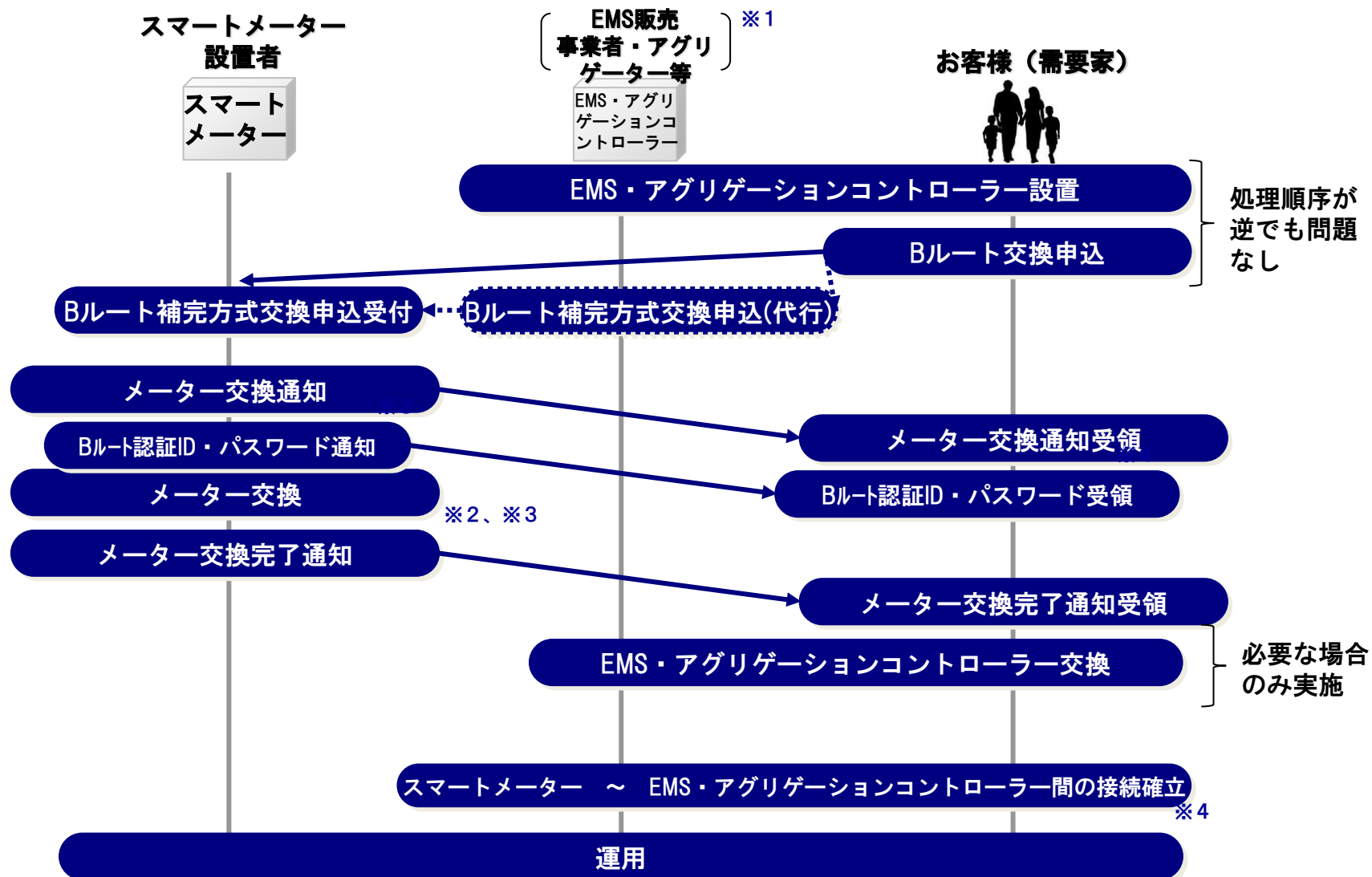
※2 電気需給契約に基づくお客様確認を実施。

※3 電気需給契約者にデジタルもしくは郵送等の手段で直接通知

※4 管理責任はお客様（需要家）に帰属する

※5 お客様（需要家）もしくはEMS販売事業者・アグリゲーター等がBルート認証ID・パスワードをEMS・アグリゲーションコントローラーへ入力し、接続状態を確認

6. スマートメーターBルートの基本運用フロー交換フロー①： 主方式(有線イーサネット)から補完方式(920MHz帯無線Wi-SUN)への交換



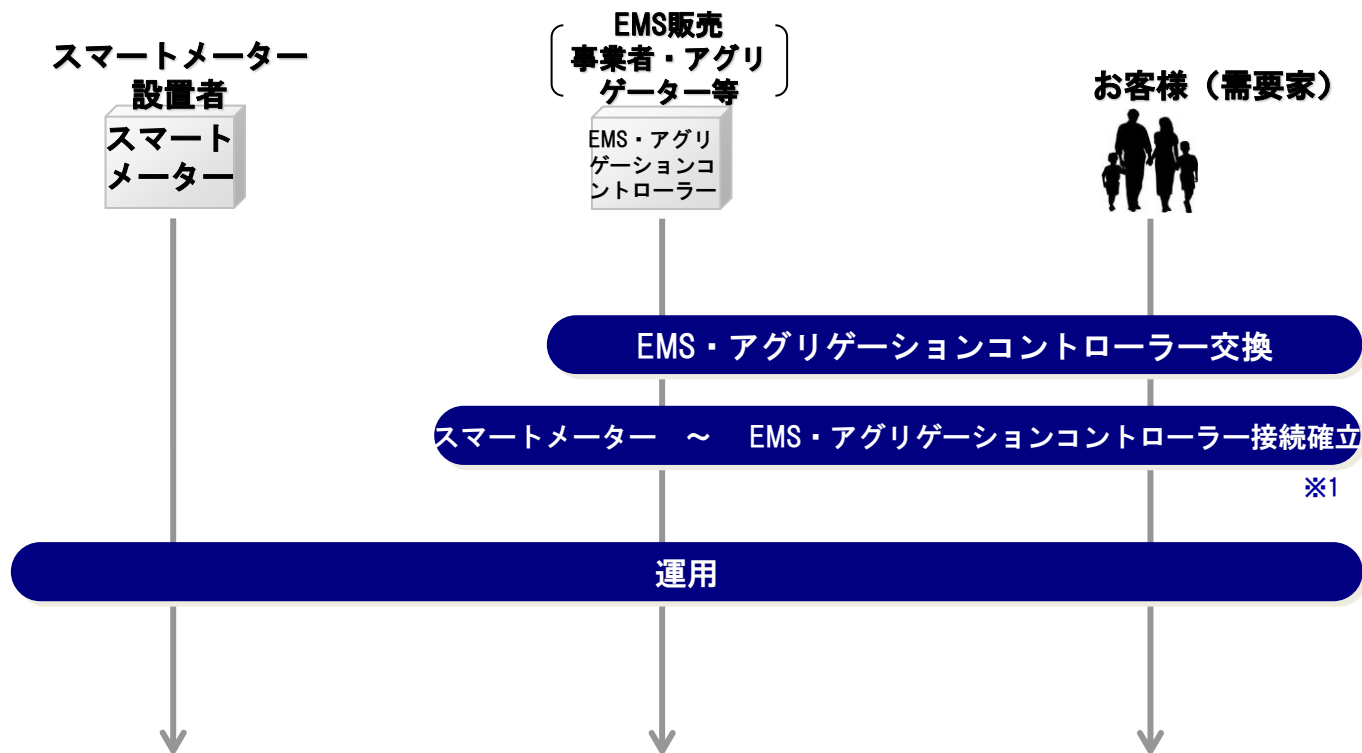
※1 EMS販売事業者・アグリゲーター等が介在しない場合がある

※2 メーター交換後、旧メーターが保有していた履歴値は参照できない場合がある

※3 メーター交換に伴い、メーター指示値(電力量値)が不連続となる場合がある

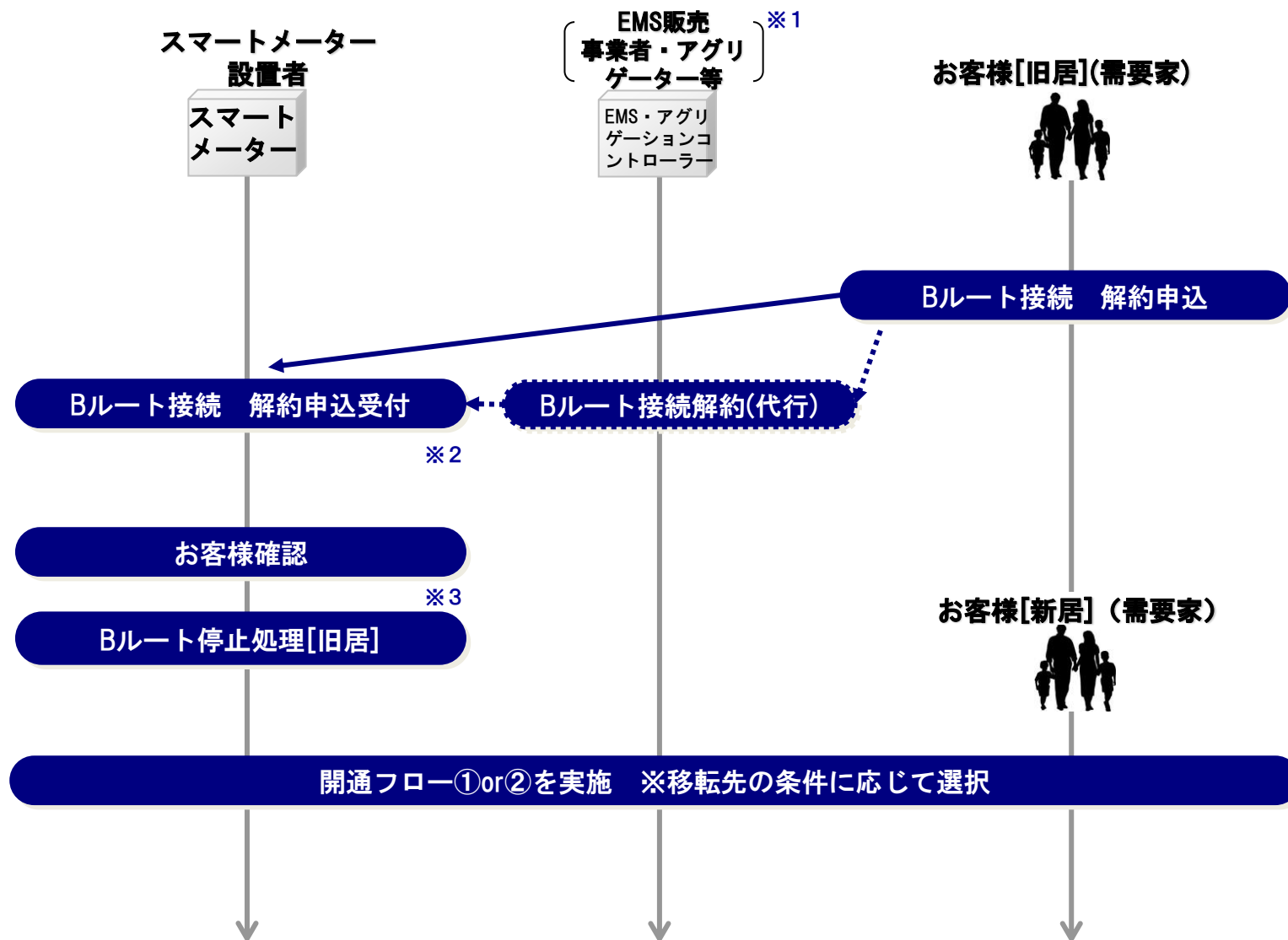
