

情報通信審議会 情報通信技術分科会
新世代モバイル通信システム委員会報告
概要(案)

「新世代モバイル通信システムに関する技術的条件」のうち
「LTE-Advanced等の高度化に関する技術的条件」

新世代モバイル通信システム委員会

ネットワークにつながるIoT端末の増加

- ✓ 自動車、家電、ロボットなどあらゆるモノがインターネットにつながり、情報のやり取りをすることで、新たな付加価値を生み出すIoT時代の本格的な到来が期待。
- ✓ スマートフォン、PCの接続数の大きな増加が見込めないのに対し、LPWAなどインターネットにつながるIoT端末数は、今後、大きな増加が期待。

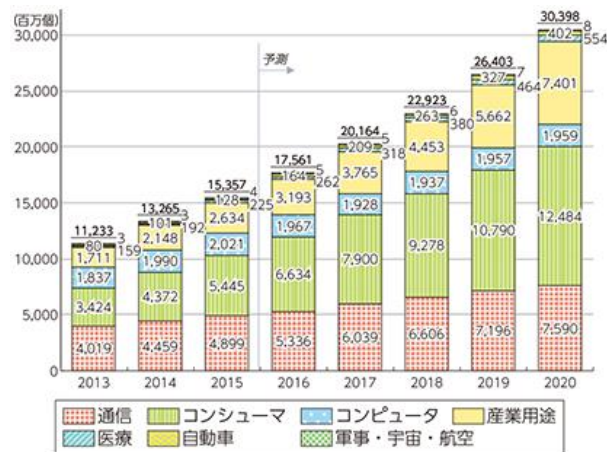


図1：世界のIoTデバイス数の推移及び予測（出典：平成28年版情報通信白書）

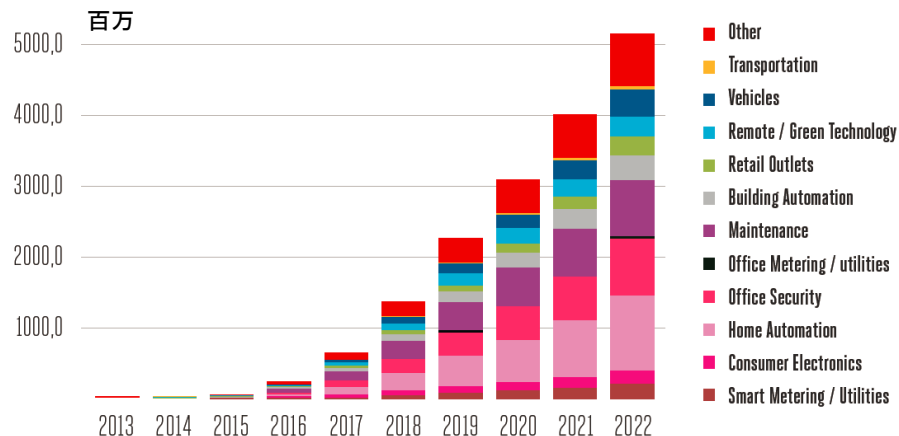
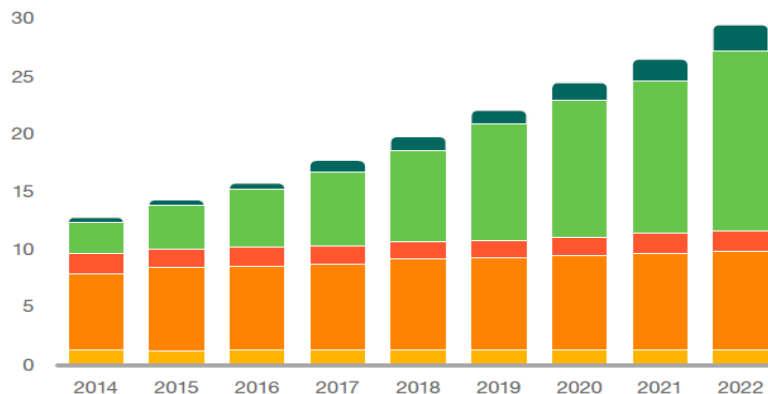


図2：LPWA端末の接続数

出典：Mobile Internet of Things
Low Power Wide Area Connectivity
GSMA Industry Paper

ネットワークにつながる端末数単位：10億 (billions)



IoT端末の
成長が予測

	2016	2022	CAGR (年平均成長率)
Wide-area IoT	0.4	2.1	30%
Short-range IoT	5.2	16	20%
PC/laptop/tablet	1.6	1.7	0%
Mobile phones	7.3	8.6	3%
Fixed phones	1.4	1.3	0%
	16 billion	29 billion	10%

図3：ネットワークに接続される端末数の予測

出典：Ericsson Mobility Report (2016年11月)

- ✓ 5Gは、従来のスマートフォンや携帯電話といった利用形態の枠を超え、あらゆるモノがインターネットにつながる**IoT時代のICT基盤として様々な分野での活用**が期待。
- ✓ 低消費電力、低コストを可能とするIoT向けの通信システムの早期実現に向けて、3GPPにおいて**eMTC**や**NB-IoT**※などの検討が進められている。 ※ NB-IoT: Narrow Band Internet of Things, eMTC: enhanced Machine Type Communication

■ IoT向け無線通信システム

- 膨大な数の端末がインターネットに接続されるIoT時代の本格的な到来に対応するため、低消費電力(長寿命)で広いカバーエリアを持つ低コストの無線システム(いわゆるLPWA(Low Power Wide Area))が求められており、様々な規格が提案。
- 2016年6月、3GPPにおいて、繰り返し送信やパワーセービングモードの導入等により、低消費電力等を実現したNB-IoT及びeMTCの仕様を策定。ベンダー等において、サービス提供に向けた製品開発等の取組が加速。既存の携帯電話ネットワークを活用することで、迅速な面的サービス提供が可能。

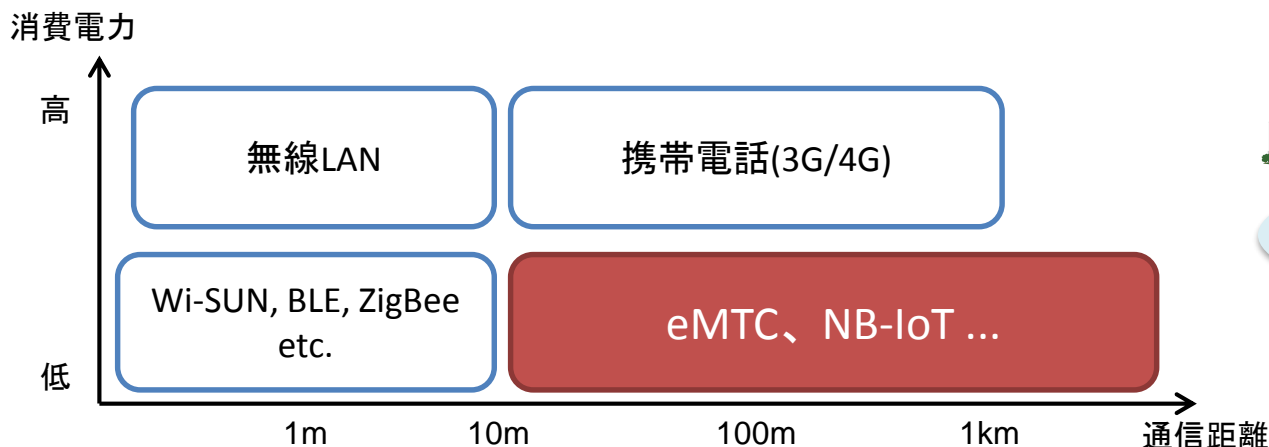


図4：eMTC/NB-IoTと既存の通信技術の違い

(出典：日経コミュニケーション 2016年4月号)

