

## H04W 無線通信ネットワーク [2009. 01]

## 注

(1) このサブクラスは以下のものを包含する。  
 ー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]

ー接続する無線ユーザのモビリティマネージメントを行うためのインフラストラクチャーを配置したネットワーク、例. セルラーネットワーク, 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]

ー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]

ー上述の無線通信のために特に適合したサービスまたは設備； [2009. 01]

ー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：

ー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]

ーサブクラス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ービス；そのための設備 [2018. 01]

## 注

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ービス [2018. 01]

4/021 ・特定の領域に関連するサービス、例. ポイント・オブ・インタレスト [POI] サービス、会場でのサービスまたはジオフェンス [2018. 01]

4/024 ・案内サービス [2018. 01]

4/029 ・位置に基づく管理または追跡サービス [2018. 01]

4/06 ・ブロードキャストサービスの選択的配信、例. マルチメディアブロードキャストマルチキャストサービス [MBMS]；ユーザグループへのサービス；1方向選択呼出サービス [2009. 01]

4/08 ・ユーザグループの管理 [2009. 01]

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

ービス [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ービス、例. ショートメッセージサービス [SMS] または 非構造化補足サービスデータ [USSD] [2009. 01]

4/16 ・通信に関連する補助的なサービス、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 ・サー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ネル以外のチャネルを介してデータを送信するもの [2018. 01]