※4 お客様(需要家)もしくはHEMS販売事業者がBルート認証ID・パスワードをEMS・アグリゲーションコントローラーへ入力し、接続状態を確認

6. スマートメーターBルートの基本運用フロー交換フロー②



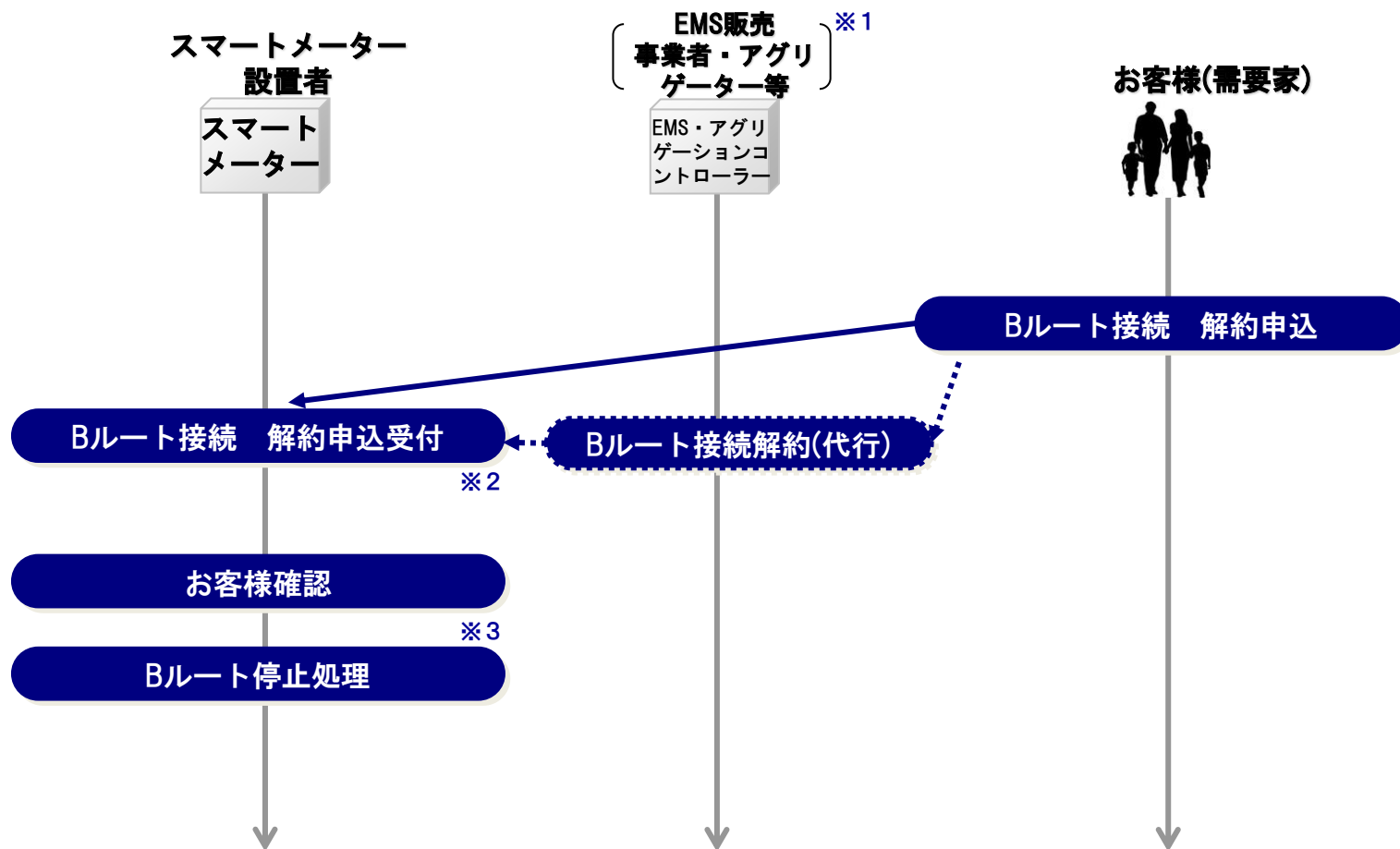
※1 お客様（需要家）もしくはEMS販売事業者・アグリゲーター等がBルート認証ID・パスワードをEMS・アグリゲーションコントローラーへ入力し、接続状態を確認

6. スマートメーターBルートの基本運用フロー移転フロー①



- ※1 EMS販売事業者・アグリゲーター等がBルート解約を実施（代行）する場合がある
- ※2 電気需給契約に基づくお客様確認
- ※3 Bルート認証ID、パスワードの無効化・Bルート通信停止処理

6. スマートメーターBルートの基本運用フロー解約フロー①



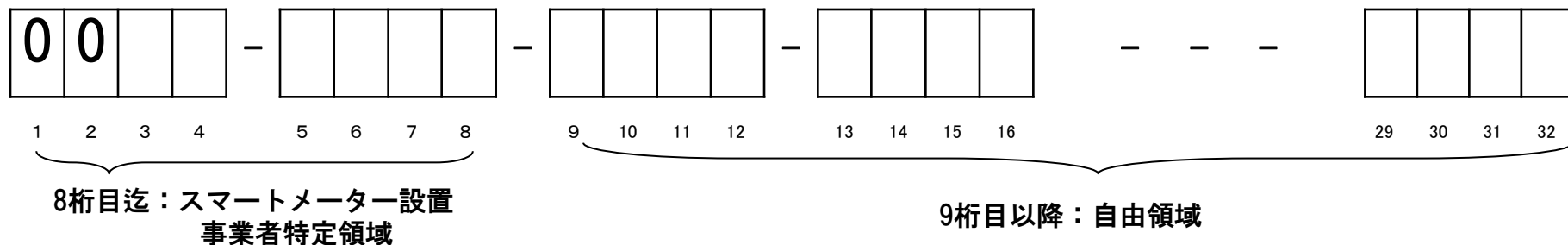
- ※1 EMS販売事業者・アグリゲーター等がBルート解約を実施（代行）する場合がある
※2 電気需給契約に基づくお客様確認
※3 Bルート認証ID、パスワードの無効化・Bルート通信停止処理