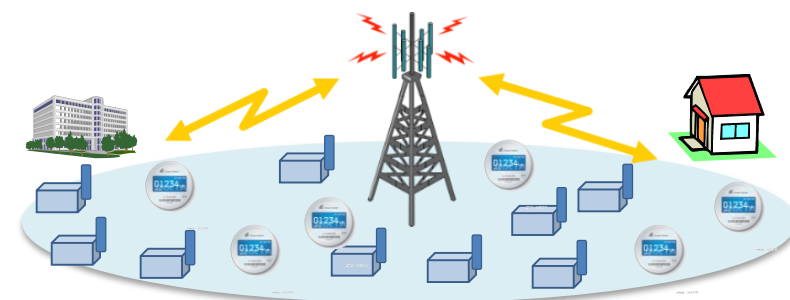


図5：eMTC、NB-IoTの利用イメージ

※既存の携帯電話網を活用することで、面的なサービスエリアを確保し、膨大な数のセンサーやスマートメーター等IoT端末を収容

eMTC/NB-IoTのサービスイメージ

- ✓ eMTC/NB-IoTは、ワイドエリア、低消費電力といった特徴を有する携帯電話をベースとしたIoT技術。電力、ガス、水道などのスマートメーター、各種センサー、機器の維持管理、物流といったM2M分野ほか、ウェアラブル、医療ヘルスケアといった分野での活用も期待。
- ✓ 比較的伝送速度の速いeMTCと数十kbps程度の通信速度のNB-IoTを応用分野に応じて活用。

eMTC

低～中速の移動に対応
比較的大きいデータに対応
1Mbps程度の通信用途

ウェアラブル機器
ヘルスケア、見守りなど

NB-IoT

通信中の移動は想定外
少量のデータ通信に最適化
数10kbps程度の通信用途

スマートメーター
機器管理、故障検知など



ウェアラブル端末、スマートメーター

ユースケース	適用例
ガス・水道メータリング	電源確保が難しく電波が届きにくかったメータボックス内に設置
貨物追跡	電源が確保できないコンテナ等の貨物や自転車等へ取り付け
ウェアラブル	スマートウォッチ、バイタルセンサー等のウェアラブル端末で利用
環境・農業系センサー	電源確保が難しく電波が届きにくかった山間地、河川、農地、牧場等に設置
ファシリティ	電波が届きにくかったオフィスビル等の電源設備室や空調機械室等に設置
スマートホーム	インターネット経由での玄関ドアロック、窓の開閉監視、家電の遠隔操作等を実現
スマートシティ	駐車場管理、街灯の制御、渋滞状況に応じた信号制御、ゴミ収集等を実現



※第1回アドホックグループ会合資料(古川構成員、川西構成員、上村構成員)より作成

- ✓ IoT時代の到来を見据え、3GPPにおいて、省電力等を実現するIoT向けの移動通信システムの検討が本格化。
- ✓ 2016年6月に策定された3GPP リリース13において、1Mbpsの伝送速度に対応した「eMTC」と伝送速度を抑えた「NB-IoT」の仕様を策定。

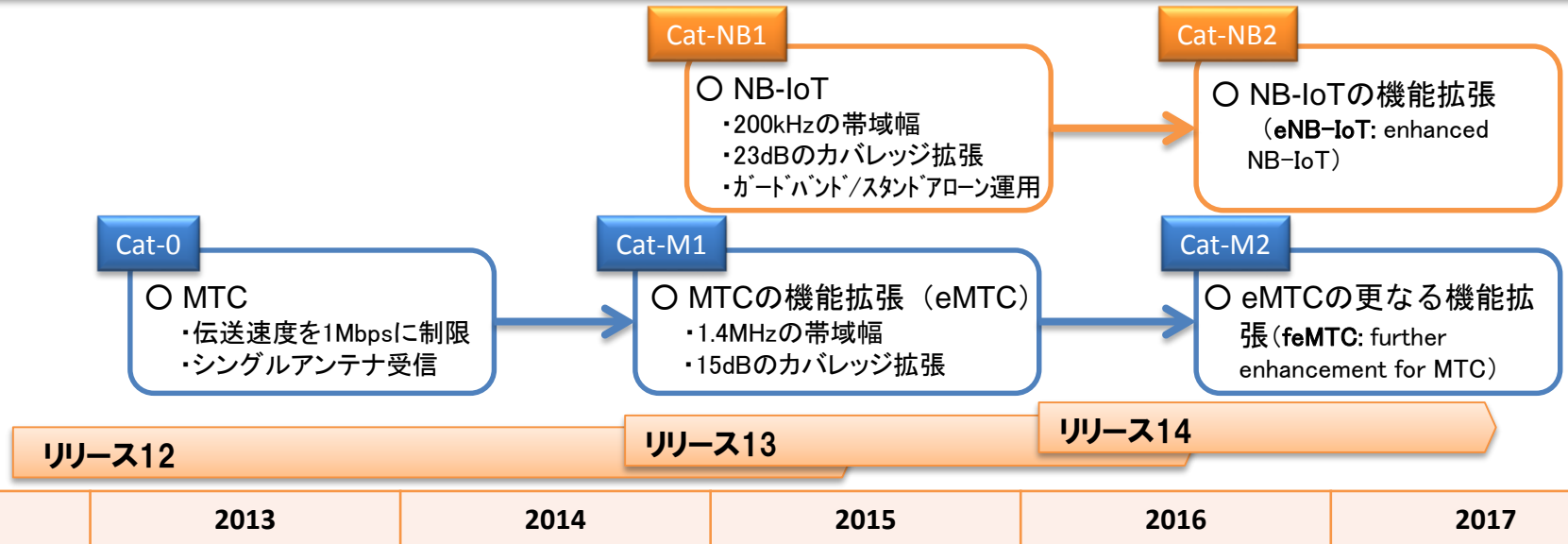
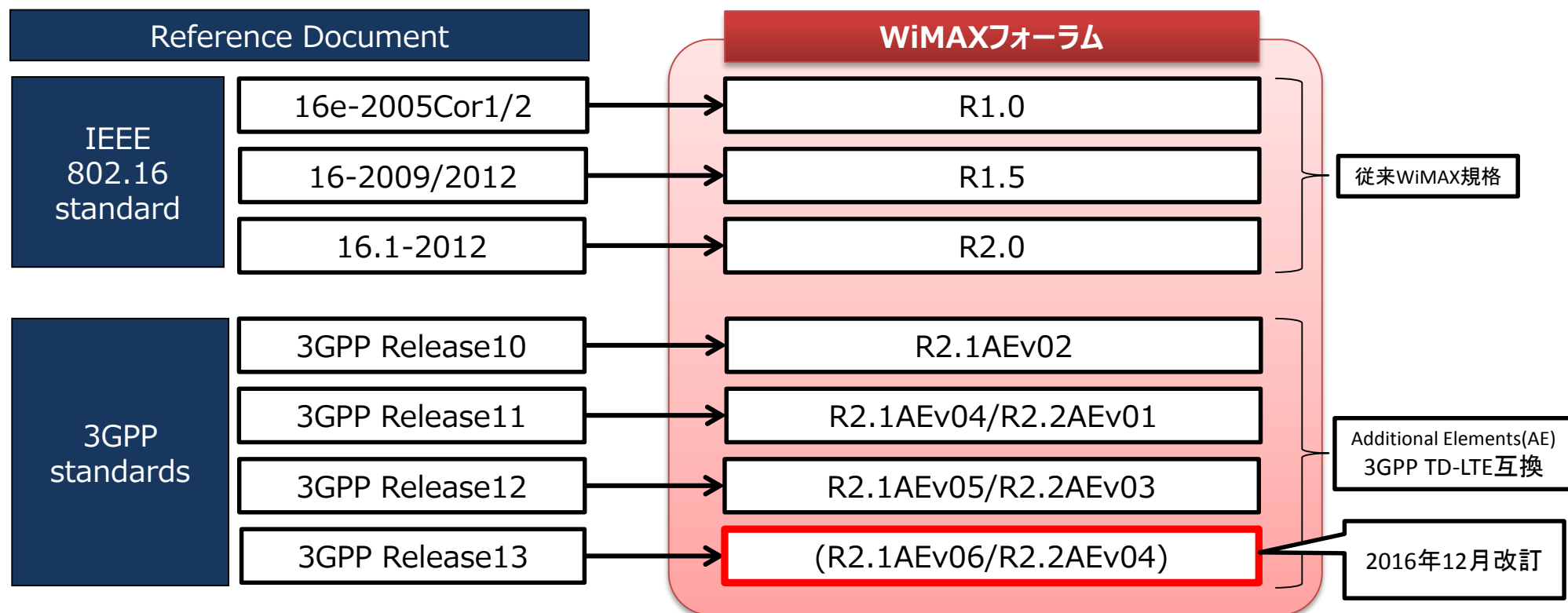


