## RED3.1(b) EMC要求の「EMC規格リスト」



#語	No. ETSI番号	表題
2 ETSI EN 301 489-4 無線ページング装置の特定条件 3 ETSI EN 301 489-4 別々と 246 OHz の周波数で動作する短距離装置 (SRD) の特定条件のための特定条件 5 ETSI EN 301 489-5 私設陸上移動無線(PMR) および情優器(音声および非音声)に関する特定条件 5 ETSI EN 301 489-6 デジタル位派コードレス通信 (DECT) 機器の特定条件機器の特定条件 デジタル位派コードレス通信 (DECT) 機器の特定条件機器の特定条件 アETSI EN 301 489-1 デジタル位派コードレス通信 (DECT) 機器の特定条件機器の特定条件 アETSI EN 301 489-1 デジタル位派コードレス通信 (DECT) 機器の特定条件機器の特定条件 アETSI EN 301 489-1 に対している場合 (DECT) 機器の特定条件機器の特定条件 のSM 基地向の特定条件 8 ETSI EN 301 489-1 に対している場合 (DECT) 機器の特定条件機器の特定条件 のSM 基地向の特定条件 10 ETSI EN 301 489-1 に対しているよび携帯電道のよめの特定条件 10 ETSI EN 301 489-1 に対しているよび (TT) よよど第一世代こコ まよど (TT) よよど第二世代コードレス電話 (CT2) 機器の特定条件 11 ETSI EN 301 489-1 に対しているよび (TT) よよど (第二年 (TT) まよど (TT) よよど 第二世代コードレス電話 (CT2) 機器の特定条件 13 ETSI EN 301 489-1 に対しているよび (TT) よよど (TT) と (TT) を持定条件 14 ETSI EN 301 489-1 に対しているよび (TT) を持定条件 16 ETSI EN 301 489-1 に対しているよび (TT) を持定条件 16 ETSI EN 301 489-1 に対しているよび (TT) を対しているよび (TT) を対しに対しているよび (TT) を対しに対しているよび (TT) を対しに対しているよび (TT) を対しに対しているよび (TT) を対しに対している (TT) を対しに対しに対している (TT) を対しに対している (TT) を対しに対している (TT) を対しに対している (TT) を対しに対している (TT) を対しに対している (TT) を対しに対しに対している (TT) を対しに対している (TT) を対している (TT) を対しに対している (TT) を対している (TT) を対しに対している (TT) を対しに対している (TT) を対している (TT) を対しに対している (TT) を対しに対している (TT) を対しに対している (TT) を対しに対している (TT) を対しに対しに対している (TT) を対しに対している (TT) を対しに対		
3 ETSI EN 301 489-4		
### SETSIEN 301 489-4 固定無線リンクおよび補助装置の特定条件  ***********************************		
5 ETSI EN 301 489-5 6 ETSI EN 301 489-6 7		
6 ETSI EN 301 489-6		
### 17		
8 ETSI EN 301 489-8 8 ETSI EN 301 489-9 9 ETSI EN 301 489-9 9 ETSI EN 301 489-9 10 ETSI EN 301 489-10 11 ETSI EN 301 489-11 12 ETSI EN 301 489-11 12 ETSI EN 301 489-11 13 ETSI EN 301 489-12 13 ETSI EN 301 489-13 14 ETSI EN 301 489-13 15 ETSI EN 301 489-13 16 ETSI EN 301 489-14 17 ETSI EN 301 489-13 18 ETSI EN 301 489-14 19 ETSI EN 301 489-16 19 ETSI EN 301 489-16 19 ETSI EN 301 489-16 10 ETSI EN 301 489-17 10 ETSI EN 301 489-17 10 ETSI EN 301 489-16 10 ETSI EN 301 489-17 10 ETSI EN 301 489-17 10 ETSI EN 301 489-17 11 ETSI EN 301 489-18 12 ETSI EN 301 489-19 13 ETSI EN 301 489-19 14 ETSI EN 301 489-19 15 ETSI EN 301 489-19 15 ETSI EN 301 489-19 16 ETSI EN 301 489-19 17 ETSI EN 301 489-19 18 ETSI EN 301 489-29 28 ETSI EN 301 489-21 29 ETSI EN 301 489-22 20 ETSI EN 301 489-23 20 ETSI EN 301 489-23 20 ETSI EN 301 489-23 20 ETSI EN 301 489-24 20 ETSI EN 301 489-25 20 ETSI EN 301 489-26 20 ETSI EN 301 489-27 22 ETSI EN 301 489-28 23 ETSI EN 301 489-29 24 ETSI EN 301 489-29 25 ETSI EN 301 489-29 26 ETSI EN 301 489-29 27 ETSI EN 301 489-29 28 ETSI EN 