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ービス [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 ・サー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ーバまたは記録担体を使用する署名に基づくサービス、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] のためのサービス [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, を使用するサービス [2018. 01]	12/10	・情報の完全性 [2009. 01]
4/90	・緊急または危険な状況処理のためのサービス, 例. 地震津波警報システム [ETWS] [2018. 01]	12/12	・不正行為の検出 [2009. 01]
8/00	<b>ネットワークデータの管理 [2009. 01]</b>	16/00	<b>ネットワーク設計, 例. サービスエリアまたはトラヒック設計ツール; ネットワークの配置, 例. リソースの分配またはセル構成 [2009. 01]</b>
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]	16/02	・ネットワークの構成要素間でのリソースの分配, 例. リユースパーティショニング [2009. 01]
8/04	・・HLR またはホーム加入者サーバへの登録 [2009. 01]	16/04	・・トラヒックに適応させたリソース分配 [2009. 01]
8/06	・・在圏ネットワークロケーションレジスタ, VLR またはユーザ移動管理サーバへの登録 [2009. 01]	16/06	・・ハイブリッドリソース分配, 例. チャネルの借用 [2009. 01]
8/08	・・モビリティデータの転送 [2009. 01]	16/08	・・・負荷分散のための取り決め [2009. 01]
8/10	・・・ロケーションレジスタと外部ネットワーク間の転送 [2009. 01]	16/10	・・ダイナミックリソース分配 [2009. 01]
8/12	・・・ロケーションレジスタ間またはモビリティサーバ間の転送 [2009. 01]	16/12	・・固定リソース分配 [2009. 01]
8/14	・・・端末間の転送 [2009. 01]	16/14	・周波数帯共用のための取り決め [2009. 01]
8/16	・・・選択的に移動状態の追跡を制限するもの [2009. 01]	16/16	・・プライベート基地局のための取り決め [2009. 01]
8/18	・ユーザまたは加入者データ, 例. 加入者サービス, ユーザの嗜好またはユーザのプロファイル, の処理; ユーザまたは加入者データの転送 [2009. 01]	16/18	・ネットワーク設計ツール [2009. 01]
8/20	・・ユーザまたは加入者データの転送 [2009. 01]	16/20	・・屋内サービスエリアまたはショートレンジネットワークの配置のためのもの [2009. 01]
8/22	・端末データ, 例. 状態または物理的能力, の処理または転送 [2009. 01]	16/22	・トラヒックシミュレーションツールまたはモデル [2009. 01]
8/24	・・端末データの転送 [2009. 01]	16/24	・セル構成 [2009. 01]
8/26	・モビリティをサポートするためのネットワークアドレス管理または番号管理 [2009. 01]	16/26	・・セルエンハンサー, 例. トンネルまたはビル影の対策 [2009. 01]
8/28	・・ナンバーポータビリティ [2009. 01]	16/28	・・ビームステアリングを使用するもの [2009. 01]
8/30	・ネットワークのデータの回復 [2009. 01]	16/30	・・特殊なセル形状, 例. ドーナツまたはリングセル [2009. 01]
12/00	<b>セキュリティ装置, 例. 接続のセキュリティまたは不正行為の検出; 認証, 例. 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 [2009. 01]</b>	16/32	・・階層的セル構成 [2009. 01]
12/02	・プライバシーの保護または匿名 [2009. 01]	24/00	<b>管理, 監視または試験 [2009. 01]</b>
12/04	・鍵管理 [2009. 01]	24/02	・運用状態を最適化するための技術 [2009. 01]
12/06	・認証 [2009. 01]	24/04	・運用状態を持続させるための技術 [2009. 01]
12/08	・接続のセキュリティ [2009. 01]	24/06	・シミュレートしたトラヒックを使った試験 [2009. 01]
		24/08	・実際のトラヒックを使った試験 [2009. 01]
		24/10	・測定報告のスケジューリング [2009. 01]
		28/00	<b>ネットワークトラヒックまたはリソースマネージメント [2009. 01]</b>
		28/02	・トラヒック管理, 例. フロー制御または輻輳制御 [2009. 01]
		28/04	・・エラー制御 [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]				コールまたはマルチベアラ接続 [2009. 01]
28/08	・負荷の平準化または負荷分散 [2009. 01]	36/30	・測定または検出された接続品質データ によるもの [2009. 01]		
28/10	・フロー制御 [2009. 01]	36/32	・位置またはモビリティデータ, 例. 速度 データ, によるもの [2009. 01]		
28/12	・ネットワーク要素間での信号伝送を 使用するもの [2009. 01]	36/34	・再選択の制御の主体 [2009. 01]		
28/14	・中間記憶媒体を使用するもの [2009. 01]	36/36	・ユーザまたは端末装置 [2009. 01]		
28/16	・集中リソースマネージメント; リソース のネゴシエーション, 例. バンド幅または QoSのネゴシエーション [2009. 01]	36/38	・固定されたネットワーク装置 [2009. 01]		
28/18	・無線通信パラメータのネゴシエーション [2009. 01]	40/00	<b>ルーティングまたは通信パス検出 [2009. 01]</b>		
28/20	・バンド幅のネゴシエーション [2009. 01]	40/02	・通信ルートまたはパス選択, 例. 電力ベ ースのルーティングまたは最短パスのル ーティング [2009. 01]		
28/22	・通信レートのネゴシエーション [2009. 01]	40/04	・無線ノードのリソースに基づくルーテ ィング [2009. 01]		
28/24	・SLA [サービス品質保証] のネゴシ エーション; QoSのネゴシエーション [2009. 01]	40/06	・利用可能なアンテナの特性に基づく ルーティング [2009. 01]		
28/26	・リソースの予約 [2009. 01]	40/08	・送信電力に基づくルーティング [2009. 01]		
36/00	<b>ハンドオフまたは再選択 [2009. 01]</b>	40/10	・利用可能な電力またはエネルギーに 基づくルーティング [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]	40/12	・伝送品質またはチャネルの品質に基づ くルーティング [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]	40/14	・安定性に基づくルーティング [2009. 01]		
36/06	・在圏アクセスポイント内での通信リソー スの再選択 [2009. 01]	40/16	・干渉に基づくルーティング [2009. 01]		
36/08	・アクセスポイントの再選択 [2009. 01]	40/18	・予測されるイベントに基づくルーティ ング [2009. 01]		
36/10	・アクセスポイント制御装置の再選択 [2009. 01]	40/20	・地理的な位置に基づくルーティング [2009. 01]		
36/12	・在圏バックボーンネットワークの交換機 またはルータの再選択 [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ーティング [2009. 01]		
36/14	・ネットワークまたはエアインターフェ ースの再選択 [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]		
36/16	・特定の目的のための再選択 [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ーティング のためのもの [2009. 01]		
36/18	・シームレスな再選択, 例. ソフトハン ドオフ, をするためのもの [2009. 01]	40/28	・リアクティブ型ルーティングのため のもの [2009. 01]		
36/20	・干渉レベルの最適化のためのもの [2009. 01]	40/30	・プロアクティブ型ルーティングのため のもの [2009. 01]		
36/22	・トラフィック制御のためのもの [2009. 01]	40/32	・ルーティング・クラスタに属するメン バーの定義のためのもの [2009. 01]		
36/24	・特定のパラメータをトリガにした再選択 [2009. 01]	40/34	・現存する経路の変更 [2009. 01]		
36/26	・承認されたまたはネゴシエーションさ れた通信パラメータによるもの [2009. 01]	40/36	・ハンドオーバーによるもの [2009. 01]		
36/28	・複数の接続を伴うもの, 例. マルチ				