表 1 : LTE-AdvancedとeMTC/NB-IoTの比較

	LTE-Advanced	eMTC	NB-IoT
周波数	全LTEバンド	1(2GHz), 2, 3(1.7GHz), 4, 5, 7, 8(900MHz), 11(1.5GHz), 12, 13, 18(800MHz), 19(800MHz), 20, 21(1.5GHz), 26(800MHz), 27, 28(700MHz), 31【FDD/HD-FDD】, 39, 41(2.5GHz)【TDD】	1(2GHz), 2, 3(1.7GHz), 5, 8(900MHz), 11(1.5GHz), 12, 13, 17, 18(800MHz), 19(800MHz), 20, 21(1.5GHz), 25, 26(800MHz), 28(700MHz), 31, 66, 70 <small>(注) バンド21は、2017年6月に標準化完了見込み。</small>
通信方式	FDD、TDD	FDD、HD-FDD、TDD	HD-FDD
コスト	—	シングルアンテナ (MIMO非対応)、半二重、データ処理の簡素化などにより、構造を簡素化し、低コストを実現	シングルアンテナ (MIMO非対応)、半二重、データ処理の簡素化などにより、構造を簡素化し、低コストを実現
バッテリー寿命目標	—	10年以上 (※1)	10年以上 (※1)
カバレッジ拡張	—	15dB (※2)	23dB (※2)
モビリティ対応	あり	あり	ハンドオーバー非対応

※1 省電力モードの導入、空中線電力の低減などにより、単三電池2本で10年駆動を実現、※2 対LTE比の値。繰り返し送信などにより、建物内部や鉄板の内側などこれまで圏外だったエリアへのカバレッジ拡張を実現

- ✓ 2012年10月、従来のWiMAX仕様に加え、3GPPのTD-LTE仕様を参照することによりグローバル化と互換性の確保を図るAdditional Elements (AE)を導入 (WiMAXフォーラム リリース2.1)。
- ✓ 2015年3月、3GPP リリース12(上りキャリアアグリゲーション、256QAMの追加等)を反映させるため、R2.1AEv05及びR2.2AEv03を策定。
- ✓ 2016年12月、eMTCを含む3GPP リリース13の内容を反映した、R2.1AEv06及びR2.2AEv04を策定。



XGPフォーラムにおける検討状況

6

- ✓ 2012年1月、3GPPのTD-LTE仕様を参照するGlobal modeを導入(バージョン2.3)。
- ✓ 2016年6月に策定された3GPP リリース13に対応したXGPバージョン3.3(eMTC含む)について、2017年3月のXGPフォーラムで承認。

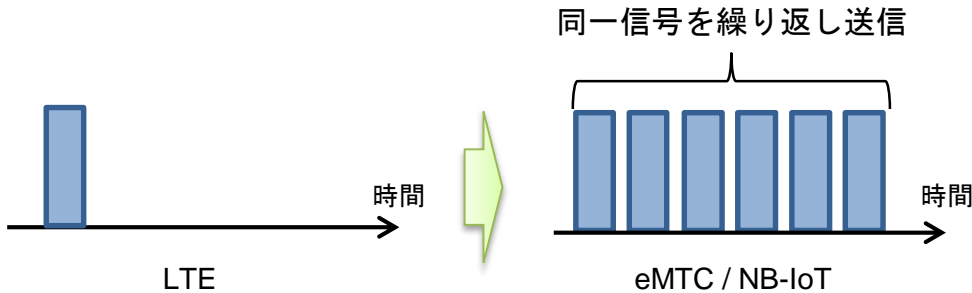
Version	Date of Issue	Revision work	Supporting 3GPP release
Ver2.2	2011.04	➤ Harmonize with LTE(TDD mode)	-
Ver2.3	2012.01	➤ Global mode	Release 8
Ver2.4	2012.11	➤ Enhanced Global mode	Release 9
Ver3.0	2013.05	➤ Enhanced Global mode ➤ CA	Release 10
Ver3.1	2014.02	➤ Enhanced Global mode ➤ CA Enhancement	Release 11
Ver3.2	2015.09	➤ Enhanced Global mode ➤ UP link CA、256QAM	Release 12
Ver3.3	2017.03	➤ Enhanced Global mode ➤ Advanced technology (eMTC)	Release 13

