

H04W 無線通信ネットワーク (放送通信 H04H; 選択式通信によらない無線接続を用いる通信システム, 例. ワイヤレスエクステンション H04M1/72) [2009.01]

注

(1) このサブクラスは以下のものを包含する。

無線通信接続を経由した情報転送を目的とする, 希望する数のユーザ間またはユーザとネットワーク装置間の, 1 つないし複数の無線通信接続を選択的に確立するための通信ネットワーク; [2009.01]

接続する無線ユーザのモビリティマネジメントを行うためのインフラストラクチャを配置したネットワーク, 例. セルラネットワーク, WLAN[無線LAN], ワイヤレスアクセスネットワーク, 例. WLL[ワイヤレスローカルループ]または自律分散型ネットワーク, 例. アドホックネットワーク; [2009.01]

上述の無線ネットワークのために特に適合した設計または配置; [2009.01]

上述の無線通信のために特に適合したサビスまたは設備; [2009.01]

上述の無線通信のオペレーションのために特に適合した装置または技術; [2009.01]

(2) このサブクラスは以下のものを包含しない:

ワイヤレスエクステンションを用いた通信システム, すなわち, 選択式通信によらない無線接続, 例. グループ H04M1/72 に包含されるコードレスフォン; [2009.01]

サブクラス H04H に包含される放送通信。 [2009.01]

(3) このサブクラスでは, ファーストプレイス優先ルールが適用される, すなわち各階層レベルにおいて, 相反する指示がない限り, 最初の適切な箇所に分類する。 [2009.01]

4/00 無線通信ネットワークに特に適合するサビス; そのための設備 [2018.01]

4/00 110 複数のネットワークを協働させるもの

4/00 111 複数のネットワークを同時に使用するもの

このグループでは, ファーストプレイス優先ルールが適用されない。すなわち, 一般ルールが適用される。

4/02 位置情報を利用したサビス [2018.01]

4/021 特定の領域に関連するサビス, 例. ポイント・オブ・インタレスト [POI] サビス, 会場でのサビスまたはジョイント [2018.01]

4/024 案内サビス [2018.01]

4/029 位置に基づく管理または追跡サビス [2018.01]

4/06 ブロードキャストサビスの選択的配信, 例. マルチメディアブロードキャスト [MBMS]; ユーザグループへのサビス; 1 方向選択呼出サビス [2009.01]

4/06 110 放送のデタフレームに特徴のあるもの

4/06 111 制御チャンネルで放送するもの

4/06 113 専用の放送チャンネルを用いるもの

4/06 130 会議通信

4/06 150 マルチメディアデータのための配信

4/06 170 コンテンツ配信

4/06 171 ストリミング

4/08 ユーザグループの管理 [2009.01]

4/10 プッシュ・トゥ・トーク [PTT] サビスまたはプッシュ・オン・コールサビス [2009.01]

4/12 メッセージング; メールボックス; アナウンス [2009.01]

4/14 ショートメッセージングサビス, 例. ショートメッセージサビス [SMS] または非構造化補足サビスデータ [USSD] [2009.01]

4/16 通信に関連する補助的なサビス, 例. 呼の転送, 保留 [2009.01]

4/18 情報フォーマットまたはコンテンツの変換, 例. ユーザまたは端末へ無線配信するため送信または受信した情報を適応させるもの [2009.01]

4/20 サビスのシグナリング; 補助的なデータのシグナリング, すなわちトラヒックチャンネル以外のチャンネルを介してデータを送信するもの [2018.01]

4/20 110 補助的なデータのシグナリング, すなわちトラヒックチャンネル以外のチャンネルを介してデータを送信するもの

4/21 ソーシャルネットワークアプリケーションのためのもの [2018.01]

4/23 モバイル広告のためのもの [2018.01]

4/24 課金処理 [2009.01]

4/30 特定の環境, 状況または目的に特に適合したサビス [2018.01]

4/33 屋内環境, 例. ビルディング, のためのもの [2018.01]

4/35 物品または商品の管理のためのもの [2018.01]

4/38 センサ情報の収集のためのもの [2018.01]

4/40 乗物のためのもの, 例. 乗物と歩行者との通信 [V2P] [2018.01]

4/42 大量輸送の乗物, 例. バス, 電車または飛行機, のためのもの [2018.01]