7. Bルート認証IDの定義

- Bルート認証IDは、お客様（需要家）のスマートメーターBルート利用に当たって、電力会社等メーター設置者においてお客様（需要家）の確認、識別を行うために用いられるものであり、代表的な使い方は以下の通り。
- お客様（需要家）側は、EMS・アグリゲーションコントローラーにBルート認証IDとパスワードを入力することで正しいお客様（需要家）であることがスマートメーター側で証明されるとデータ通信が開始される。
- Bルート認証IDについては、お客様（需要家）が引越等で利用電力会社等変更する場合でも混乱をきたさないことを目的に全ての電力会社等メーター設置者が同一のフォーマットを採用する。
- スマートメーターを複数台設置する場合など、お客さま（需要家）がBルート認証IDとスマートメーターの関連が認識できるように、電力会社等のメーター設置者は、以下の項目を通知する。

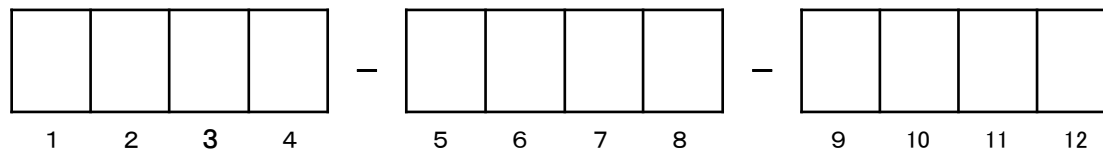
通知項目：「種類（契約内容等）」「Bルート認証ID」「パスワード」「計器番号」「供給地点特定番号」

■Bルート認証ID：16進数[0～9、A～F] 32桁



3～8桁目：エコネットコンソーシアム会員メーカーコード

■パスワード：英数字[大文字・小文字区別なし] 12桁



参考：申請及び通知に関して

■申請方法・通知方法

- ・ 開通にあたっては、各社ともにオンラインでの申請が可能である。
- ・ ID・PWの通知は当面郵送※で行い、ID・PWの通知にあたっては、併せてQRコードを通知する。

※ 現状、PWのみ等、一部オンライン併用している場合は、当該運用を継続する。

※ ID・PWの通知もオンラインで実施すべく、郵送と同等のなりすまし防止効果が期待できる新しい技術やサービスの実現性等を精査し、本人確認方法の導入を検討中（令和4年3月時点）。

■通知文例：認証ID・パスワード等の通知（複数台設置の場合）

【情報発信サービスに関する設定情報】

① 電灯用

認証ID	XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
パスワード	XXXX-XXXX-XXXX
計器番号	XXXXXXXX
供給地点特定番号	XXXXXXXX

② 動力用

認証ID	XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
パスワード	XXXX-XXXX-XXXX
計器番号	XXXXXXXX
供給地点特定番号	XXXXXXXX

QRコードイメージ

Bルート認証ID



パスワード



8. スマートメーターBルートからEMS・アグリゲーションコントローラー間の 接続エラー時の対応（「補完方式（920MHz帯無線Wi-SUN）の場合」）

- ・スマートメーターからBルート情報が宅内までベストエフォートにて送信され、スマートメーターとEMS・アグリゲーションコントローラーの接続に当たりお客様（需要家）が電気工事や過剰な配線等を行う必要が無い環境を整備するものとする。
- ・スマートメーターとEMSの責任分界点に基づき、接続エラー時はお客様（需要家）側が通信の到達を確認とすることが原則となる。

対応順	項目	内容	対応策	問合せ先
1	入力間違い	スマートメーターと通信できているが、認証エラーが発生	入力内容(Bルート認証ID/パスワード)の確認が必要	EMS事業者・アグリゲーター等 ※相互接続不良における要因の多くはIDやパスワードの入力を間違い
2	信号未受信 (未受信)	スマートメーターからの応答なし	EMS・アグリゲーションコントローラー設置場所の変更等の対応が必要	EMS事業者・アグリゲーター等
3	信号未受信 (未受信)	スマートメーターからの応答なし	スマートメーターの正常性の確認・Bルート通信方式の変更等が必要	スマートメーター設置者

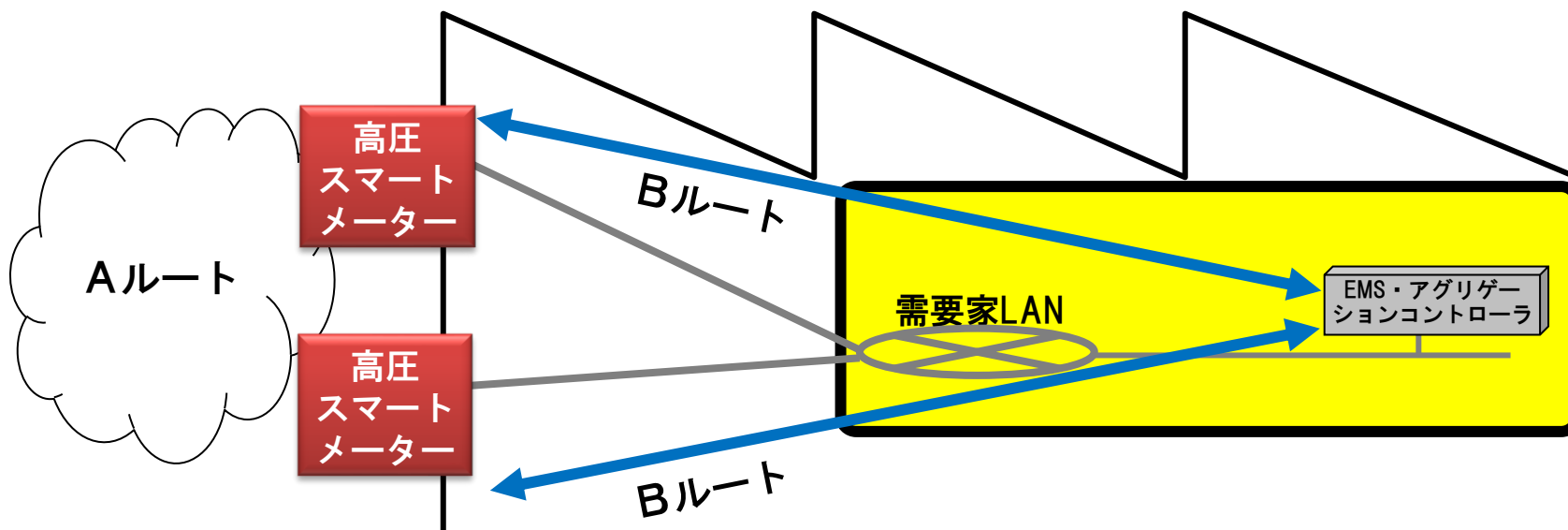
■推奨されるEMS・アグリゲーションコントローラーの設置場所

○920MHz帯無線方式「Wi-SUN方式」

- 電力メーターからの距離が近く、壁等の遮蔽物が少ない場所(部屋)への設置が望ましい。
 - ・電力メーターとEMS・アグリゲーションコントローラーの距離が離れたり、間に遮蔽物があると、信号は減衰する場合がある。
 - ・金属や断熱材の遮蔽物は減衰が大きい場合がある。
- EMS・アグリゲーションコントローラー設置場所において電波強度を測定した場合、Wi-SUN Allianceが定める受信感度である-88dBm以上の通信強度が確保されることが求められる。
- お客様(需要家)側は、EMS・アグリゲーションコントローラー設置場所をメーター設置場所との関係からより強い電波強度が得られる場所に設置することを推奨する。

9. ネットワーク構成に関する基本要件

- 通信プロトコルにはECHONET Liteを採用し、ネットワーク層についてはIP準拠とする。さらに、通信メディアは公知で標準なメディアを利用することとし、イーサネットを主方式、920MHz帯無線を補完方式とする。
 - ネットワークの構成は、以下の3つの基本要件を設定する
 - ① Bルートの通信プロトコルはIPv6を利用する。
 - ② BルートのネットワークはEMS・アグリゲーションコントローラのネットワークと共用することができる。
 - ③ 2台以上のスマートメーターが存在する場合、複数のBルートが共存するケースを考慮する。
- ※なお、Bルートによる複数台の接続は、通信容量の制約を踏まえ、3台程度を上限の目安とする。