Ver.2.2以降、
TD-LTE互換システム

	FY 2016			FY 2017
	2Q 2016/7-9	3Q 2016/10-12	4Q 2017/1-3	1Q 2017/4-6
3GPP Release13	▲ 最終版完成			
Drafting	▲ 準備作業 ▲ ドラフト作業	▲ 改版提案		
XGP Forum Specification			▲ TWG承認 ▲ XGP Forum総会承認	

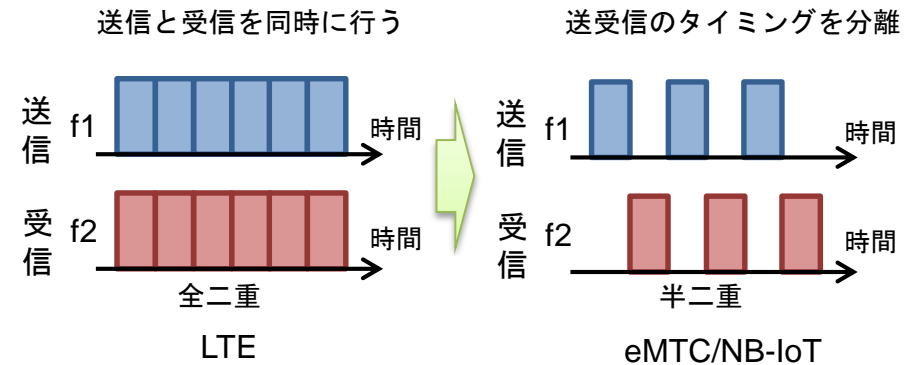
繰り返し送信技術の導入

信号を繰り返し送信することで、通信品質を向上させ、カバレッジを拡張する技術（Repetition）



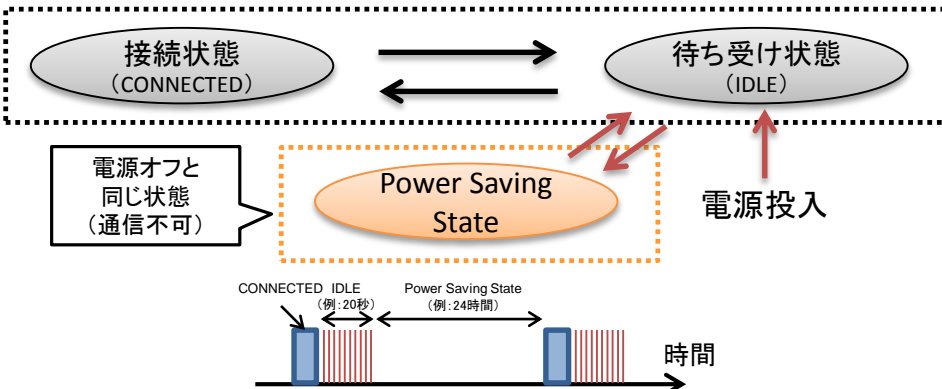
送受信タイミングの分離

送信と受信を同時に行わないことで、端末の構造を簡素化し、低コスト化を実現する技術



省電力モード(PSM)の追加

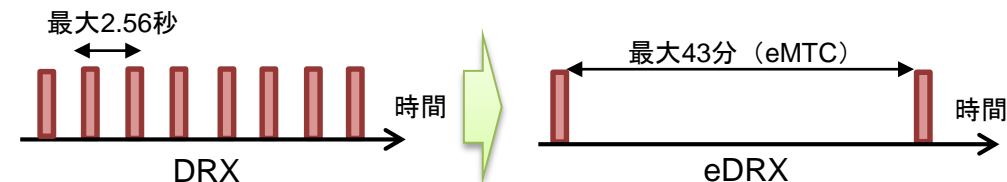
ネットワークへの接続性を維持しつつ、端末が一定時間、(例:24時間)電源を落としたのと同じ状態(省電力モード)に遷移することで、省電力を実現する技術



受信間隔の拡張

間欠的な信号受信により、受信していない間の一部の機能を停止させることで、消費電力を抑えるDRXの受信間隔を最大2.56秒(LTE)から最大43分(eMTC)/2.91時間(NB-IoT)に拡張し、更なる低消費電力を実現する技術(eDRX※)

※ extended Discontinuous Reception



- eMTC / NB-IoTは、通信事業者において、スマートフォン等に対する通信サービスの提供と共に、IoT向けの通信サービスを提供可能な技術であり、既存の携帯電話網(基地局等)を活用することで、速やかなサービス提供が可能。
- 周波数帯域幅や通信方式の見直し、省電力技術の採用等により、省電力、低コスト、ワイドエリアを実現。

1. eMTC

- ✓ 狭帯域化(1.08MHz(6RB))とともに、繰り返し送信やパワーセービングモード等の技術を導入したIoT端末向けの通信技術。
- ✓ 約1Mbpsの伝送速度を確保できるため、ウェアラブルデバイスなど一定の伝送速度が必要となるIoTサービスでの利用が想定。
- ✓ 既存の携帯電話網(基地局等)を用いて、スマートフォン向けの通信サービスとIoT向けの通信サービスを同時に提供可能。

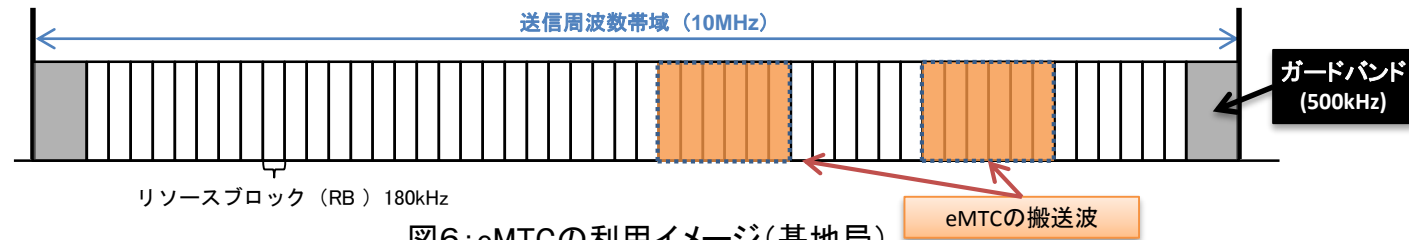


図6: eMTCの利用イメージ(基地局)

2. NB-IoT

- ✓ 狭帯域化(180kHz(1RB))とともに、繰り返し送信やパワーセービングモード等の技術を導入したIoT端末向けの通信技術。
- ✓ スマートメーターなど、伝送速度やモビリティへの対応が必要ないIoTサービスでの利用が想定。
- ✓ ①ガードバンドを除く送信周波数帯域で運用する「インバンドモード」、②送信周波数帯域のガードバンドで運用する「ガードバンドモード」、③専用帯域での運用する「スタンドアローンモード」の3つのモードが標準化。