301 489-29 29 ETSI EN 301 489-29 20 ETSI EN 301 489-20 20 ETSI EN 301 489-21 20 ETSI EN 301 489-30 31 ETSI EN 301 489-31 31 ETSI EN 301 489-33 31 ETSI EN 301 489-33 32 ETSI EN 301 489-34 34 ETSI EN 301 489-35 24 ETSI EN 301 489-35 25 ETSI EN 301 489-35 26 ETSI EN 301 489-30 27 ETSI EN 301 489-31 31 ETSI EN 301 489-31 32 ETSI EN 301 489-33 34 ETSI EN 301 489-33 35 ETSI EN 301 489-35 36 ETSI EN 301 489-35 37 ETSI EN 301 489-35 38 ETSI EN 301 489-35 39 ETSI EN 301 489-35 30 ETS	6 ETSI EN 301 489-6	
9 ETSI EN 301 489-9 10 ETSI EN 301 489-10 11 ETSI EN 301 489-11 12 ETSI EN 301 489-12 13 ETSI EN 301 489-12 14 ETSI EN 301 489-13 15 ETSI EN 301 489-13 16 ETSI EN 301 489-13 17 ETSI EN 301 489-14 18 ETSI EN 301 489-15 19 ETSI EN 301 489-16 19 ETSI EN 301 489-16 19 ETSI EN 301 489-16 10 ETSI EN 301 489-17 10 ETSI EN 301 489-17 10 ETSI EN 301 489-17 10 ETSI EN 301 489-18 10 ETSI EN 301 489-17 10 ETSI EN 301 489-17 10 ETSI EN 301 489-17 10 ETSI EN 301 489-19 11 ETSI EN 301 489-19 12 ETSI EN 301 489-19 13 ETSI EN 301 489-19 14 ETSI EN 301 489-19 15 ETSI EN 301 489-19 15 ETSI EN 301 489-19 16 ETSI EN 301 489-19 17 ETSI EN 301 489-19 18 ETSI EN 301 489-19 19 ETSI EN 301 489-20 20 ETSI EN 301 489-21 20 ETSI EN 301 489-22 21 ETSI EN 301 489-22 22 ETSI EN 301 489-22 23 ETSI EN 301 489-22 24 ETSI EN 301 489-22 25 ETSI EN 301 489-22 26 ETSI EN 301 489-24 26 ETSI EN 301 489-26 27 ETSI EN 301 489-27 28 ETSI EN 301 489-28 29 ETSI EN 301 489-29 30 ETSI EN 301 489-28 30 ETSI EN 301 489-30 31 ETSI EN 301 489-30 32 ETSI EN 301 489-30 33 ETSI EN 301 489-30 34 ETSI EN 301 489-30 35 ETSI EN 301 489-30 36 ETSI EN 301 489-30 37 ETSI EN 301 489-30 38 ETSI EN 301 489-30 39 ETSI EN 301 489-31 30 ETSI EN 301 489-32 30 ETSI EN 301 489-30	7 ETSI EN 301 489-7	
### 10 ETSI EN 301 489-10 第一世代(CT1 および CT1+) および第二世代コードレス電話(CT2)機器の特定条件  12 ETSI EN 301 489-11 地上波音声放送サービス送信機の特定条件  12 ETSI EN 301 489-12 間定衛星サービス(FSS)において 4GHz から、30GHz の間波数範囲で運用される超小型開口端来、衛星インタラクティブ地球局に関する特定条件  14 ETSI EN 301 489-13 アナログおよびデジタル地上波テレビ放送サービス用送信機の特定条件  15 ETSI EN 301 489-15 市販のアマチュア無線機器に対する特定条件  16 ETSI EN 301 489-16 移動式および携帯式のアナログ・セルラー無線通信機器に関する特定条件  17 ETSI EN 301 489-17 広帯域プータ通信システムに関する特定条件  18 ETSI EN 301 489-17 広帯域プータ通信システムに関する特定条件  18 ETSI EN 301 489-19 地上基幹無線(TETRA)機器の特定条件  15 ETSI EN 301 489-19 地上基幹無線(TETRA)機器の特定条件  15 ETSI EN 301 489-20 移動体衛星サービス(MSS)で使用される移動体地球局(MES)の特定条件  20 ETSI EN 301 489-21 現在、不使用  22 ETSI EN 301 489-22 地上ベースの VHF 航空用移動・固定無線機器の特定条件  IMT-2000 CDMA、Direct Spread (UTRA 及びE-UTRA) 基地局(BS)無線機、中継器及び補助装置のための特定条件  IMT-2000 CDMA、Direct Spread (UTRA 及びE-UTRA) 