40/38	・ ・ ノード間の相対距離の変化に適応させるためのもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	52/28	の品質] を使うもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
48/00	<b>アクセス規制 ; ネットワークの選択 ; アクセスポイントの選択 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]</b>		・ ・ ・ ユーザのプロファイル, 例. 移動速度, 優先度またはネットワークの状態, 例. スタンバイ, アイドルまたは無送信, を使うもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
48/02	・ 特定の状況でのアクセス規制 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	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 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
48/04	・ ・ ユーザまたは端末の位置またはモビリティデータ, 例. 移動方向または速度, に基づくもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	52/32	・ ・ ・ 放送チャネルまたは制御チャネルの電力制御 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
48/06	・ ・ トラフィック状況に基づくもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	52/34	・ ・ ・ 送信電力の管理, すなわちユーザ間, チャネル間またはデータのタイプ間での有限の送信電力の共有, 例. セルの負荷 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
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. 検出のためのデータ配信 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	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 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
48/10	・ ・ 放送情報を利用するもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	52/38	・ ・ 特定の状況での電力制御 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
48/12	・ ・ 下り制御チャネルを利用するもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	52/40	・ ・ ・ マクロダイバーシチまたはソフトハンドオフ中のもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
48/14	・ ・ ユーザからの問い合わせ (クエリー) を利用するもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	52/42	・ ・ ・ 時間, 空間, 周波数または偏波ダイバーシチにおけるもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
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 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	52/44	・ ・ ・ 送信中断と関連したもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
48/18	・ ネットワークまたは通信サービスの選択 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	52/46	・ ・ ・ マルチホップネットワーク, 例. 無線中継ネットワーク, でのもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
48/20	・ アクセスポイントの選択 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	52/48	・ ・ ・ エラーまたは N A C K の後の再送に関連したもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
52/00	<b>パワーマネージメント, 例. 送信電力制御またはパワーセービング [ 2 0 0 9 . 0 1 ]</b>	52/50	・ ・ ・ 多重接続環境における通信開始時のもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
52/02	・ パワーセービング装置 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	52/52	・ ・ A G C 回路または増幅器を使用するものの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
52/04	・ 送信電力制御 [ T P C ] [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	52/54	・ ・ 電力制御コマンドの信号伝送の観点, 例. フレーム構造 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
52/06	・ ・ 電力制御のアルゴリズム [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	52/56	・ ・ ・ T P C ビットのエラーの検出 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
52/08	・ ・ ・ クローズドループ電力制御 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	52/58	・ ・ ・ T P C ビットのフォーマット [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
52/10	・ ・ ・ オープンループ電力制御 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	52/60	・ ・ ・ 異なる伝送レートで電力制御コマンドを送信するもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
52/12	・ ・ ・ アウター・インナーループ電力制御 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	56/00	<b>同期 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]</b>
52/14	・ ・ ・ 上り, 下り別々に解析するもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	60/00	<b>位置登録, 例. ネットワークへの加入 ; 位置登録の解除, 例. 加入の終了 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]</b>
52/16	・ ・ ・ 他のチャネルの電力制御値に基づくもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	60/02	・ 定期的な位置登録 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
52/18	・ ・ 特定のパラメータに基づく電力制御 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	60/04	・ トリガーとなるイベントを利用するもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
52/20	・ ・ ・ エラーレートを扱うもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	60/06	・ 位置登録の解除またはデタッチ [ 2 0 0 9 . 0 1 ]
52/22	・ ・ ・ 以前の情報またはコマンドを考慮するもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]	64/00	<b>ネットワーク管理, 例. モビリティマネージメント, のためのユーザまたは端末の位</b>
52/24	・ ・ ・ S I R [ 信号対干渉レベル比 ] または無線パスに関するその他のパラメータを使うもの [ 2 0 0 9 . 0 1 ]		
52/26	・ ・ ・ 伝送レートまたは Q o S [ サービス		