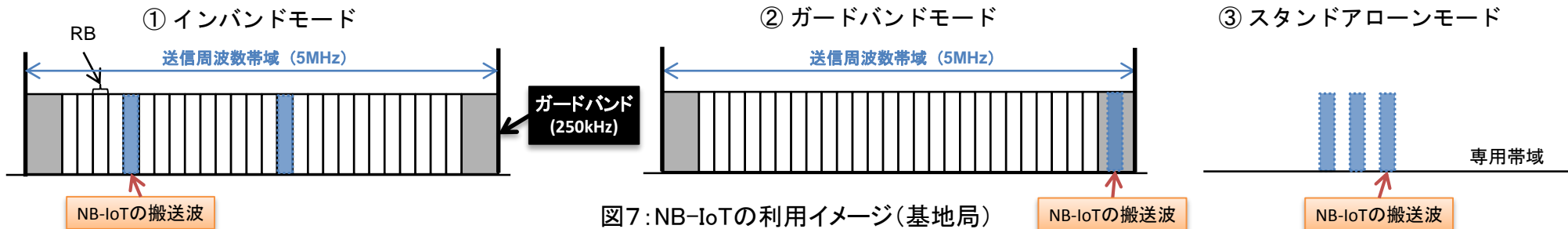


図7: NB-IoTの利用イメージ(基地局)

eMTC/NB-IoTの比較 (3GPP)

9

全般		LTE-Advanced	eMTC	NB-IoT
周波数		全LTEバンド	1(2GHz), 2, 3(1.7GHz), 4, 5, 7, 8(900MHz), 11(1.5GHz), 12, 13, 18(800MHz), 19(800MHz), 20, 21(1.5GHz), 26(800MHz), 27, 28(700MHz), 31【FDD/HD-FDD】、39, 41(2.5GHz)【TDD】	1(2GHz), 2, 3(1.7GHz), 5, 8(900MHz), 11(1.5GHz), 12, 13, 17, 18(800MHz), 19(800MHz), 20, 21(1.5GHz), 25, 26(800MHz), 28(700MHz), 31, 66, 70
通信方式		FDD / TDD	FDD / HD-FDD / TDD(※1)	HD-FDD
基地局	周波数帯域幅	1.4MHz、3MHz、5MHz、10MHz、15MHz、20MHz	LTE-Aの周波数帯域幅内の6RB (1.08MHz)	LTE-Aのガードバンドを含む周波数帯域幅内の1RB (180kHz)
	伝送速度	CA、MIMO、多値変調等を組み合わせた高速通信	800kbps (注) 移動局1台あたりの伝送速度	21kbps (注) 移動局1台あたりの伝送速度
	変調方式	QPSK、16QAM、64QAM、256QAM	QPSK、16QAM	QPSK
	不要発射 (隣接チャネル漏えい電力、スペクトラムマスク、スプリアス)	周波数帯域幅毎に規定	LTE-Aの周波数帯域幅毎の規定を適用	LTE-Aの周波数帯域幅毎の規定を適用
移動局	周波数帯域幅	1.4MHz、3MHz、5MHz、10MHz、15MHz、20MHz	1.4MHz (※2)	200kHz (※3)
	最大空中線電力	23dBm	23dBm 又は 20dBm	23dBm 又は20dBm
	伝送速度	CA、MIMO等による高速通信	1Mbps (全二重)、300kbps (半二重)	62kbps
	変調方式	BPSK、QPSK、16QAM、64QAM	BPSK、QPSK、16QAM	$\pi/2$ -BPSK、 $\pi/4$ -QPSK、QPSK
	不要発射 (隣接チャネル漏えい電力、スペクトラムマスク、スプリアス)	周波数帯域幅毎に規定	LTE-Aの周波数帯域幅 (通信の相手方の基地局側の周波数帯域幅の幅に同じ) 毎の規定を適用 (※4)	✓ 200kHzの周波数帯域幅 (NB-IoT) に対応した不要発射強度の値 (隣接チャネル漏えい電力、スペクトラムマスク) を規定。スプリアスについては、LTE-Aの規定を適用。 ✓ ガードバンドモードについては、LTE-Aの周波数帯域幅の端からNB-IoTの搬送波を発射しない範囲 (オフセット周波数) を規定

※1 WiMAXフォーラム、XGPフォーラムにおいて、eMTC方式を参照する標準化作業が2017年3月頃に完了予定 ※2 3GPPテスト要求値として1.4MHz ※3 3.75kHz、15kHz (シングルトーン) 送信にも対応

※4 基地局が5MHzの周波数帯域幅で運用されている場合⇒LTE-A移動局の5MHzの周波数帯域幅の規定を適用

LTE-Advanced (FDD)の技術的条件

10

		LTE-Advanced (FDD)
周波数帯		700MHz帯、800MHz帯、900MHz帯、1.5GHz帯、1.7GHz帯、2GHz帯
通信方式		FDD (LTE-A、 <u>eMTC</u>)、 <u>HD-FDD (eMTC、NB-IoT)</u>
多重化方式／ 多元接続方式	基地局	OFDM及びTDM
	移動局	SC-FDMA
変調方式	基地局	BPSK/QPSK/16QAM/64QAM/256QAM
	移動局	BPSK/QPSK/16QAM/64QAM (LTE-A) <u>BPSK/QPSK/16QAM (eMTC)</u> <u>$\pi/2$-BPSK/$\pi/4$-QPSK/QPSK (NB-IoT)</u>
占有周波数帯幅の 許容値	基地局	5MHz/10MHz/15MHz/20MHz
	移動局	5MHz/10MHz/15MHz/20MHz (LTE-A)、 <u>1.4MHz (eMTC)</u> 、 <u>200kHz (NB-IoT)</u>
不要発射強度の値	基地局	占有周波数帯幅毎に隣接チャネル漏えい電力、スペクトラムマスク、スプリアスを規定 (LTE-A、 <u>eMTC、NB-IoT(※)</u>) <u>(※) ガードバンドでNB-IoTの波を送信する場合は、ガードバンドを含む最大数の波を送信した状態でLTE-Aの占有周波数帯幅毎の規定を適用</u>
	移動局	占有周波数帯幅毎に隣接チャネル漏えい電力、スペクトラムマスク、スプリアスを規定 (LTE-A) <u>LTE-Aの占有周波数帯幅毎の隣接チャネル漏えい電力、スペクトラムマスク、スプリアスの規定を適用 (eMTC)</u> <u>NB-IoT独自の隣接チャネル漏えい電力、スペクトラムマスクを規定、LTE-Aのスプリアスを適用。ただし、LTE-Aの占有周波数帯幅の端から一定の周波数をNB-IoTの搬送波を発射しない領域 (オフセット) として規定 (NB-IoT)</u>
最大空中線電力 及び空中線電力 の許容偏差	基地局	定格空中線電力の±2.7dB以内
	移動局	定格空中線電力の最大値は23dBm以下 定格空中線電力の+2.7dB/-6.7dB (LTE-A) <u>定格空中線電力の+2.7dB/-3.2dB (eMTC)</u> <u>定格空中線電力の±2.7dB (NB-IoT)</u>
周波数の許容偏差	基地局	±(0.05ppm+12Hz) 以内 (38dBmを超える基地局) ±(0.1ppm+12Hz) 以内 (20dBmを超え38dBm以下の基地局) ±(0.25ppm+12Hz) 以内 (20dBm以下の基地局)
	移動局	<u>±(0.2ppm+15Hz) 以内 (eMTC (HD-FDD) で1GHz以下の周波数帯を利用し、連続送信時間が64ms超の場合、NB-IoTで1GHz以下の周波数帯を利用する場合)</u> ±(0.1ppm+15Hz) 以内 (<u>上記以外</u>)