基地局(BS)無線機、中継器及び補助装置のための特定条件  26 ETSI EN 301 489-24 にの対し 489-25 CDMA 1x スペクトラム拡散移動局および補助装置のための特定条件  27 ETSI EN 301 489-25 CDMA 1x スペクトラム拡散基地局、リビータ、および補助機器に関する具体的な条件  28 ETSI EN 301 489-26 CDMA 1x スペクトラム拡散基地局、リビータ、および補助機器に関する具体的な条件  28 ETSI EN 301 489-27 無線デジタルビデオリンクの特定条件  30 ETSI EN 301 489-39 超低電力を発生、401 MHz〜402 MHzおよび405 MHz〜406 MHzの帯域で動作する医療データサービス機器 (MEDS)の特定条件  31 ETSI EN 301 489-31 超低電力能動医療機器 (ULP-AMI) および関連周辺機器 (ULP-AMI-P) のための特定条件  32 ETSI EN 301 489-33 超低電力解除・24 MR 25 MR 25 MR 25 MR 26 MR 27 MR 28 MR 27	8 ETSI EN 301 489-8	
11 ETSI EN 301 489-11   地上波音声放送サービス送信機の特定条件	9 ETSI EN 301 489-9	
12 ETSI EN 301 489-12   固定衛星サービス(FSS)において 4GHz から 30GHz の周波数範囲で運用される超小 型開口 端末、衛星インタラクティブ地球局に関する特定条件   14 ETSI EN 301 489-13   アナログおよびデジタル地上波テレビ放送サービス用送信機の特定条件送信機の特定条件   15 ETSI EN 301 489-15   市販のアマチュア無線機器に対する特定条件   16 ETSI EN 301 489-16   移動式および携帯式のアナログ・セルラー無線通信機器に関する特定条件   17 ETSI EN 301 489-17   広帯域データ通信システムに関する特定条件   18 ETSI EN 301 489-18   地上基幹無線(TETRA)機器の特定条件   19 ETSI EN 301 489-19   1.5 GHz帯で動作する受信専用移動地球局(ROMES)の特定条件   19 ETSI EN 301 489-19   1.5 GHz帯で動作する受信専用移動地球局(ROMES)の特定条件   20 ETSI EN 301 489-21   初在、不使用   17 ETSI EN 301 489-22   18 ETSI EN 301 489-21   18 ETSI EN 301 489-21   18 ETSI EN 301 489-22   18 ETSI EN 301 489-23   18 ETSI EN 301 489-24   18 ETSI EN 301 489-25   18 ETSI EN 301 489-26   18 ETSI EN 301 489-26   18 ETSI EN 301 489-26   18 ETSI EN 301 489-27   18 ETSI EN 301 489-28   18 ETSI EN 301 489-28   18 ETSI EN 301 489-29   18 ETSI EN 301 489-31   18 ETSI EN 301 489-33   18 ETSI EN 301 489-34   18 ETSI EN 301 489-35   18 ETSI EN 301 489-36   18 ETSI EN 301 489-37   18 ETSI EN 301 489-38   18 ETSI EN 301 489-39   18 ETSI EN 301 489-31   18 ETSI EN 301 489-32   18 ETSI EN 301 489-35   18 ETSI EN 301 489-50   19 ET	10 ETSI EN 301 489-10	第一世代(CT1 および CT1+)および第二世代コードレス電話(CT2)機器の特定条件
端末、衛星インタラクティブ地球局に関する特定条件 13 ETSI EN 301 489-13 市民バンド(CB) 無線機および付属機器・音声および非音声)に関する特定条件 14 ETSI EN 301 489-15 市販のアマチュア無線機器に対する特定条件 15 ETSI EN 301 489-15 体販のアマチュア無線機器に対する特定条件 16 ETSI EN 301 489-15 体験型がある特定条件 17 ETSI EN 301 489-16 体験型がある場合である。 17 ETSI EN 301 489-18 体験型がある。 18 ETSI EN 301 489-19 は素操化では、大きないないでは、大きないでは、大きないないでは、大きないないでは、大きないないでは、大	11 ETSI EN 301 489-11	地上波音声放送サービス送信機の特定条件