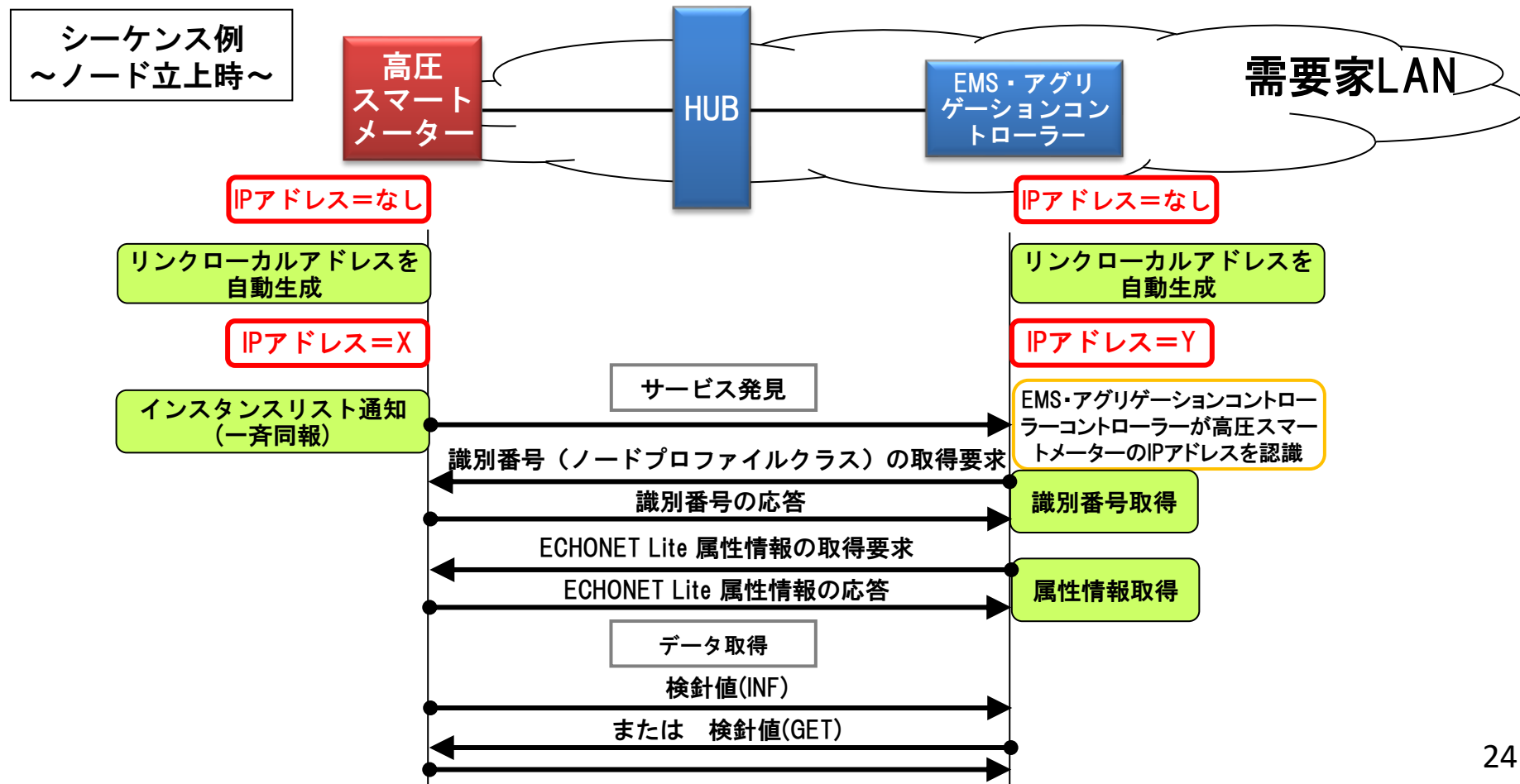
	Wi-SUN
IPの払い出し	リンクローカル
無線親機	スマートメーター側

9. ネットワーク構成に関する基本要件①：

IPv6の利用（高圧メータ1台かつ有線イーサネットの場合）

■ Bルートの通信プロトコルはIPv6を利用する。

- IPアドレス体系は、リンクローカルアドレスを使用する。
- EMS・アグリゲーションコントローラーは、高圧スマートメーターから送信されるECHONET Liteのインスタンスリスト通知を利用して高圧スマートメーターのIPアドレスを認識する。
- EMS・アグリゲーションコントローラーは、ECHONET Liteのノードプロファイルクラスにおける識別番号プロパティ（EPC = 0x83）を用いて、高圧スマートメーターを識別する