4/44 乗物とインフラストラクチャの間の通信のためのもの, 例. 乗物とクラウドとの通信 [V2C] または乗物と家との通信 [V2H] [2018.01]

4/46 乗物と乗物の通信 [V2V] のためのもの [2018.01]

4/48 乗物内通信のためのもの [2018.01]

4/50 サビスのプロビジョニングまたは再構成 [2018.01]

4/60 アプリケーションサバまたは記録担体を使用する署名に基づくサビス, 例. SIM アプリケーションツールキット [2018.01]

4/70 マシン間通信 [M2M] またはマシンタイプ通信 [MTC] のためのサビス [2018.01]

4/80 ショー・トレンジの通信, 例. 近距離無線通信 [NFC], 無線周波数識別 [RFID] または低電力通信, を使用するサビス [2018.01]

4/90 緊急または危険な状況を処理するためのサビス, 例. 地震津波警報システム [ETWS] [2018.01]

8/00 ネットワークデータの管理 [2009.01]

8/00 110 端末または装置の発見; 端末情報のアップデート

8/02 モビリティデータ, 例. HLR[ホームロケーションレジスタ] または VLR[ビジタロケーションレジスタ] での登録情報, の処理; モビリティデータの転送, 例. HLR, VLR または外部ネットワーク間 [2009.01]

8/04 HLR またはホーム加入者サバへの登録 [2009.01]

8/06	・在圏ネットワ - クロケ - ションレジスタ、VLR またはユ - ザ移動管理サ - バへの登録 [2009.01]	16/26	・セルエンハンサ - 、例、トンネルまたはビル影の対策 [2009.01]
8/08	・モビリティデ - タの転送 [2009.01]	16/28	・ビ - ムステアリングを使用するもの [2009.01]
8/10	・ロケ - ションレジスタと外部ネットワ - ク間の転送 [2009.01]	16/28 110	・空間分割多元接続 [SDMA]
8/12	・ロケ - ションレジスタ間またはモビリティサ - バ間の転送 [2009.01]	16/28 130	・MIMO
8/14	・端末間の転送 [2009.01]	16/28 150	・ダイバ - シチ
8/16	・選択的に移動状態の追跡を制限するもの [2009.01]	16/28 151	・送信ダイバ - シチ
8/18	・ユ - ザまたは加入者デ - タ、例、加入者サ - ビス、ユ - ザの嗜好またはユ - ザのプロファイル、の処理；ユ - ザまたは加入者デ - タの転送 [2009.01]	16/30	・特殊なセル形状、例、ド - ナツまたはリングセル [2009.01]
8/20	・ユ - ザまたは加入者デ - タの転送 [2009.01]	16/32	・階層的セル構成 [2009.01]
8/22	・端末デ - タ、例、状態または物理的能力、の処理または転送 [2009.01]	24/00	管理、監視または試験 [2009.01]
8/24	・端末デ - タの転送 [2009.01]	24/02	・運用状態を最適化するための技術 [2009.01]
8/26	・モビリティをサポ - トするためのネットワ - クアドレス管理または番号管理 [2009.01]	24/04	・運用状態を持続させるための技術 [2009.01]
8/26 110	・アドレスの登録または割り当て	24/06	・シミュレ - トしたトラヒックを使った試験 [2009.01]
8/28	・ナンバ - ポ - タビリティ [2009.01]	24/08	・実際のトラヒックを使った試験 [2009.01]
8/30	・ネットワ - クのデ - タの回復 [2009.01]	24/10	・測定報告のスケジュー - リング [2009.01]