14 ETSI EN 301 489-14 アナログおよびデジタル地上波テレビ放送サービス用送信機の特定条件送信機の特定条件 15 ETSI EN 301 489-16 移動式および携帯式のアナログ・セルラー無線通信機器に関する特定条件 18 ETSI EN 301 489-17 広帯域データ通信のステムに関する特定条件 18 ETSI EN 301 489-18 地上基幹無線(TETRA)機器の特定条件 19 ETSI EN 301 489-19 1.5 GHと帯で動作する受信専用移動地球局(ROMES)の特定条件 20 ETSI EN 301 489-20 移動体衛星サービス(MSS)で使用される移動体地球局(MES)の特定条件 22 ETSI EN 301 489-21 現在、不使用 22 ETSI EN 301 489-23 地上ベースの VHF 航空用移動・固定無線機器の特定条件 23 ETSI EN 301 489-23 地上ベースの VHF 航空用移動・固定無線機器の特定条件 24 ETSI EN 301 489-24 地上ベースの VHF 航空用移動・固定無線機器の特定条件 25 ETSI EN 301 489-25 CDMA 1x スペクトラム拡散移動局および補助装置のための特定条件 26 ETSI EN 301 489-25 CDMA 1x スペクトラム拡散移動局および補助装置のための特定条件 27 ETSI EN 301 489-27 定僚インブラント(ULP-AMI)および関連周辺機器(ULP-AMI-P)に関する特定条件 28 ETSI EN 301 489-29 40 HINT2のの特定条件 29 ETSI EN 301 489-29 41 特別を定案件 30 ETSI EN 301 489-31 31 ETSI EN 301 489-31 31 ETSI EN 301 489-31 31 ETSI EN 301 489-31 41 地面と壁のブロービングレーダーアプリケーションの特定条件 32 ETSI EN 301 489-31 担保電力が多定条件 33 ETSI EN 301 489-31 担保電力が多度機器(ULP-AMI)および関連周辺機器(ULP-AMI-P)のための9kHz~315kHz帯の機器に関する特定条件 32 ETSI EN 301 489-31 担広帯域(UMB)・バイスの特定条件 35 ETSI EN 301 489-32 地面と壁のブロービングレーダーアプリケーションの特定条件 35 ETSI EN 301 489-31 担広帯域(UMB)・バイスの特定条件 35 ETSI EN 301 489-32 地面と壁のブロービングレーダーアプリケーションの特定条件 36 ETSI EN 301 489-32 地面と壁のブロービングレーダーアプリケーションの特定条件 36 ETSI EN 301 489-55 セルラー通信の基地局(BS)、中継器および補助機器に関する特定条件 24.05 GHz ~ 24.25 GHz、24.05 GHz ~ 24.5 GHz、2	12 ETSI EN 301 489-12	
市販のアマチュア無線機器に対する特定条件	13 ETSI EN 301 489-13	市民バンド(CB)無線機および付属機器(音声および非音声)に関する特定条件
16 ETSI EN 301 489-16 移動式および携帯式のアナログ・セルラー無線通信機器に関する特定条件 17 ETSI EN 301 489-18	14 ETSI EN 301 489-14	アナログおよびデジタル地上波テレビ放送サービス用送信機の特定条件送信機の特定条件
17 ETSI EN 301 489-17 広帯域データ通信システムに関する特定条件 18 ETSI EN 301 489-18 地上基幹無線(TETRA)機器の特定条件 20 ETSI EN 301 489-20 移動体衛星サービス(MSS)で使用される移動体地球局(ROMES)の特定条件 21 ETSI EN 301 489-21 現在、不使用 22 ETSI EN 301 489-22 地上ベースの VHF 航空用移動・固定無線機器の特定条件 23 ETSI EN 301 489-23 間MT-2000 CDMA, Direct Spread(UTRA及びE-UTRA)基地局(BS)無線機,中継器及び補助装置のための特定条件 24 ETSI EN 301 489-24 IMT-2000 CDMA 直接拡散(UTRA および E-UTRA) 移動・携帯(UE)無線機および補助装置のための特定条件 25 ETSI EN 301 489-25 CDMA 1x スペクトラム拡散移動局および補助装置のための特定条件 26 ETSI EN 301 489-27 位MA 1x スペクトラム拡散移動局および補助機器に関する具体的な条件 27 ETSI EN 301 489-27 位MA 1x スペクトラム拡散基地局、リピータ、および補助機器に関する具体的な条件 28 ETSI EN 301 489-28 無線ボジタルビデオリンクの特定条件 29 ETSI EN 301 489-29 現在、不使用 31 ETSI EN 301 489-30 現在、不使用 31 ETSI EN 301 489-31 超低電力能力を発展器でありた場所で発展といるの特定条件 32 ETSI EN 301 489-31 超低電力能動医療機器(ULP-AMI)および関連周辺機器(ULP-AMI-P)のための9kHz~315kHz帯の機器に関する特定条件 33 ETSI EN 301 489-34 携帯電話用外部電源(EPS)の特定条件 35 ETSI EN 301 489-35 要件 36 ETSI EN 301 489-55 セルラー通信の基地局(BS)、中継器および補助機器に関する特定条件 37 ETSI EN 301 489-51 セルラー通信の基地局(BS)、中継器および補助機器に関する特定条件 37 ETSI EN 301 489-51 セルラー通信の基地局(BS)、中継器および補助機器に関する特定条件 38 ETSI EN 301 489-51 と4,05 GHz ~ 24,25 GHz、24,05 GHz ~ 24,5 GHz、76 GHz ~ 77 GHz、および 77 GHz ~ 81 GHz を使用する自動車、地上車両、および監視用レーダ装置のための特定条件 38 ETSI EN 301 489-52 セルラー通信のための特定条件携帯およびボータブル用線機と補助機器・	15 ETSI EN 301 489-15	市販のアマチュア無線機器に対する特定条件