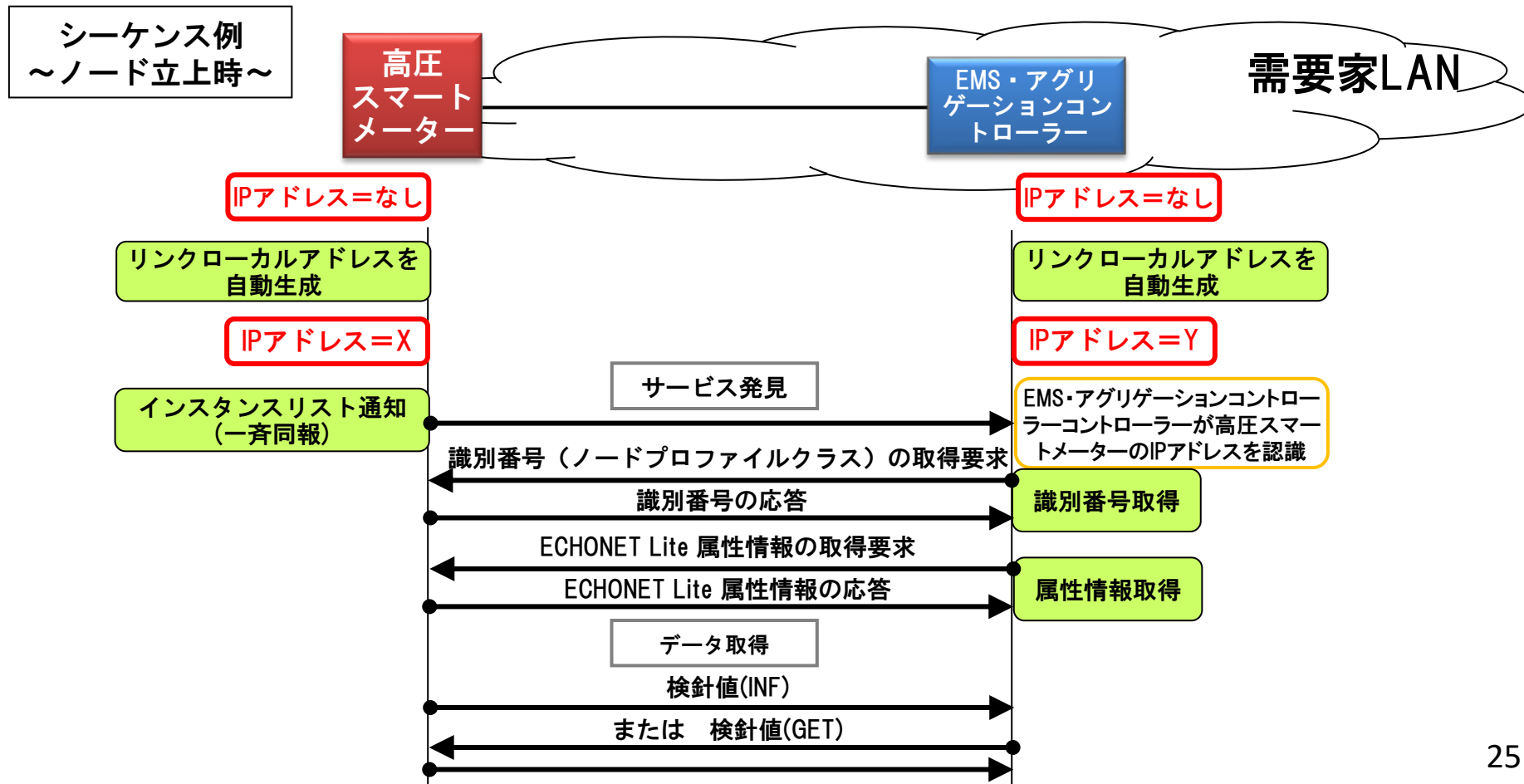


9. ネットワーク構成に関する基本要件①：

IPv6の利用（高圧メータ1台かつ920MHz帯無線Wi-SUNの場合）

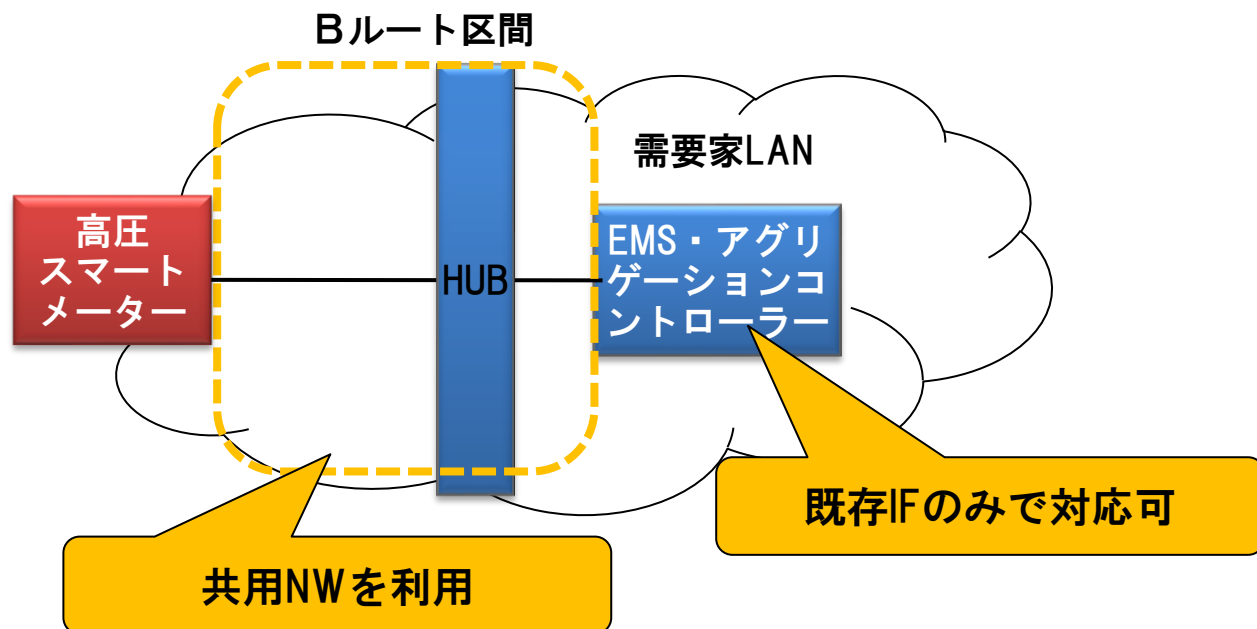
■ Bルートの通信プロトコルはIPv6を利用する。

- IPアドレス体系は、リンクローカルアドレスを使用する。
- EMS・アグリゲーションコントローラーは、高圧スマートメーターから送信されるECHONET Liteのインスタンスリスト通知を利用して高圧スマートメーターのIPアドレスを認識する。
- EMS・アグリゲーションコントローラーは、ECHONET Liteのノードプロファイルクラスにおける識別番号プロパティ（EPC = 0x83）を用いて、高圧スマートメーターを識別する



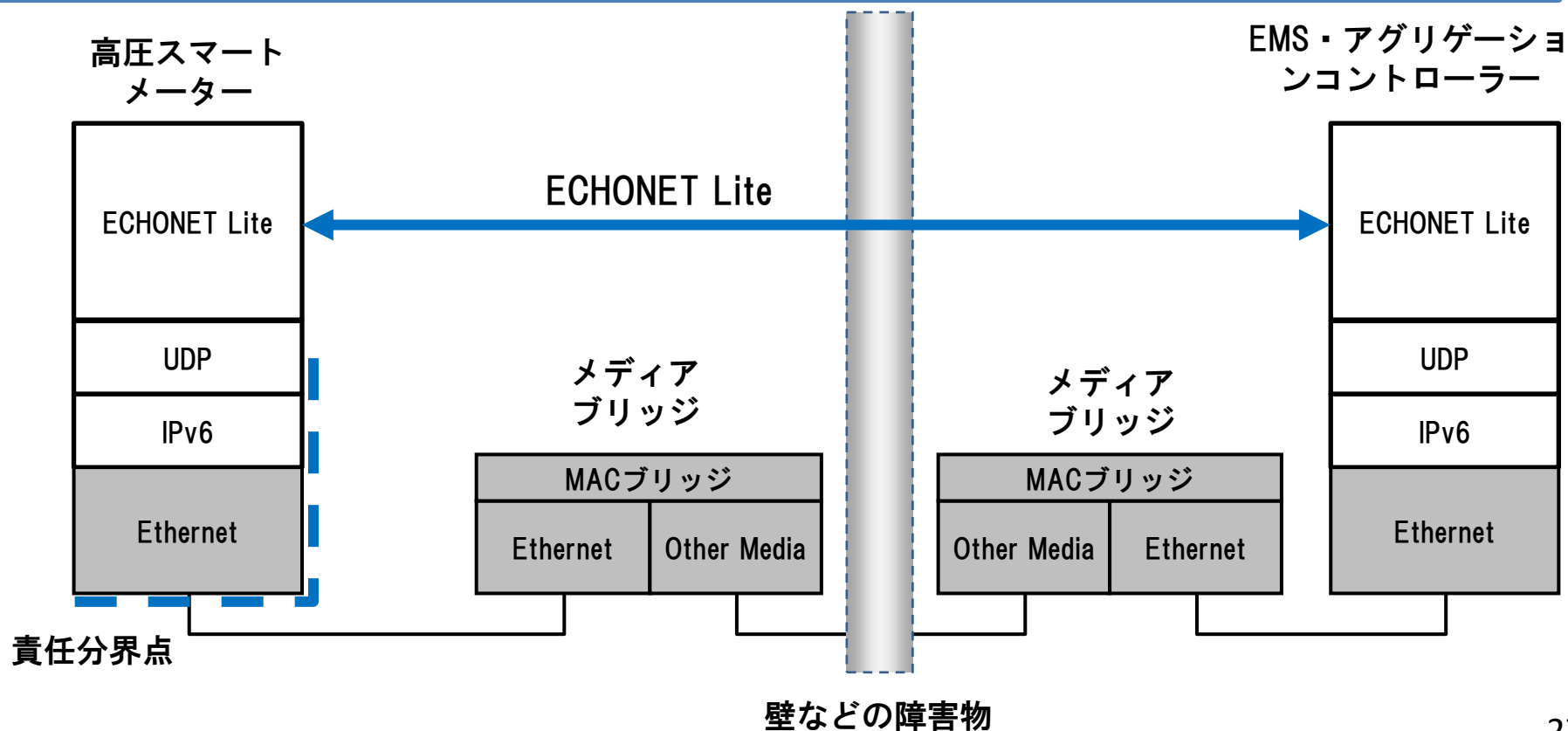
9. ネットワーク構成に関する基本要件②： EMS・アグリゲーションコントローラーとネットワーク共用

- BルートのネットワークはEMS・アグリゲーションコントローラーのネットワークと共用することができる。
 - EMS・アグリゲーションコントローラーに対してBルート専用ネットワークを構築する場合は、EMS・アグリゲーションコントローラーに既存のI/Fに加えてBルート専用I/Fを備える必要がある。そのため、EMS・アグリゲーションコントローラーが既存のI/Fのみで対応することを可能にするよう、BルートのネットワークはEMS・アグリゲーションコントローラーのネットワークと共用することができるものとする。
 - 但し、BルートドメインとEMS・アグリゲーションコントローラーネットワーク内の他のドメイン間のルーティング等については、お客様（需要家）の責任の範囲内で行うことができる。



(参考) 既設建物への高圧スマートメーターの設置事例

- 既設のため、建物の壁などが原因でEthernetを敷設できないケースが想定される
 - メディアブリッジ（無線/PLC等）を用いることで、壁などの障害物を通過することが可能
 - 高圧スマートメーター、EMS・アグリゲーションコントローラーは、それぞれEthernetのI/Fを搭載
 - メディアブリッジ間での通信に、無線・PLCなどを使用する場合、レイヤー2以下の暗号化処理は必須。暗号化処理方式はAES-128など、NIST等の公的な機関により長期に亘り十分な強度を有すると判断されるものを採用する。