12/00	セキュリティ装置、例、アクセスのセキュリティまたは不正行為の検出；認証、例、ユ - ザの身元または承認されているかの確認；プライバシー - の保護または匿名（秘密または安全な通信のための配置 H04L9/00） [2009.01]	28/00	ネットワ - クトラヒックまたはリソ - スマネ - ジメント [2009.01]
12/02	・プライバシー - の保護または匿名 [2009.01]	28/02	・トラヒック管理、例、フロ - 制御または輻輳制御 [2009.01]
12/04	・鍵管理 [2009.01]	28/04	・エラ - 制御 [2009.01]
12/06	・認証 [2009.01]	28/04 110	・再送制御
12/08	・接続のセキュリティ [2009.01]	28/06	・最適化、例、ヘッダ圧縮または情報の大きさ調整 [2009.01]
12/10	・情報の完全性 [2009.01]	28/06 110	・フレ - ムフォ - マットに特徴があるもの
12/12	・不正行為の検出 [2009.01]	28/06 130	・上り下り非対称通信に特徴があるもの
16/00	ネットワ - ク設計、例、サ - ビスエリアまたはトラヒック設計ツ - ル；ネットワ - クの配置、例、リソ - スの分配またはセル構成 [2009.01]	28/08	・負荷の平準化または負荷分散 [2009.01]
16/02	・ネットワ - クの構成要素間でのリソ - スの分配、例、リユ - スパ - ティショニング [2009.01]	28/10	・フロ - 制御 [2009.01]
16/04	・トラヒックに適応させたリソ - ス分配 [2009.01]	28/12	・ネットワ - ク要素間での信号伝送を使用するもの [2009.01]
16/06	・ハイブリッドリソ - ス分配、例、チャネルの借用 [2009.01]	28/14	・中間記憶媒体を使用するもの [2009.01]
16/08	・負荷分散のための取り決め [2009.01]	28/16	・集中リソ - スマネ - ジメント；リソ - スのネゴシエ - ションまたは通信パラメ - タ、例、バンド幅または QoS [クオリティ・オブ・サ - ビス] のネゴシエ - ション [2009.01]
16/10	・ダイナミックリソ - ス分配 [2009.01]	28/18	・無線通信パラメ - タのネゴシエ - ション [2009.01]
16/12	・固定リソ - ス分配 [2009.01]	28/18 110	・伝搬路の状態に適応させる技術
16/14	・周波数帯共用のための取り決め [2009.01]	28/20	・バンド幅のネゴシエ - ション [2009.01]
16/16	・プライベ - ト基地局のための取り決め [2009.01]	28/22	・通信レ - トのネゴシエ - ション [2009.01]
16/18	・ネットワ - ク設計ツ - ル [2009.01]	28/24	・SLA [サ - ビス品質保証] のネゴシエ - ション；QoS のネゴシエ - ション [2009.01]
16/18 110	・サ - ビスエリア検出のためのもの	28/26	・リソ - スの予約 [2009.01]
16/20	・屋内サ - ビスエリアまたはショ - トレンジネットワ - クの配置のためのもの [2009.01]	36/00	ハンドオフまたは再選択 [2009.01]
16/22	・トラヒックシミュレ - ションツ - ルまたはモデル [2009.01]	36/00 110	・ハンドオフ時のチャネルの探索またはハンドオフ時のチャネルに関するもの
16/24	・セル構成 [2009.01]	36/02	・再選択中のバッファリングまたは欠落した情報の回復 [2009.01]
		36/04	・マルチレイヤセルでのセルレイヤの再選択 [2009.01]
		36/06	・在圏アクセスポイント内での通信リソ - スの再選択 [2009.01]
		36/08	・アクセスポイントの再選択 [2009.01]