18 ETSI EN 301 489-18 地上基幹無線(TETRA)機器の特定条件 19 ETSI EN 301 489-19 1.5 GHz帯で動作する受信専用移動地球局(ROMES)の特定条件 20 ETSI EN 301 489-20 移動体衛星サービス(MSS)で使用される移動体地球局(MES)の特定条件 21 ETSI EN 301 489-21 現在、不使用 22 ETSI EN 301 489-22 地上ベースの VHF 航空用移動・固定無線機器の特定条件 23 ETSI EN 301 489-23 間MT-2000 CDMA。Direct Spread(UTRA及びE-UTRA)基地局(BS)無線機、中継器及び補助装置のための特定条件 24 ETSI EN 301 489-24 にの特定条件 にの対象を発生したの特定条件 にの対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	16 ETSI EN 301 489-16	移動式および携帯式のアナログ・セルラー無線通信機器に関する特定条件
18 ETSI EN 301 489-18 地上基幹無線(TETRA)機器の特定条件 19 ETSI EN 301 489-19 1.5 GHz帯で動作する受信専用移動地球局(ROMES)の特定条件 20 ETSI EN 301 489-20 移動体衛星サービス(MSS)で使用される移動体地球局(MES)の特定条件 21 ETSI EN 301 489-21 現在、不使用 22 ETSI EN 301 489-22 地上ベースの VHF 航空用移動・固定無線機器の特定条件 23 ETSI EN 301 489-23 間MT-2000 CDMA。Direct Spread(UTRA及びE-UTRA)基地局(BS)無線機、中継器及び補助装置のための特定条件 24 ETSI EN 301 489-24 にの特定条件 にの対象を発生したの特定条件 にの対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	17 ETSI EN 301 489-17	広帯域データ通信システムに関する特定条件
19 ETSI EN 301 489-19 1.5 GHz帯で動作する受信専用移動地球局 (ROMES) の特定条件 20 ETSI EN 301 489-20 移動体衛星サービス (MSS) で使用される移動体地球局 (MES) の特定条件 21 ETSI EN 301 489-21 現在、不使用 地上ベースの VHF 航空用移動・固定無線機器の特定条件 1MT-2000 CDMA, Direct Spread (UTRA及びE-UTRA) 基地局 (BS) 無線機, 中継器及び補助装置のための特定条件 1MT-2000 CDMA 直接拡散 (UTRA および E-UTRA) 移動・携帯 (UE) 無線機および補助装置のための特定条件 25 ETSI EN 301 489-24 CDMA 1x スペクトラム拡散移動局および補助装置のための特定条件 27 ETSI EN 301 489-26 CDMA 1x スペクトラム拡散移地局、リピータ、および補助機器に関する具体的な条件 27 ETSI EN 301 489-27 標線・デジタルビデオリンクの特定条件 29 ETSI EN 301 489-29 無線・デジタルビデオリンクの特定条件 401 MHz~402 MHzおよび405 MHz~406 MHzの帯域で動作する医療データサービス機器 (MEDS) の特定条件 30 ETSI EN 301 489-31 超低電力を発生 地面と壁のブロービングレーダーアブリケーションの特定条件 31 ETSI EN 301 489-31 超低電力能動医療機器(ULP-AMI) および関連周辺機器 (ULP-AMI)-P) のための9kHz~31 ETSI EN 301 489-32 地面と壁のブロービングレーダーアブリケーションの特定条件 35 ETSI EN 301 489-34 携帯電話用外部電源 (EPS) の特定条件 36 ETSI EN 301 489-35 をH 2 483.5 MHz~2 500 MHz帯で動作する低電力アクティブ医療用インブラント(LP-AMI) の特定 要件 2 483.5 MHz~2 500 MHz帯で動作する低電力アクティブ医療用インブラント(LP-AMI) の特定 を 2 483.5 MHz~2 500 MHz帯で動作などのがよび用が上であるに 2 483 GHz、2 483 GHz、2 483 GHz、2 483 543 GHz、2 483 543 GHz、2 483 543 GHz、2 483 543 GHz、	18 ETSI EN 301 489-18	地上基幹無線(TETRA)機器の特定条件
20 ETSI EN 301 489-20 移動体衛星サービス(MSS)で使用される移動体地球局(MES)の特定条件 21 ETSI EN 301 489-21 現在、不使用 22 ETSI EN 301 489-22 地上ベースの VHF 航空用移動・固定無線機器の特定条件 23 ETSI EN 301 489-23 間MT-2000 CDMA、Direct Spread(UTRA及びE-UTRA)基地局(BS)無線機、中継器及び補助装置のための特定条件 24 ETSI EN 301 489-24		