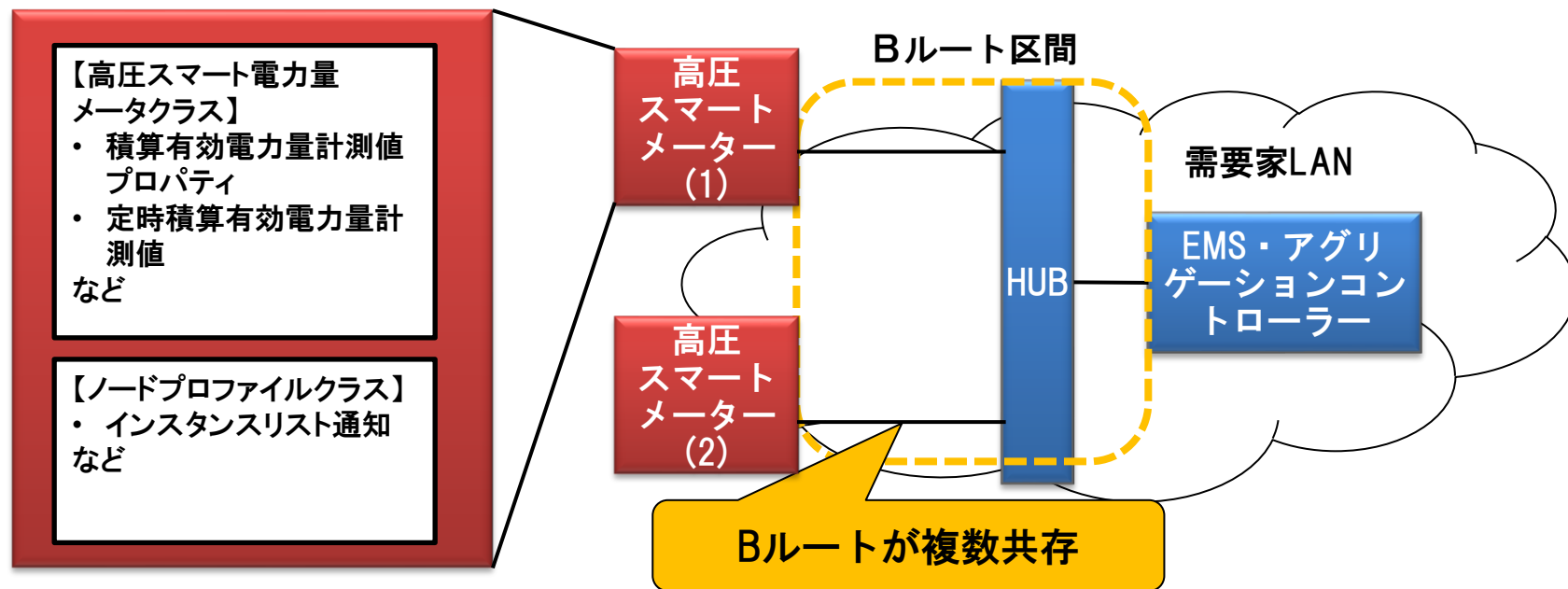


9. ネットワーク構成に関する基本要件③：

2台以上のスマートメーターが存在する場合、複数のBルートが共存するケースを考慮する

- 高圧のお客様（需要家）では余剰電力売電契約等で高圧スマートメーターが2台以上存在するケースがあるため、複数のBルートが共存するケースを考慮する。
 - ・ ただし、EMS・アグリゲーションコントローラーが複数存在する場合、それぞれのEMS・アグリゲーションコントローラーから異なる通信が行われることによる動作不具合を防ぐため、スマートメーターから見た通信先は1台のEMS・アグリゲーションコントローラーとする。
 - ・ 複数の高圧スマートメーターが共存して通信を行えるようにするのは、需要家側の責任分界の範囲内で設定や調整などを行うこととする。
- スマートメーターが複数存在する場合、ECHONET Liteのノードプロファイルクラスの識別番号プロパティ（EPC = 0x83:ノードを一意に識別可能とするプロパティ）を用いて、判別する

高圧スマートメーター搭載インスタンス

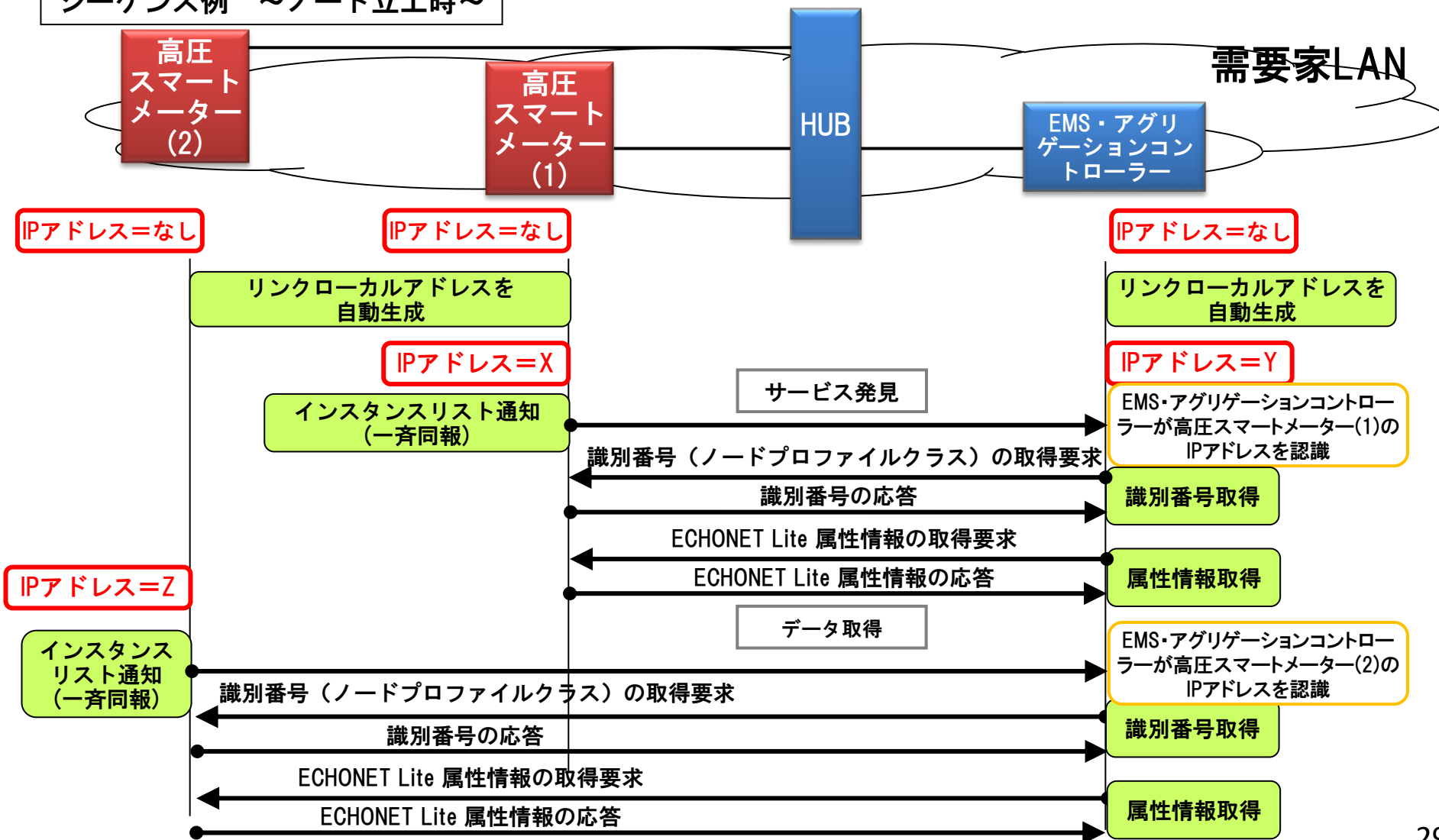


9. ネットワーク構成に関する基本要件③：

IPv6の利用（高圧メータ2台かつ有線（イーサネット）の場合）

EMS・アグリゲーションコントローラーコントローラーは、ECHONET Liteの識別番号（ノードプロファイルクラス）プロパティ（EPC= 0x83）を用いて、高圧スマートメーターを識別する