36/10	・アクセスポイント制御装置の再選択 [2009.01]	40/32	・ル - ティング・クラスタに属するメンバ - の定義のためのもの [2009.01]
36/12	・在圏バックボ - ネットワークの交換機またはル - タの再選択 [2009.01]	40/34	・現存する経路の変更 [2009.01]
36/14	・ネットワークまたはエア - インタ - フェ - スの再選択 [2009.01]	40/36	・ハンドオ - バによるもの [2009.01]
36/16	・特定の目的のための再選択 [2009.01]	40/38	・ノ - ド間の相対距離の変化に適応させるためのもの [2009.01]
36/18	・シ - ムレスな再選択, 例 . ソフトハンドオフ, をするためのもの [2009.01]	48/00	アクセス規制 (不正な接続を防止するための接続のセキュリティ H04W12/08) ; ネットワークの選択; アクセスポイントの選択 [2009.01]
36/20	・干渉レベルの最適化のためのもの [2009.01]	48/00 110	・アイドルハンドオフ
36/22	・トラヒック制御のためのもの [2009.01]	48/02	・特定の状況でのアクセス規制 [2009.01]
36/24	・特定のパラメ - タをトリガにした再選択 [2009.01]	48/04	・ユ - ザまたは端末の位置またはモビリティデ - タ, 例 . 移動方向または速度, に基づくもの [2009.01]
36/26	・承認されたまたはネゴシエ - ションされた通信パラメ - タによるもの [2009.01]	48/04 110	・規制の制御を行う専用局を設けるもの
36/28	・複数の接続を伴うもの, 例 . マルチコ - ルまたはマルチベアラ接続 [2009.01]	48/06	・トラヒック状況に基づくもの [2009.01]
36/30	・測定または検出された接続品質デ - タによるもの [2009.01]	48/08	・アクセス規制またはアクセスのための情報の配信, 例 . 検出のためのデ - タ配信 (接続のシグナリング H04W76/00) [2009.01]
36/32	・位置またはモビリティデ - タ, 例 . 速度デ - タ, によるもの [2009.01]	48/10	・放送情報を利用するもの [2009.01]
36/34	・再選択の制御の主体 [2009.01]	48/12	・下り制御チャネルを利用するもの [2009.01]
36/36	・ユ - ザまたは端末装置 [2009.01]	48/14	・ユ - ザからの問い合わせ (クエリ -) を利用するもの [2009.01]
36/38	・固定されたネットワーク装置 [2009.01]	48/16	・アクセス規制またはアクセスのための情報の検出; アクセス規制またはアクセスのための情報の処理 [2009.01]
40/00	ル - ティングまたは通信パス検出 [2009.01]	48/16 110	・ネットワークまたはアクセスポイント選択のためのセルサ - チまたはチャネルの探索に関するもの
40/02	・通信ル - トまたはパス選択, 例 . 電力ベ - スのル - ティングまたは最短パスのル - ティング [2009.01]	48/16 130	・ネットワークまたはアクセスポイントの選択の基準
40/02 110	・ホップ数に基づくル - ティング	48/16 131	・優先度に基づく選択
40/02 130	・スル - プットに基づくル - ティング	48/16 132	・回線の品質に基づく選択
40/04	・無線ノ - ドのリソ - スに基づくル - ティング [2009.01]	48/16 133	・個々の端末が送受信するデ - タの大きさ, 例 . ファイルサイズ, コンテンツ容量, に基づく選択
40/06	・利用可能なアンテナの特性に基づくル - ティング [2009.01]	48/16 134	・場所または移動速度に基づく選択
40/08	・送信電力に基づくル - ティング [2009.01]	48/16 135	・トラヒックに基づく選択
40/10	・利用可能な電力またはエネルギー - に基づくル - ティング [2009.01]	48/16 136	・料金に基づく選択
40/12	・伝送品質またはチャネルの品質に基づくル - ティング [2009.01]	48/18	・ネットワークまたは通信サ - ビスの選択 [2009.01]
40/12 110	・最小の遅延に基づくル - ティング	48/18 110	・選択の対象
40/14	・安定性に基づくル - ティング [2009.01]	48/18 111	・異なる世代間
40/16	・干渉に基づくル - ティング [2009.01]	48/18 113	・無線 LAN と移動通信システム間
40/18	・予測されるイベントに基づくル - ティング [2009.01]	48/18 115	・公衆システムとプライベ - トシステム間
40/20	・地理的な位置に基づくル - ティング [2009.01]	48/20	・アクセスポイントの選択 [2009.01]
40/22	・基地局またはアクセスポイントへの選択的な中継経路を利用するル - ティング [2009.01]	52/00	パワ - マネ - ジメント [2009.01]
40/24	・接続性に関する情報の管理, 例 . 接続性についての探索または更新 [2009.01]	52/02	・パワ - セ - ビング装置 [2009.01]
40/26	・プロアクティブ型とリアクティブ型を組み合わせたハイブリットル - ティングのためのもの [2009.01]	52/02 110	・間欠動作に関するもの
40/28	・リアクティブ型ル - ティングのためのもの [2009.01]	52/02 111	・間欠動作のための制御信号の送受を伴うもの
40/30	・プロアクティブ型ル - ティングのためのもの [2009.01]	52/02 130	・電池の残量に基づく制御
		52/04	・送信電力制御 [TPC] [2009.01]
		52/06	・電力制御のアルゴリズム [2009.01]
		52/08	・クロ - ズドル - プ電力制御 [2009.01]
		52/10	・オ - プンル - プ電力制御 [2009.01]
		52/12	・アウト - ・インナ - ル - プ電力制御 [2009.01]