21 ETSI EN 301 489-21 現在、不使用 22 ETSI EN 301 489-22 地上ペースの VHF 航空用移動・固定無線機器の特定条件 23 ETSI EN 301 489-23 間MT-2000 CDMA, Direct Spread (UTRA及びE-UTRA)基地局(BS)無線機、中継器及び補助装置のための特定条件 24 ETSI EN 301 489-24 間MT-2000 CDMA 直接拡散(UTRA および E-UTRA)移動・携帯(UE)無線機および補助装置のための特定条件 25 ETSI EN 301 489-25 CDMA 1x スペクトラム拡散移動局および補助装置のための特定条件 26 ETSI EN 301 489-27 起低電力アクティブ医療インプラント(ULP-AMI)および関連周辺機器(ULP-AMI-P)に関する特定条件 27 ETSI EN 301 489-27 起低電力アクティブ医療インプラント(ULP-AMI)および関連周辺機器(ULP-AMI-P)に関する特定条件 29 ETSI EN 301 489-28 無線デジタルビデオリンクの特定条件 30 ETSI EN 301 489-30 現在、不使用 31 ETSI EN 301 489-31 超低電力能動医療機器(ULP-AMI)および関連周辺機器(ULP-AMI-P)のための9kHz~315kHz帯の機器に関する特定条件 32 ETSI EN 301 489-31 超低電力能動医療機器(ULP-AMI)および関連周辺機器(ULP-AMI-P)のための9kHz~315kHz帯の機器に関する特定条件 35 ETSI EN 301 489-34 超広帯域(UMB)デバイスの特定条件 35 ETSI EN 301 489-35 提出 2435 MHz~2 500 MHz帯で動作する低電力アクティブ医療用インプラント(LP-AMI)の特定 要件 37 ETSI EN 301 489-51 セルラー通信の基地局(BS)、中継器および補助機器に関する特定条件 38 ETSI EN 301 489-52 24,25 GHz、24,25 GHz、24,55 GHz、24,55 GHz、77 GHz、28 に関する特定条件 39 ETSI EN 301 489-52 地面と壁のプロービングレーダーアプリケーションの特定条件 38 ETSI EN 301 489-51 と4,05 GHz、24,25 GHz、24,55 GHz、24,55 GHz、77 GHz、28 に関する特定条件 39 ETSI EN 301 489-52 地上車両、および監視用レーダ装置のための特定条件 39 ETSI EN 301 489-52 地上声両、および監視用レーダ装置のための特定条件 39 ETSI EN 301 489-53 地上液音が送及びデジタルTV放送サービス用送信機及び関連付属機器に関する特定条件	20 ETSI EN 301 489-20	
22 ETSI EN 301 489-22 地上ペースの VHF 航空用移動・固定無線機器の特定条件 23 ETSI EN 301 489-23 間MT-2000 CDMA, Direct Spread (UTRA及びE-UTRA) 基地局 (BS) 無線機, 中継器及び補助装置のための特定条件 24 ETSI EN 301 489-24	21 ETSI EN 301 489-21	
23 ETSI EN 301 489-23 IMT-2000 CDMA, Direct Spread (UTRA及びE-UTRA) 基地局(BS) 無線機, 中継器及び補助装置のための特定条件 24 ETSI EN 301 489-24 IMT-2000 CDMA 直接拡散(UTRA および E-UTRA) 移動・携帯(UE) 無線機および補助装置のための特定条件 25 ETSI EN 301 489-25 CDMA 1x スペクトラム拡散移動局および補助装置のための特定条件 26 ETSI EN 301 489-26 CDMA 1x スペクトラム拡散移動局および補助装置のための特定条件 27 ETSI EN 301 489-27 超低電カアクティブ医療インブラント(ULP-AMI)および関連周辺機器(ULP-AMI-P)に関する特定条件 28 ETSI EN 301 489-28 無線デジタルビデオリンクの特定条件 29 ETSI EN 301 489-29 切1 MHzおよび405 MHz~406 MHzの帯域で動作する医療データサービス機器 (MEDS)の特定条件 30 ETSI EN 301 489-30 現在、不使用 31 ETSI EN 301 489-31 超低電力能動医療機器(ULP-AMI)および関連周辺機器(ULP-AMI-P)のための9kHz~315kHz帯の機器に関する特定条件 32 ETSI EN 301 489-31 超広帯域(UWB)デバイスの特定条件 33 ETSI EN 301 489-33 超広帯域(UWB)デバイスの特定条件 34 ETSI EN 301 489-35 関係帯電話用外部電源(EPS)の特定条件 35 ETSI EN 301 489-35 関係帯電話用外部電源(EPS)の特定条件 37 ETSI EN 301 489-51 セルラー通信の基地局(BS). 中継器および補助機器に関する特定条件 37 ETSI EN 301 489-51 セルラー通信の基地局(BS). 中継器および補助機器に関する特定条件 38 ETSI EN 301 489-52 セルラー通信のをめの特定条件 携帯およびボータブル無線機と補助機器 39 ETSI EN 301 489-52 セルラー通信のための特定条件 携帯およびボータブル無線機と補助機器 39 ETSI EN 301 489-53 地上波音声放送及びデジタルTV放送サービス用送信機及び関連付属機器に関する特定条件		