シーケンス例 ～ノード立上時～

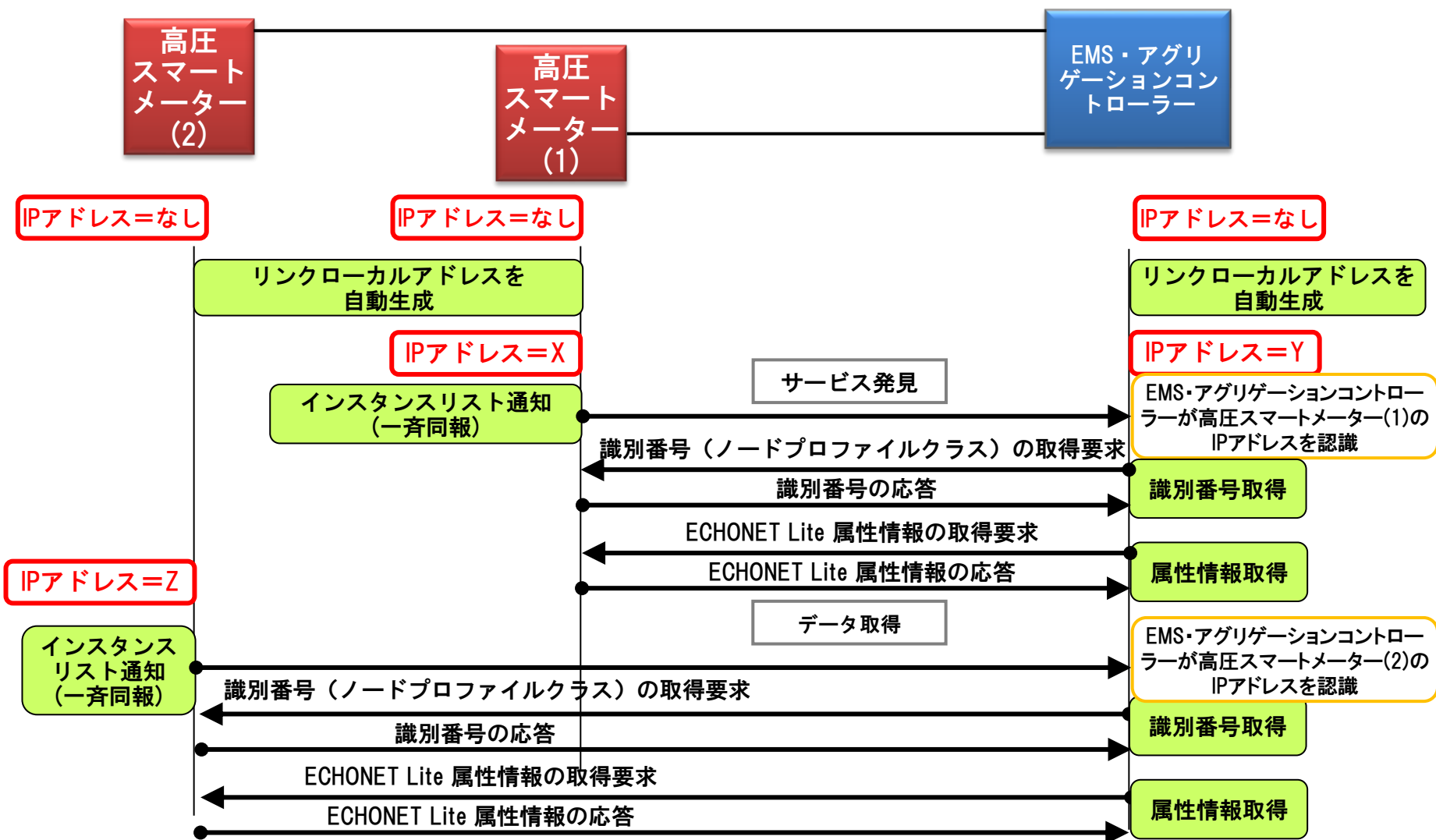


9. ネットワーク構成に関する基本要件③：

IPv6の利用（高圧メータ2台かつ920MHz帯無線Wi-SUNの場合）

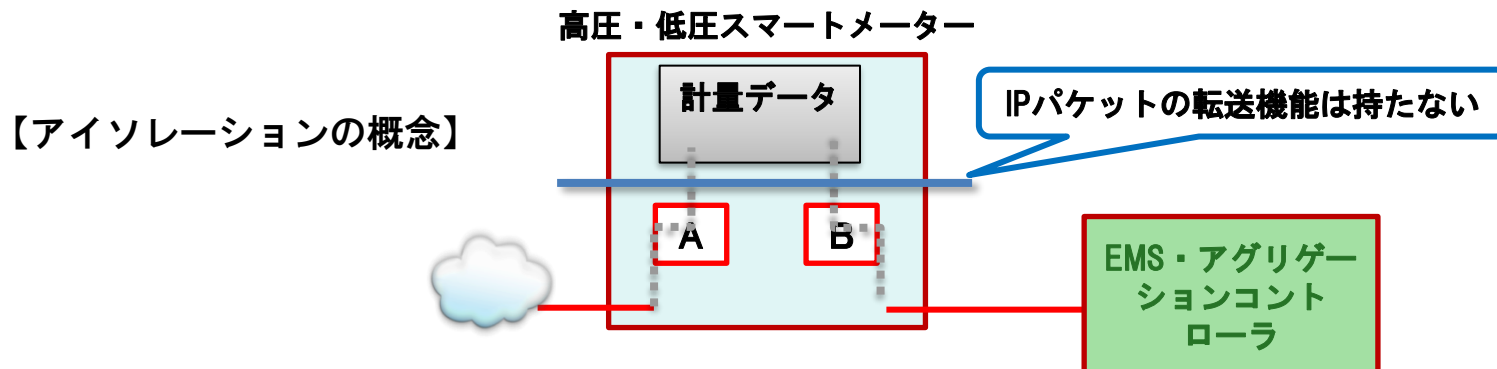
EMS・アグリゲーションコントローラーコントローラーは、ECHONET Liteの識別番号（ノードプロファイルクラス）プロパティ（EPC= 0x83）を用いて、高圧スマートメーターを識別する

シーケンス例 ～ノード立上時～



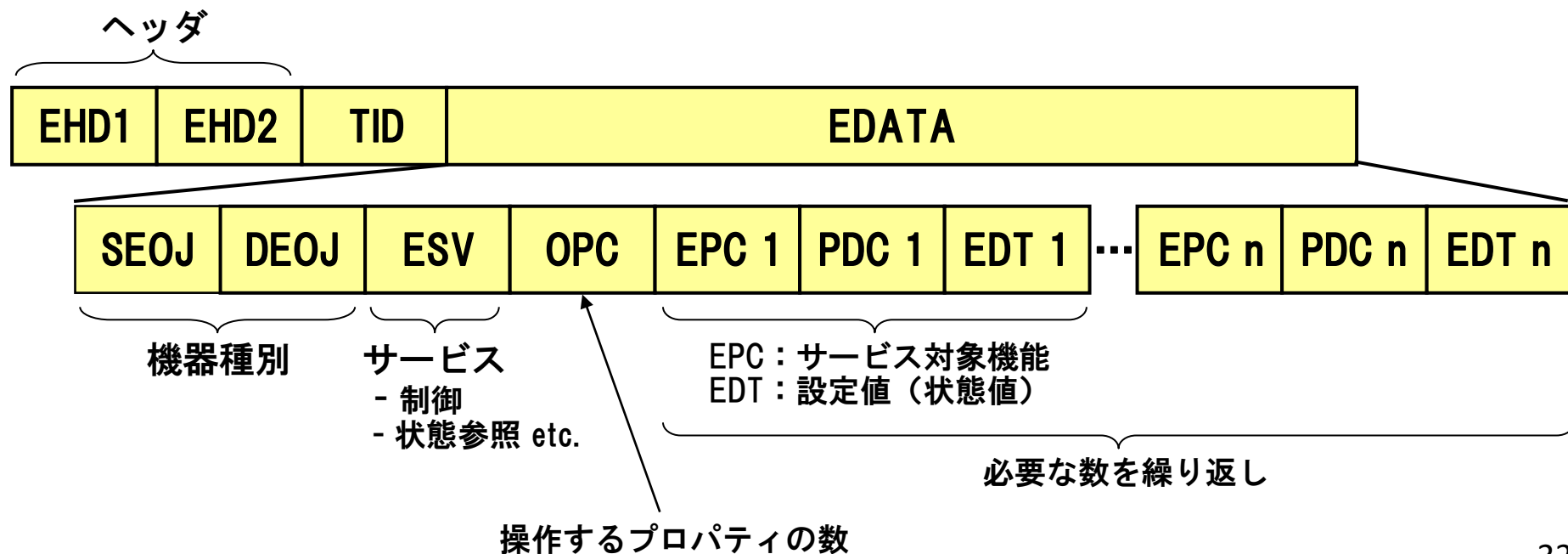
10. セキュリティの基本要件

- スマートメーターBルートにおいては、以下の5項目によりセキュリティを担保する。
 1. AルートとBルートはアイソレーションされた設計とする。アイソレーションの定義は、IPパケットの転送機能は持たせず、ネットワークドメインを分離することとする。
 2. 悪意のあるIPパケット（コマンド）がお客様（需要家）側から到達することを防ぐことを目的にECHONET Liteの対応コマンドを限定する。
 3. 公知な標準メディアが相互接続確認をサポートしている認証・暗号方式と組合せて適切なセキュリティを実施する。レイヤー2以下での暗号化処理は必須。暗号化処理方式はAES-128など、NIST等の公的な機関により長期に亘り十分な強度を有すると判断されるものを採用する。
 4. BルートとEMS・アグリゲーションコントローラのネットワークは共用できることとしているため、EMS・アグリゲーションコントローラが属するネットワークと他のネットワークドメインのルーティングについては、お客様（需要家）の責任の範囲内で行う。
 5. スマートメーターBルート、EMS・アグリゲーションコントローラ等が属するネットワークのセキュリティはスマートメーターBルート利用者（需要家）が確保する。スマートメーターBルートにおける侵入、盗聴及びDoS攻撃等のクラッカー対策は、スマートメーターBルートのIPアドレスにグローバルIPアドレスを直接振らない等利用者（需要家）にて実施する。