	置検出 [2009. 01]	76/12	・ トランスポートトンネルの設定 [2018. 01]
68/00	ユーザへの呼び出し, 例. 着信またはサービス変更の通知 [2009. 01]	76/14	・ 直接モードの設定 [2018. 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]	76/15	・ 複数の無線リンク接続の設定 [2018. 01]
68/04	・ モビリティデー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]	76/16	・ 異なるコアネットワーク技術を伴うもの, 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]
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]	76/18	・ 設定の拒否または失敗を管理するもの [2018. 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]	76/19	・ 接続の再確立 [2018. 01]
68/10	・ 同時放送される通知を利用するもの [2009. 01]	76/20	・ 確立された接続の操作 [2018. 01]
68/12	・ 複数ネットワーク間の呼び出し [2009. 01]	76/22	・ トランスポートトンネルの操作 [2018. 01]
72/00	ローカルリソースマネージメント, 例. 無線リソー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]	76/23	・ 直接モード接続の操作 [2018. 01]
72/02	・ ユーザまたは端末による無線リソースの選択 [2009. 01]	76/25	・ 確立された接続の維持 [2018. 01]
72/04	・ 無線リソース割り当て [2009. 01]	76/27	・ ラジオリソースコントロール [RRC] 状態の遷移 [2018. 01]
72/06	・ 無線リソースのランキングに基づくもの [2009. 01]	76/28	・ 不連続送信 [DTX]; 不連続受信 [DRX] [2018. 01]
72/08	・ 品質の基準に基づくもの [2009. 01]	76/30	・ 接続の解除 [2018. 01]
72/10	・ 優先度の基準に基づくもの [2009. 01]	76/32	・ トランスポートトンネルの解除 [2018. 01]
72/12	・ 無線トラヒックスケジューリング [2009. 01]	76/34	・ 進行中の接続の選択的な解除 [2018. 01]
72/14	・ グラントチャネルを使うもの [2009. 01]	76/36	・ 解除された接続と関係づけられるリソースの再割り当てのためのもの [2018. 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]	76/38	・ タイマーによりトリガされるもの [2018. 01]
74/02	・ ハイブリッドアクセス技術 [2009. 01]	76/40	・ 選択的配信または放送のためのもの [2018. 01]
74/04	・ スケジュールされたアクセス [2009. 01]	76/45	・ プッシュ・トゥー・トーク [PTT] サービスまたはプッシュ・オン・コールオーバーセルラー [PoC] サービスのためのもの [2018. 01]
74/06	・ ポーリングを使用するもの [2009. 01]	76/50	・ 緊急接続のためのもの [2018. 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, AL OHAまたはCSMA [2009. 01]	80/00	無線ネットワークプロトコル, ワイヤレスオペレーションのためのプロトコルアダプテーション [2009. 01]
76/00	接続管理 [2018. 01]	80/02	・ データリンクレイヤプロトコル [2009. 01]
<b>注</b>		80/04	・ ネットワークレイヤプロトコル, 例. Mobile IP [2009. 01]
このメイングループでは, 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。		80/06	・ トランスポートレイヤプロトコル, 例. TCP over wireless [2009. 01]
76/10	・ 接続の設定 [2018. 01]	80/08	・ 上位レイヤプロトコル [2009. 01]
76/11	・ 接続識別子の割り当てまたは使用 [2018. 01]	80/10	・ セッション管理に適用されるもの, 例. SIP [Session Initia

	tion Protocol] [2009. 01]		ターフェース [2009. 01]
80/12	・アプリケーションレイヤプロトコル, 例. WAP [2009. 01]	92/06	・ゲートウェイと公衆ネットワークの装置間のインターフェース [2009. 01]
84/00	<b>ネットワークトポロジ [2009. 01]</b>	92/08	・ユーザと端末装置間のインターフェース [2009. 01]
84/02	・事前に構築された階層構造のネットワーク、例. ページングネットワーク、セルラーネットワーク、WLANまたはWLL [2009. 01]	92/10	・端末装置とアクセスポイント間のインターフェース, すなわち無線エアインターフェース [2009. 01]
84/04	・大きい規模のネットワーク; 深い階層のネットワーク [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ーフェース [2009. 01]
84/06	・空中または衛星ネットワーク [2009. 01]	92/14	・アクセスポイント制御装置とバックボーンネットワークの装置間のインターフェース [2009. 01]
84/08	・トランク移動無線システム [2009. 01]	92/16	・階層的に類似したデバイス間のインターフェース [2009. 01]
84/10	・小さい規模のネットワーク; 単一階層のネットワーク [2009. 01]	92/18	・端末装置間のインターフェース [2009. 01]
84/12	・無線LAN [2009. 01]	92/20	・アクセスポイント間のインターフェース [2009. 01]
84/14	・WLL [ワイヤレスローカルループ]; RLL [ラジオローカルループ] [2009. 01]	92/22	・アクセスポイント制御装置間のインターフェース [2009. 01]
84/16	・ワイヤレスPBX [2009. 01]	92/24	・バックボーンネットワークの装置間のインターフェース [2009. 01]
84/18	・自律分散型ネットワーク, 例. アドホックネットワークまたはセンサーネットワーク [2009. 01]	99/00	<b>このサブクラスの他のグループには分類されない主題事項 [2009. 01]</b>
84/20	・マスタ・スレーブ装置 [2009. 01]		
84/22	・有線ネットワークと接続するもの [2009. 01]		
88/00	<b>無線通信ネットワー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]</b>		
88/02	・端末装置 [2009. 01]		
88/04	・他の端末またはユーザに中継するもの [2009. 01]		
88/06	・複数のネットワークでの運用に適したものの, 例. マルチモード端末 [2009. 01]		
88/08	・アクセスポイント装置 [2009. 01]		
88/10	・複数のネットワークでの運用に適したものの, 例. マルチモー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	・バックボーンネットワークの装置 [2009. 01]		
88/16	・ゲートウェイ装置 [2009. 01]		
88/18	・サービスサポート; ネットワーク管理装置 [2009. 01]		
92/00	<b>無線通信ネットワークに特に適合するインターフェース [2009. 01]</b>		
92/02	・ネットワーク間の装置 [2009. 01]		
92/04	・階層の異なるネットワーク装置間のイン		