24 ETSI EN 301 489-24 IMT-2000 CDMA 直接拡散(UTRA および E-UTRA)移動・携帯(UE)無線機および補助装置のための特定条件 25 ETSI EN 301 489-25 CDMA 1x スペクトラム拡散移動局および補助装置のための特定条件 26 ETSI EN 301 489-26 CDMA 1x スペクトラム拡散基地局、リピータ、および補助機器に関する具体的な条件 27 ETSI EN 301 489-27 超低電力アクティブ医療インブラント(ULP-AMI)および関連周辺機器(ULP-AMI-P)に関する特定条件 28 ETSI EN 301 489-28 無線デジタルビデオリンクの特定条件 29 ETSI EN 301 489-29 401 MHz~402 MHzおよび405 MHz~406 MHzの帯域で動作する医療データサービス機器 (MEDS) の特定条件 30 ETSI EN 301 489-30 現在、不使用 31 ETSI EN 301 489-31 超低電力能動医療機器(ULP-AMI)および関連周辺機器(ULP-AMI-P)のための9kHz~315kHz帯の機器に関する特定条件 32 ETSI EN 301 489-32 地面と壁のブロービングレーダーアブリケーションの特定条件 34 ETSI EN 301 489-33 超広帯域(UMB)デバイスの特定条件 35 ETSI EN 301 489-34 携帯電話用外部電源(EPS)の特定条件 36 ETSI EN 301 489-35 セルラー通信の基地局(BS)、中継器および補助機器に関する特定条件 37 ETSI EN 301 489-51 CH2~24,25 GHz、24,05 GHz~24,5 GHz、76 GHz~77 GHz、および 77 GHz~81 GHz を使用する自動車、地上車両、および監視用レーダ装置のための特定条件 38 ETSI EN 301 489-52 セルラー通信のための特定条件 携帯およびポータブル無線機と補助機器 39 ETSI EN 301 489-53 地上波音声放送及びデジタルTV放送サービス用送信機及び関連付属機器に関する特定条件		IMT-2000 CDMA, Direct Spread(UTRA及びE-UTRA)基地局(BS)無線機, 中継器及び補助装
25 ETSI EN 301 489-25	24 ETSI EN 301 489-24	IMT-2000 CDMA 直接拡散(UTRA および E-UTRA)移動・携帯(UE)無線機および補助装置の
27 ETSI EN 301 489-27 超低電力アクティブ医療インプラント(ULP-AMI) および関連周辺機器(ULP-AMI-P) に関する特定条件 28 ETSI EN 301 489-28 無線デジタルビデオリンクの特定条件 29 ETSI EN 301 489-29 401 MHz~402 MHzおよび405 MHz~406 MHzの帯域で動作する医療データサービス機器 (MEDS) の特定条件 30 ETSI EN 301 489-30 現在、不使用 31 ETSI EN 301 489-31 超低電力能動医療機器 (ULP-AMI) および関連周辺機器 (ULP-AMI-P) のための9kHz~315kHz帯の機器に関する特定条件。 32 ETSI EN 301 489-32 地面と壁のプロービングレーダーアプリケーションの特定条件 33 ETSI EN 301 489-33 超広帯域(UWB)デバイスの特定条件 34 ETSI EN 301 489-34 携帯電話用外部電源(EPS) の特定条件 35 ETSI EN 301 489-35 セルラー通信の基地局(BS)、中継器および補助機器に関する特定条件 37 ETSI EN 301 489-51 24,05 GHz~24,25 GHz、76 GHz~77 GHz、および 77 GHz~81 GHz を使用する自動車、地上車両、および監視用レーダ装置のための特定条件 38 ETSI EN 301 489-53 地上波音声放送及びデジタルTV放送サービス用送信機及び関連付属機器に関する特定条件 39 ETSI EN 301 489-53 地上波音声放送及びデジタルTV放送サービス用送信機及び関連付属機器に関する特定条件	25 ETSI EN 301 489-25	
27 ETSI EN 301 489-27 超低電力アクティブ医療インプラント(ULP-AMI) および関連周辺機器(ULP-AMI-P) に関する特定条件 28 ETSI EN 301 489-28 無線デジタルビデオリンクの特定条件 29 ETSI EN 301 489-29 401 MHz~402 MHzおよび405 MHz~406 MHzの帯域で動作する医療データサービス機器 (MEDS) の特定条件 30 ETSI EN 301 489-30 現在、不使用 31 ETSI EN 301 489-31 超低電力能動医療機器 (ULP-AMI) および関連周辺機器 (ULP-AMI-P) のための9kHz~315kHz帯の機器に関する特定条件。 32 ETSI EN 301 489-32 地面と壁のプロービングレーダーアプリケーションの特定条件 33 ETSI EN 301 489-33 超広帯域(UWB)デバイスの特定条件 34 ETSI EN 301 489-34 携帯電話用外部電源(EPS) の特定条件 35 ETSI EN 301 489-35 セルラー通信の基地局(BS)、中継器および補助機器に関する特定条件 37 ETSI EN 301 489-51 24,05 GHz~24,25 GHz、76 GHz~77 GHz、および 77 GHz~81 GHz を使用する自動車、地上車両、および監視用レーダ装置のための特定条件 38 ETSI EN 301 489-53 地上波音声放送及びデジタルTV放送サービス用送信機及び関連付属機器に関する特定条件 39 ETSI EN 301 489-53 地上波音声放送及びデジタルTV放送サービス用送信機及び関連付属機器に関する特定条件	26 ETSI EN 301 489-26	CDMA 1x スペクトラム拡散基地局、リピータ、および補助機器に関する具体的な条件