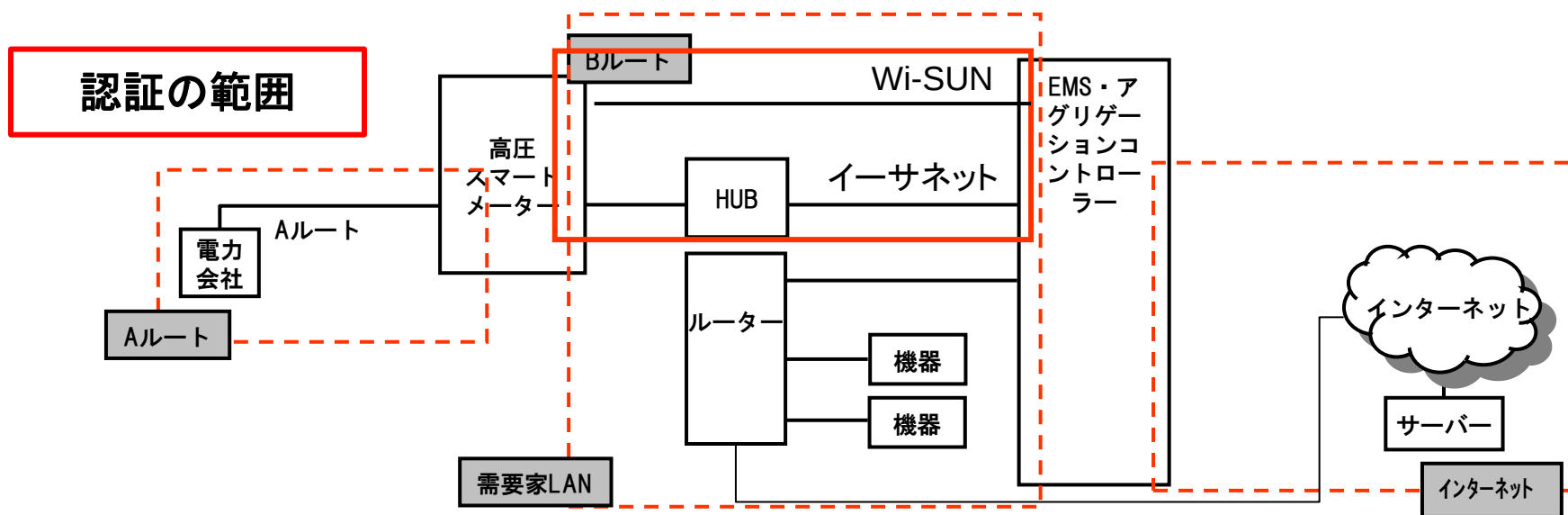
11. スマートメーターBルートにおける通信頻度

- お客様（需要家）が情報を必要な時に入手できることを基本とする。但し、スマートメーターとEMS・アグリゲーションコントローラー間の通信はベストエフォートであり、一定の遅延は発生することを前提とする。
- 通信負担を軽減する目的から、1つのパケットで複数のコマンド処理が可能なマルチゲットコマンド（エコーネットコンソーシアムが定義）などの実装が推奨される。
 - ・ 1つのオブジェクトに対し、同時に複数のプロパティを操作することが可能。
 - ・ 処理を要求されたプロパティの中に処理できないものが存在する場合、処理可能なもののみを処理する。
 - ・ 例えば、EMS・アグリゲーションコントローラーコントローラーは1回の状態取得要求で、スマートメーターから「定時積算有効電力量計測値」「定時需要電力」など複数の値を取得することが可能。



12. 認証に関する仕組み

- セキュリティ及び相互接続性の担保を目的にスマートメーターBルート及びEMS・アグリゲーションコントローラー共に、2つの第三者認証（ECHONET Lite認証、AIF認証）の取得を必須とする。
 - ・ スマートメーターとEMS・アグリゲーションコントローラー間の機器接続認証は、ECHONET Lite認証に加えて、本ガイドラインを踏まえた認証仕様書を満たすAIF認証を第三者認証機関で実施する。
- Bルートのセキュリティ課題（仕様及び運用等）は、必要に応じてスマートハウス・ビル標準・事業促進検討会及びECHONET Lite高圧スマート電力量メータクラスを管理するエコーネットコンソーシアムに通信セキュリティを議論する会議体を編成する。
 - ・ Bルートの運用に関してセキュリティ上の脅威を検知した場合、メータ及びEMS・アグリゲーションコントローラーの運用に責任を持つ者は、上記会議体と協議・連携し、必要な対策（Bルートの利用停止やファームウェアアップデートの実施など）を実施できるものとする。



※EMS・アグリゲーションコントローラー コントローラー機能とルーター機能が一体型機器として提供されることもあり得る
※BBR:ブロードバンドルーター

13. 認証取得済スマートメーター及びEMS・アグリゲーションコントローラー機器

■ 認証機関及びスマートメーターBルート並びに認証取得方法

URL : https://echonet.jp/ninsyo_kikan/

■ SMA認証/AIF認証取得済みスマートメーター及びEMS・アグリゲーションコントローラー一覧

URL : <https://echonet.jp/product/aif/>

URL : https://echonet.jp/product/sma/#label_high_voltage_smart_meter

認証済スマートメーター



[エコネットの紹介](#) [活動内容](#) [エコネット製品紹介](#) [ダウンロード](#) [入会案内](#) [お問い合わせ](#)

[ECHONET Lite規格](#) [AIF仕様\(旧SMA含む\)](#) [スマートメーター対応コントローラ](#) [ECHONET規格](#) [検索](#)

No Image

高圧スマートメーター (通信装置)
三菱電機株式会社

高圧スマート電力計の通信部です。Bルート通信の下位通信層にはIEEE802.3系 (Ethernet) を採用しています。
AIF認証登録番号: PZ-000056
(AIF仕様名: 高圧スマート電力計・EMSコントローラ Ver.1.00)
Appendixバージョン: Release K



スマートメーターユニット [Wi-SUN 920MHz]
河村電器産業株式会社

本製品は、計測機能内蔵型の住宅用分電盤「enデーション EcoEye」に搭載し、Bルートサービスを使用してスマートメーターから情報を取得することができます。その情報はEcoEyeに搭載されている...
AIF認証登録番号: QZ-000052

No Image

高圧スマートメーター (通信装置)
四国計測工業株式会社

高圧スマート電力計の通信部です。Bルート通信の下位通信層にはIEEE802.3系 (Ethernet) を採用しています。
AIF認証登録番号: PZ-000043
(AIF仕様名: 高圧スマート電力計・EMSコントローラ Ver.1.00)
Appendixバージョン: Release I

認証済EMS・アグリゲーションコントローラー



[エコネットの紹介](#) [活動内容](#) [エコネット製品紹介](#) [ダウンロード](#) [入会案内](#) [お問い合わせ](#)

高圧スマートメーター対応製品一覧

製品名	製品品番	認証登録番号	メーカー名	問い合わせ先		
				URL	E-mail	電話番号
Solar Link ZERO	Solar Link ZERO-T4	QZ-000124	株式会社ラプラス・システム	https://www.lapsys.co.jp/	https://contacts.laplaceweb.com/contacts/	075-604-4731
ES システム	ESW01 ESW**	QZ-000120	日本テクノ株式会社	http://www.n-techno.co.jp/	info@n-techno.co.jp	0120-308-498
次世代監視装置	GU-DT100A	QZ-000117	明星電気株式会社	https://www.meisei.co.jp/		0270-32-1111
シナジーリンクモジュール	SJ1-C08-C	QZ-000113	株式会社ダイヘン	https://www.daihen.co.jp/ems/	info@daihen.co.jp	06-7175-8599
デマンド監視機能付き絶縁監視装置	SMZ-171-BD SMZ-***-BD	QZ-000109	N E C マグナスコミュニケーションズ株式会社	https://www.necmagnum.com/		044-276-7600
ES システム	ESE01 ESE**	QZ-000103	日本テクノ株式会社	http://www.n-techno.co.jp/	info@n-techno.co.jp	0120-308-498
デマンドシステムコントローラ	RSM-23	QZ-000101	大崎電気工業株式会社	https://www.osaki.co.jp		03-3443-7177