52/14	... 上り, 下り別々に解析するもの [2009.01]	64/00 110	・電界レベルによるもの
52/16	... 他のチャネルの電力制御値に基づくもの [2009.01]	64/00 120	・航法情報によるもの, 例 .GPS
52/18	... 特定のパラメ - タに基づく電力制御 [2009.01]	64/00 130	・到来方向または相対位置によるもの
52/20	... エラ - レ - トを使うもの [2009.01]	64/00 140	・伝搬遅延によるもの
52/22	... 以前の情報またはコマンドを考慮するもの [2009.01]	64/00 150	・統計情報によるもの, 例 . 移動軌跡
52/24	... SIR[信号対干渉レベル比] または無線バスに関するその他のパラメ - タを使うもの [2009.01]	64/00 160	・基地局 ID を利用するもの
52/26	... 伝送レ - トまたは QoS[サ - ビスの品質] を使うもの [2009.01]	64/00 170	・位置決定場所
52/28	... ユ - ザのプロファイル, 例 . 移動速度, 優先度またはネットワ - クの状態, 例 . スタンバイ, アイドルまたは無送信, を使うもの [2009.01]	64/00 171	... 移動局で位置を決定するもの
52/30	... 利用可能である送信電力の合計値による制限を使うもの [2009.01]	64/00 173	... 基地局で位置を決定するもの
52/32	... 放送チャネルまたは制御チャネルの電力制御 [2009.01]	68/00	ユ - ザへの呼び出し, 例 . 着信, サ - ビス変更または類似のものの通知または呼び出し [2009.01]
52/34	... 送信電力の管理, すなわちユ - ザ間, チャネル間またはデ - タのタイプ間での有限の送信電力の共有, 例 . セルの負荷 [2009.01]	68/02	・通知または呼び出しチャネルの効率を向上させる技術 [2009.01]
52/36	... 不連続な範囲または複数の値のセット, 例 . ステップサイズ, 変化の傾き, オフセット, を用いるもの [2009.01]	68/04	・モビリティデ - タの統計または履歴を用いたマルチステップの通知 [2009.01]
52/38	... 特定の状況での電力制御 [2009.01]	68/06	・通知エリアを変えることによるマルチステップの通知 [2009.01]
52/40	... マクロダイバ - シチまたはソフトハンドオフ中のもの [2009.01]	68/08	・通知エリアを広げていくことによるマルチステップの通知 [2009.01]
52/42	... 時間, 空間, 周波数または偏波ダイバ - シチにおけるもの [2009.01]	68/10	・同時放送される通知を利用するもの [2009.01]
52/44	... 送信中断と関連したもの [2009.01]	68/12	・複数ネットワ - ク間の呼び出し [2009.01]
52/46	... マルチホップネットワ - ク, 例 . 無線中継ネットワ - ク, でのもの [2009.01]	72/00	ロ - カルリソ - スマネ - ジメント, 例 . 無線リソ - スの選択または割り当てまたは無線トラヒックスケジュー - リング [2009.01]
52/48	... エラ - または NACK の後の再送に関連したもの [2009.01]	72/02	・ユ - ザまたは端末による無線リソ - スの選択 [2009.01]
52/50	... 多重接続環境における通信開始時のもの [2009.01]	72/04	・無線リソ - ス割り当て [2009.01]
52/52	... AGC 回路または増幅器を使用するもの [2009.01]	72/04 110	... 帯域または伝送レ - トの可変割り当て
52/54	... 電力制御コマンドの信号伝送の観点, 例 . フレ - ム構造 [2009.01]	72/04 111	... マルチベアラの割り当て
52/56	... TPC ビットのエラ - の検出 [2009.01]	72/04 130	... 割り当てるリソ - スの種類
52/58	... TPC ビットのフォ - マット [2009.01]	72/04 131	... 時間領域のリソ - ス, 例 . スロット, フレ - ム
52/60	... 異なる伝送レ - トで電力制御コマンドを送信するもの [2009.01]	72/04 132	... 周波数領域のリソ - ス, 例 .FDMA のキャリア
56/00	同期 [2009.01]	72/04 133	... OFDM のサブキャリア
56/00 110	・ネットワ - クの同期	72/04 134	... 符号領域のリソ - ス, 例 . 拡散符号, ホッピングパタ - ン
56/00 130	・無線インタ - フェ - スの同期	72/04 135	... パケットチャネル
56/00 150	・端末内での同期	72/04 136	... 制御チャネル, 参照信号またはパイロット信号
60/00	ネットワ - クへの加入, 例 . 位置登録; ネットワ - クの加入終了, 例 . 位置登録の解除 [2009.01]	72/04 137	... 共有チャネル
60/02	・定期的な位置登録 [2009.01]	72/04 150	... トラヒックに基づくもの
60/04	・トリガ - となるイベントを利用するもの [2009.01]	72/06	... 無線リソ - スのランキングに基づくもの [2009.01]
60/06	・位置登録の解除またはデタッチ [2009.01]	72/08	... 品質の基準に基づくもの [2009.01]
64/00	ネットワ - ク管理, 例 . モビリティマネ - ジメント, のためのユ - ザまたは端末の位置検出 [2009.01]	72/08 110	... 空きチャネルの探索
		72/10	... 優先度の基準に基づくもの [2009.01]
		72/12	・無線トラヒックスケジュー - リング [2009.01]
		72/12 110	... スケジュー - リングアルゴリズムに関するもの
		72/12 130	... 下りスケジュー - リング
		72/12 150	... 上りスケジュー - リング
		72/14	... グラントチャネルを使うもの [2009.01]
		74/00	無線チャネルアクセス, 例 . スケジュー - ルされたアクセスまたはランダムアクセス [2009.01]
		74/02	・ハイブリッドアクセス技術 [2009.01]