広帯域移動無線アクセスシステム（BWA）の技術的条件

11

			WiMAX（3GPP参照規格）	XGP
周波数帯			2.5GHz帯	2.5GHz帯
通信方式			TDD	TDD
多重化方式／多元接続方式	下り	基地局	OFDM及びTDM/OFDM、TDM及びSDMのいずれかの複合方式	OFDM及びTDM/OFDM、TDM及びSDMのいずれかの複合方式
		小電力レピータ	OFDM及びTDM/OFDM、TDM及びSDM／ のいずれかの複合方式	OFDM及びTDM/OFDM、TDM及びSDM／ のいずれかの複合方式
	上り	移動局／小電力レピータ	SC-FDMA及びTDMA/SC-FDMA、TDMA及びSDMA のいずれかの複合方式	OFDMA及びTDMA/OFDMA、TDMA及びSDMA/SC-FDMA 及びTDMA/SC-FDMA、TDMA及びSDMAのいずれかの複合方式
変調方式	共通	基地局／移動局／小電力レピータ	BPSK/QPSK/16QAM/32QAM/64QAM/256QAM <u>BPSK/QPSK/16QAM（eMTC）</u>	BPSK/QPSK/16QAM/32QAM/64QAM/256QAM <u>BPSK/QPSK/16QAM（eMTC）</u>
占有周波数帯幅の許容値	下り	基地局／小電力レピータ	10MHz/20MHz	2.5MHz/5MHz/10MHz/20MHz
		移動局	10MHz/20MHz <u>1.4MHz（eMTC）</u>	2.5MHz/5MHz/10MHz/20MHz <u>1.4MHz（eMTC）</u>
	上り	小電力レピータ	10MHz/20MHz	2.5MHz/5MHz/10MHz/20MHz
不要発射強度の値	下り	基地局／小電力レピータ	占有周波数帯幅毎の隣接チャネル漏えい電力、スペクトラムマスク、スプリアスを規定	占有周波数帯幅毎の隣接チャネル漏えい電力、スペクトラムマスク、スプリアスを規定
		移動局	占有周波数帯幅毎の隣接チャネル漏えい電力、スペクトラムマスク、スプリアスを規定 <u>同規定を適用（eMTC）</u>	占有周波数帯幅毎の隣接チャネル漏えい電力、スペクトラムマスク、スプリアスを規定 <u>同規定を適用（eMTC）</u>
	上り	小電力レピータ	占有周波数帯幅毎の隣接チャネル漏えい電力、スペクトラムマスク、スプリアスを規定	占有周波数帯幅毎の隣接チャネル漏えい電力、スペクトラムマスク、スプリアスを規定
最大空中線電力及び空中線電力の許容偏差	下り	基地局	20W以下（10MHzシス）、40W以下（20MHzシス） 偏差：＋87%、－47%	20W以下（2.5MHzシス/5MHzシス/10MHzシス）、40W以下（20MHzシス） 偏差：＋87%、－47%
		小電力レピータ	600mW以下（再生型、200mW以下／搬送波）、200mW以下（非再生型） 偏差：＋87%、－47%	600mW以下（再生型、200mW以下／搬送波）、200mW以下（非再生型） 偏差：＋87%、－47%
	上り	移動局	200mW以下 偏差：＋87%、－79% <u>＋87%、－47%（eMTC）</u>	200mW以下 偏差：＋87%、－79% <u>＋87%、－47%（eMTC）</u>
		小電力レピータ	600mW以下（再生型、200mW以下／搬送波）、200mW以下（非再生型） 偏差：＋87%、－47%	600mW以下（再生型、200mW以下／搬送波）、200mW以下（非再生型） 偏差：＋87%、－47%
周波数の許容偏差	下り	基地局／小電力レピータ	3×10^{-6} 以内	3×10^{-6} 以内
		移動局	3×10^{-6} 以内 <u>$\pm (0.1\text{ppm} + 15\text{Hz})$ 以内（eMTC）</u>	3×10^{-6} 以内 <u>$\pm (0.1\text{ppm} + 15\text{Hz})$ 以内（eMTC）</u>
	上り	小電力レピータ	3×10^{-6} 以内	3×10^{-6} 以内

- eMTC/NB-IoTの技術的条件を踏まえ、eMTC/NB-IoTから他の無線システムへの影響を検討。
- 最大空中線電力に変更はなく、不要発射強度の値は、NB-IoTのガードバンドモードの場合を含め、既存のLTEシステムの不要発射強度の範囲内に収まるため、新たな共用検討は不要。

< 共用検討の考え方 >

1. eMTC

- (基地局) 最大空中線電力、不要発射強度の値に変更はないため、新たな共用検討は不要。
- (移動局) 最大空中線電力、不要発射強度の値に変更はないため、新たな共用検討は不要。

2. NB-IoT

- (基地局) 最大空中線電力、不要発射強度の値に変更はないため、新たな共用検討は不要。
- (移動局) 最大空中線電力に変更はない。新たに規定するNB-IoTの不要発射強度（隣接チャネル漏えい電力、スペクトラムマスク、スプリアス）の値は、既存のシステム帯域毎の不要発射強度の値の範囲内に収まるため、新たな共用検討は不要。

eMTC及びNB-IoTにおける電波防護指針

eMTC及びNB-IoTに関する電波防護指針の適用

- eMTC及びNB-IoTの陸上移動局について、従来と同様、比吸収率(SAR)の許容値の規定を適用することが不合理であるものとして総務大臣が別に告示する無線設備を除き、設備規則第14条の2で規定している人体における比吸収率(SAR)の許容値の規定を適用する。(SARの審査が必要となるかどうかは、工事設計認証等を取得する際に、登録証明機関等において、無線設備毎に判断)

※eMTC及びNB-IoTの用途は、人体近傍で利用する場合と人体近傍外で利用する場合の両方が想定。

利用シーン例	人体との距離
ウェアラブル端末、医療ヘルスケア端末	人体の近傍(例:通常の使用状態で人体との距離が20cm以内)
スマートメータ、各種センサー、監視カメラ	人体の近傍外(例:通常の使用状態で人体との距離が20cm超)

- 基地局については、LTE-Advancedと共用の基地局であり、従来と同様、施行規則第21条の3の電波の強度に対する安全施設の規定を適用する。

(参考) 現行規定

● 対象設備:

平均電力が20mWを超える携帯無線通信を行う陸上移動局又は広帯域移動無線アクセスシステムの陸上移動局^(注1)であって、総務大臣が別に告示する無線設備以外※のもの