74/04	・スケジュー - ルされたアクセス (H04 W74/02 が優先) [2009.01]	80/10	・セッション管理に適用されるもの, 例 .SIP[Session Initiation Protocol][2009.01]
74/06	・ポ - リングを使用するもの [2009.01]	80/12	・アプリケ - ションレイヤプロトコル, 例 .WAP[ワイヤレスアプリケ - ショ ンプロトコル][2009.01]
74/08	・スケジュー - ルによらない接続, 例 . ラン ダムアクセス .ALOHA または CSMA[キャリア・センス・マルチプル・アク セス] (H04W74/02 が優先) [2009.01]	84/00	ネットワ - クトポロジ [2009.01]
76/00	接続管理 [2018.01] このメイングル - プでは, ファ - ストプレイス優先ル - ルが適用されない, すなわち, 一般ル - ルが適用される。	84/00 110	・ム - ビングワイヤレスネットワ - ク
76/10	・接続の設定 [2018.01]	84/02	・事前に構築された階層構造のネットワ - ク, 例 . ペ - ジングネットワ - ク, セルラ - ネットワ - ク, WLAN または WLL[2009.01]
76/10 110	・フラッディングを使用するもの	84/02 110	・一方向選択呼び出しネットワ - ク, 例 . 広域ペ - ジングシステム
76/10 130	・ポインタ情報の転送	84/04	・大きい規模のネットワ - ク; 深い階層 のネットワ - ク [2009.01]
76/11	・接続識別子の割り当てまたは使用 [2018.01]	84/06	・空中または衛星ネットワ - ク (能動 中継方式用の宇宙局または航空機搭 載局 H04B7/185) [2009.01]
76/12	・トランスポ - トトンネルの設定 [2018.01]	84/08	・トランク移動無線システム [2009.01]
76/14	・直接モ - ドの設定 [2018.01]	84/10	・小さい規模のネットワ - ク; 単一階層 のネットワ - ク [2009.01]
76/15	・複数の無線リンク接続の設定 [2018.01]	84/10 110	・ショ - トレンジの通信
76/16	・異なるコアネットワ - ク技術を伴う もの, 例 . 回線交換 [CS] ベアラと組 み合わせられるパケットスイッチ [PS] ベアラ [2018.01]	84/12	・無線 LAN[2009.01]
76/18	・設定の拒否または失敗を管理するもの [2018.01]	84/14	・WLL[ワイヤレスロ - カルル - プ]; RLL[ラジオロ - カルル - プ][2009.01]
76/19	・接続の再確立 [2018.01]	84/16	・ワイヤレス PBX[2009.01]
76/20	・確立された接続の操作 [2018.01]	84/18	・自律分散型ネットワ - ク, 例 . アドホッ クネットワ - クまたはセンサ - ネット ワ - ク [2009.01]
76/22	・トランスポ - トトンネルの操作 [2018.01]	84/18 110	・中継専用局 [基地局] が存在するもの
76/23	・直接モ - ド接続の操作 [2018.01]	84/20	・マスタ・スレ - ブ装置 [2009.01]
76/25	・確立された接続の維持 [2018.01]	84/22	・有線ネットワ - クと接続するもの [2009.01]
76/27	・ラジオリソ - スコントロール [RRC] 状態の遷移 [2018.01]	88/00	無線通信ネットワ - クに特に適合する装 置, 例 . 端末装置, 基地局装置またはア クセスポイント装置 [2009.01]
76/28	・不連続送信 [DTX]; 不連続受信 [DRX][2018.01]	88/02	・端末装置 [2009.01]
76/30	・接続の解除 [2018.01]	88/02 110	・表示
76/32	・トランスポ - トトンネルの解除 [2018.01]	88/02 120	・音声回路
76/34	・進行中の接続の選択的な解除 [2018.01]	88/02 130	・付加機能
76/36	・解除された接続と関係づけられるリ ソ - スの再割り当てのためのもの [2018.01]	88/02 131	・インスト - ルされたアプリケ - ショ ンによるもの
76/38	・タイマ - によりトリガされるもの [2018.01]	88/02 140	・端末でのアンテナ制御
76/40	・選択的配信または放送のためのもの [2018.01]	88/02 141	・ダイバ - シチ
76/45	・プッシュ・トゥ - ・ト - ク [PTT] サ - ビスまたはプッシュ・オン・コ - ルオ - パ - セルラ - [PoC] サ - ビスのため のもの [2018.01]	88/02 150	・端末の試験・監視・測定
76/50	・緊急接続のためのもの [2018.01]	88/02 151	・測定回路
80/00	無線ネットワ - クプロトコル, ワイヤレ スオペレ - ションのためのプロトコルア ダプテ - ション [2009.01]	88/02 160	・ソフトウェア無線
80/02	・デ - タリンクレイヤプロトコル [2009.01]	88/02 170	・ワイヤレスロ - カルル - プに適用され るもの
80/04	・ネットワ - クレイヤプロトコル, 例 .Mobile IP[2009.01]	88/04	・他の端末またはユ - ザに中継するもの [2009.01]
80/06	・トランスポ - トレイヤプロトコル, 例 .TCP over wireless[2009.01]	88/06	・複数のネットワ - クでの運用に適応し たもの, 例 . マルチモ - ド端末 [2009.01]
80/08	・上位レイヤプロトコル [2009.01]	88/08	・アクセスポイント装置 [2009.01]
		88/10	・複数のネットワ - クでの運用に適応し たもの, 例 . マルチモ - ドアクセスポ イント [2009.01]
		88/12	・アクセスポイント制御装置 [2009.01]
		88/14	・バックボ - ンネットワ - クの装置 [2009.01]
		88/16	・ゲ - トウェイ装置 [2009.01]