※SARの許容値が適用除外となる無線設備(総務省告示で規定)

- ・人体SAR:対象設備であって、送信空中線と人体(頭部及び両手を除く。)との距離が20cmを超える状態で使用するもの
- ・側頭部SAR:対象設備^(注1)のうち、携帯して使用するために開設する無線局のものであって、人体頭部に近接した状態において電波を送信するもの以外のもの



SARの審査が必要となるかどうかは無線設備を使用する状態等によって異なるため、工事設計認証等を取得する際に、登録証明機関等で無線設備毎に判断。

● SARの許容値:

人体における比吸収率^(注2)を2W/kg(四肢にあつては、4W/kg)以下
人体頭部における比吸収率を2W/kg以下

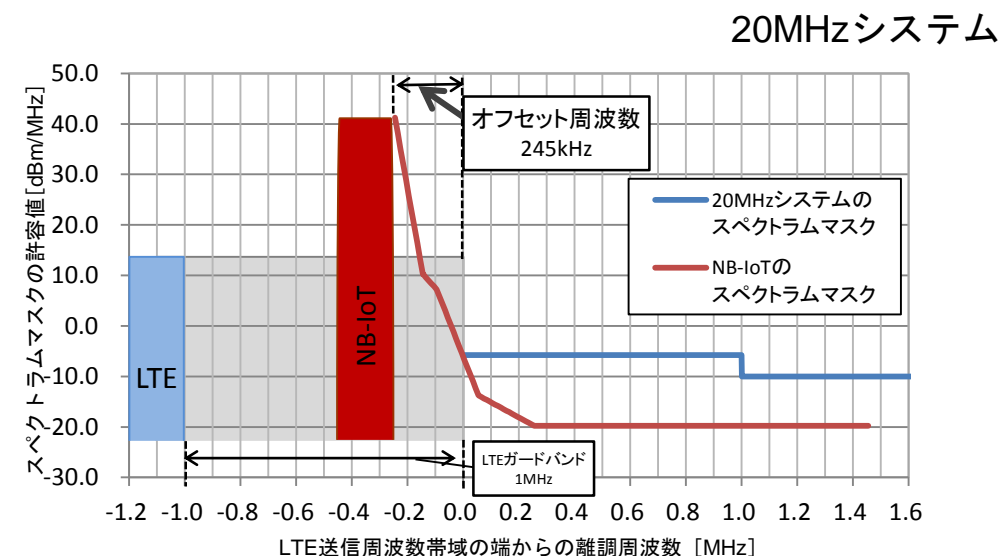
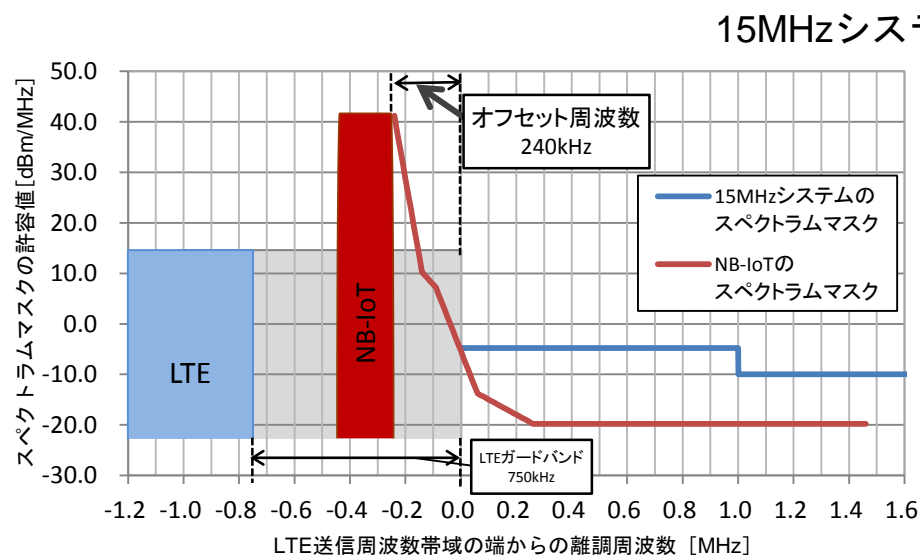
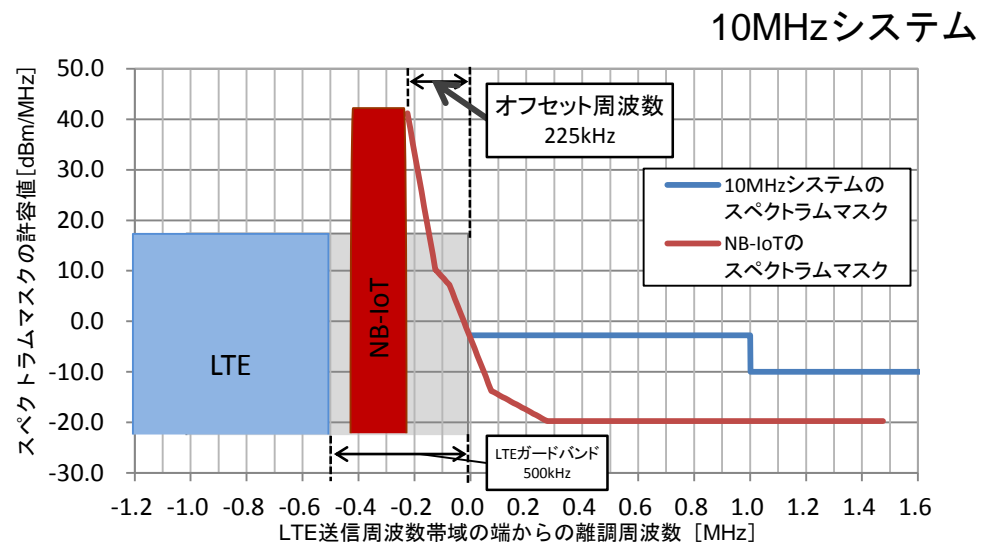
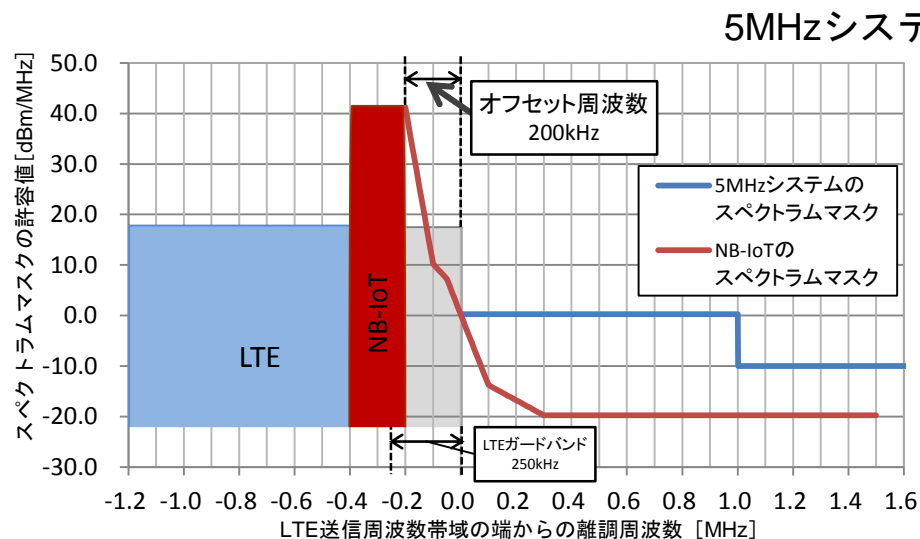
(設備規則第14条の2第1項)

(設備規則第14条の2第2項)

(注1) 人体頭部の比吸収率(側頭部SAR)については、伝送情報が電話のもの及び電話とその他の情報の組合せのものに限る。

(注2) SAR:任意の生体組織10グラムが任意の6分間に吸収したエネルギーを10グラムで除し、更に6分で除して得た値。

- 各システムの送信周波数帯域のうち、送信周波数帯域の端から一定の周波数の幅をNB-IoTの搬送波を発射しない領域(オフセット周波数)として規定。
- これにより、NB-IoTのスペクトラムマスクの値は、各システムのスペクトラムマスクの値の範囲内となる。



①平成28年10月 新世代モバイル通信システム委員会(第1回)

- 「新世代モバイル通信システムに関する技術的条件」について検討開始

②平成29年1月 新世代モバイル通信システム委員会(第2回)

- eMTC及びNB-IoTの技術的条件、共用検討、電波防護指針について検討

③平成29年3月 新世代モバイル通信システム委員会(第3回)

- 委員会報告(案)とりまとめ

(基本コンセプト作業班を5回、ワイヤレスIoTアドホックグループを3回開催し
eMTC及びNB-IoTの技術的条件等について検討を行った。)

平成29年3月18日～4月17日 委員会報告(案)に対する意見募集

④平成29年5月 新世代モバイル通信システム委員会(第4回)

- 委員会報告とりまとめ

情報通信審議会 情報通信技術分科会 新世代モバイル通信システム委員会
構成員名簿(敬称略)

森川 博之【主査】	東京大学大学院 工学系研究科 教授
三瓶 政一【主査代理】	大阪大学大学院 工学研究科 電気電子情報工学専攻 教授
江村 克己	日本電気株式会社 取締役執行役員常務 兼 CTO
岩浪 剛太	株式会社インフォシティ 代表取締役
内田 義昭	KDDI株式会社 取締役執行役員専務 技術統括本部長
江田 麻季子	インテル株式会社 代表取締役社長
栄藤 稔	株式会社NTTドコモ 執行役員
大岸 裕子	ソニー株式会社 R&Dプラットフォーム デバイス&マテリアル研究開発本部 企画部 統括部長
大谷 和子	株式会社日本総合研究所 執行役員 経営管理部門 法務部長
大槻 次郎	株式会社富士通研究所 常務取締役(第2回～)
岡 秀幸	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 常務
小林 真寿美	独立行政法人国民生活センター 相談情報部 相談第2課 課長
佐々木 繁	株式会社富士通研究所 代表取締役社長(第1回)
篠原 弘道	日本電信電話株式会社 代表取締役副社長 研究企画部門長
高田 潤一	東京工業大学 環境・社会理工学院 教授
徳永 順二	ソフトバンク株式会社 常務執行役員
藤本 正代	富士ゼロックス株式会社 パートナー、 情報セキュリティ大学院大学 客員教授、GLOCOM 客員研究員
藤原 洋	株式会社ブロードバンドタワー 代表取締役会長 兼 社長CEO
松井 房樹	一般社団法人電波産業会 専務理事・事務局長

情報通信審議会 情報通信技術分科会 新世代モバイル通信システム委員会
基本コンセプト作業班 構成員名簿(敬称略)

18

三瓶	政一【主任】	大阪大学大学院 工学研究科 電気電子情報工学専攻 教授
山尾	泰【主任代理】	電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター 教授
岩浪	剛太	株式会社インフォシティ 代表取締役
岩根	靖	三菱電機株式会社 通信システム事業本部 通信システムエンジニアリングセンター 戦略事業推進グループ 主席技師長
大西	完司	ソニー株式会社 R&Dプラットフォーム 研究開発企画部門 専任部長
上村	治	ソフトバンク株式会社 渉外本部 本部長代理
佐藤	孝平	第5世代モバイル推進フォーラム 事務局長 / 一般社団法人電波産業会 参与(標準化統括)
庄納	崇	インテル株式会社 通信デバイス事業本部 グローバルワイヤレス営業本部 日本担当 ディレクター
辻	ゆかり	日本電信電話株式会社 ネットワーク基盤技術研究所 所長
中村	武宏	株式会社NTTドコモ 先進技術研究所 5G推進室室長
中村	隆治	富士通株式会社 ネットワークビジネス戦略室 プリンシパルエンジニア
橋本	和哉	日本電気株式会社 テレコムキャリアビジネスユニット 理事
林	俊樹	株式会社ゲオネットワークス 代表取締役
平松	勝彦	パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 技術本部 通信技術総括担当
本多	美雄	欧州ビジネス協会 電気通信機器委員会 委員長
松永	彰	KDDI株式会社 技術統括本部 モバイル技術本部 シニアディレクター

情報通信審議会 情報通信技術分科会 新世代モバイル通信システム委員会
基本コンセプト作業班 ワイヤレスIoTアドホックグループ 構成員名簿(敬称略)

19

山尾 泰【リーダー】	電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター 教授
大村 好則	一般社団法人電波産業会 研究開発本部 移動通信グループ 担当部長
小竹 信幸	一般財団法人テレコムエンジニアリングセンター 技術部 部長
上村 治	ソフトバンク株式会社 渉外本部 本部長代理
川西 直毅	KDDI株式会社 技術企画本部 電波部 企画・制度グループリーダー
佐野 弘和	Wireless City Planning株式会社 渉外本部 標準化推進部 担当課長
外山 隆行	パナソニック株式会社 AVCネットワークス社技術本部 技術開発研究所 技術開発4部 部長
立澤 哲朗	インテル株式会社 通信デバイス事業本部 次世代標準化グループ 5Gテクニカルプログラママネージャー
中村 光則	地域WiMAX推進協議会 BWA推進部会 SWG 1 / 7 リーダー
西川 卓朗	富士通株式会社 ネットワークプロダクト事業本部 ワイヤレスシステム事業部 シニアマネージャー
信清 貴宏	日本電気株式会社 システムプラットフォーム研究所 主任研究員
古川 憲志	株式会社NTTドコモ 電波部 電波企画担当部長
本多 美雄	欧州ビジネス協会 電気通信機器委員会 委員長
南 淳一	UQコミュニケーションズ株式会社 技術部門 技術企画部 部長
森岡 裕一	ソニー株式会社 R&Dプラットフォーム システム研究開発本部 要素技術開発 部門 コネクティビティ技術開発部 無線標準化・リサーチャー