88/18	・サ - ビスサポ - ト装置 ; ネットワ - ク 管理装置 [2009.01]
88/18 110	・・コ - ディング変換 , レ - ト変換装置
88/18 130	・・メッセ - ジ蓄積装置 , メッセ - ジセン タ -
92/00	無線通信ネットワ - クに特に適合するイ ンタ - フェ - ス [2009.01]
92/02	・ネットワ - ク間の装置 [2009.01]
92/04	・階層の異なるネットワ - ク装置間のイ ンタ - フェ - ス [2009.01]
92/06	・・ゲ - トウェイと公衆ネットワ - クの装 置間のインタ - フェ - ス [2009.01]
92/08	・・ユ - ザと端末装置間のインタ - フェ - ス [2009.01]
92/08 110	・・・端末装置と情報処理機器とのインタ - フェ - ス
92/10	・・端末装置とアクセスポイント間のインタ - フェ - ス , すなわち無線エア - イ ンタ - フェ - ス [2009.01]
92/12	・・アクセスポイントとアクセスポイント 制御装置間のインタ - フェ - ス [2009.01]
92/14	・・アクセスポイント制御装置とバックボ - ネットワ - クの装置間のインタ - フェ - ス [2009.01]
92/16	・階層的に類似したデバイス間のインタ - フェ - ス [2009.01]
92/18	・・端末装置間のインタ - フェ - ス [2009.01]
92/20	・・アクセスポイント間のインタ - フェ - ス [2009.01]
92/20 110	・・・無線で接続されているもの
92/22	・・アクセスポイント制御装置間のインタ - フェ - ス [2009.01]
92/24	・・バックボ - ネットワ - クの装置間の インタ - フェ - ス [2009.01]
99/00	このサブクラスの他のグル - プには分類 されない主題事項 [2009.01]