28 ETSI EN 301 489-28 無線デジタルビデオリンクの特定条件 29 ETSI EN 301 489-29 切け MHz および405 MHz~406 MHzの帯域で動作する医療データサービス機器 (MEDS)の特定条件 30 ETSI EN 301 489-30 現在、不使用 31 ETSI EN 301 489-31 超低電力能動医療機器 (ULP-AMI) および関連周辺機器 (ULP-AMI-P) のための9kHz~315kHz帯の機器に関する特定条件。 32 ETSI EN 301 489-32 地面と壁のプロービングレーダーアプリケーションの特定条件 33 ETSI EN 301 489-33 超広帯域(UWB)デバイスの特定条件 34 ETSI EN 301 489-34 携帯電話用外部電源 (EPS) の特定条件 35 ETSI EN 301 489-35 2 483,5 MHz~2 500 MHz帯で動作する低電力アクティブ医療用インプラント (LP-AMI) の特定要件。 37 ETSI EN 301 489-51 24,05 GHz~24,25 GHz、24,05 GHz~24,5 GHz、76 GHz~77 GHz、および 77 GHz~81 GHz を使用する自動車、地上車両、および監視用レーダ装置のための特定条件。 38 ETSI EN 301 489-52 セルラー通信のための特定条件携帯およびポータブル無線機と補助機器。 39 ETSI EN 301 489-53 地上波音声放送及びデジタルTV放送サービス用送信機及び関連付属機器に関する特定条件。		超低電力アクティブ医療インプラント(ULP-AMI)および関連周辺機器(ULP-AMI-P)に関する特
29 ETSI EN 301 489-29	28 ETSI EN 301 489-28	
30 ETSI EN 301 489-30 現在、不使用 31 ETSI EN 301 489-31 超低電力能動医療機器(ULP-AMI)および関連周辺機器(ULP-AMI-P)のための9kHz~315kHz帯の機器に関する特定条件. 32 ETSI EN 301 489-32 地面と壁のプロービングレーダーアプリケーションの特定条件 33 ETSI EN 301 489-33 超広帯域(UWB)デバイスの特定条件 34 ETSI EN 301 489-34 携帯電話用外部電源(EPS)の特定条件 35 ETSI EN 301 489-35 2 483.5 MHz~2 500 MHz帯で動作する低電力アクティブ医療用インプラント(LP-AMI)の特定要件 36 ETSI EN 301 489-50 セルラー通信の基地局(BS)、中継器および補助機器に関する特定条件 37 ETSI EN 301 489-51 24.05 GHz~24.25 GHz、24.05 GHz~24.5 GHz~77 GHz、および 77 GHz~81 GHz を使用する自動車、地上車両、および監視用レーダ装置のための特定条件 38 ETSI EN 301 489-52 セルラー通信のための特定条件携帯およびポータブル無線機と補助機器. 39 ETSI EN 301 489-53 地上波音声放送及びデジタルTV放送サービス用送信機及び関連付属機器に関する特定条件		401 MHz~402 MHzおよび405 MHz~406 MHzの帯域で動作する医療データサービス機器
31 ETSI EN 301 489-31 超低電力能動医療機器(ULP-AMI) および関連周辺機器(ULP-AMI-P) のための9kHz~315kHz帯の機器に関する特定条件.  32 ETSI EN 301 489-32 地面と壁のプロービングレーダーアプリケーションの特定条件  33 ETSI EN 301 489-33 超広帯域(UWB)デバイスの特定条件  34 ETSI EN 301 489-34 携帯電話用外部電源(EPS) の特定条件  35 ETSI EN 301 489-35 2 483,5 MHz~2 500 MHz帯で動作する低電力アクティブ医療用インプラント(LP-AMI) の特定 要件  36 ETSI EN 301 489-50 セルラー通信の基地局(BS)、中継器および補助機器に関する特定条件  37 ETSI EN 301 489-51 24,05 GHz~24,25 GHz、24,05 GHz~24,5 GHz~77 GHz~81 GHz を使用する自動車、地上車両、および監視用レーダ装置のための特定条件  38 ETSI EN 301 489-52 セルラー通信のための特定条件携帯およびポータブル無線機と補助機器.  39 ETSI EN 301 489-53 地上波音声放送及びデジタルTV放送サービス用送信機及び関連付属機器に関する特定条件	30 ETSI EN 301 489-30	
32 ETSI EN 301 489-32 地面と壁のプロービングレーダーアプリケーションの特定条件 33 ETSI EN 301 489-33 超広帯域(UWB)デバイスの特定条件 34 ETSI EN 301 489-34 携帯電話用外部電源(EPS)の特定条件 35 ETSI EN 301 489-35	31 ETSI EN 301 489-31	超低電力能動医療機器(ULP-AMI)および関連周辺機器(ULP-AMI-P)のための9kHz~
33 ETSI EN 301 489-33 超広帯域(UWB)デバイスの特定条件 34 ETSI EN 301 489-34 携帯電話用外部電源(EPS)の特定条件 35 ETSI EN 301 489-35 2 483.5 MHz~2 500 MHz帯で動作する低電力アクティブ医療用インプラント(LP-AMI)の特定要件 36 ETSI EN 301 489-50 セルラー通信の基地局(BS)、中継器および補助機器に関する特定条件 37 ETSI EN 301 489-51 24,05 GHz~24,25 GHz、24,05 GHz~24,5 GHz、76 GHz~77 GHz、および 77 GHz~81 GHz を使用する自動車、地上車両、および監視用レーダ装置のための特定条件 38 ETSI EN 301 489-52 セルラー通信のための特定条件携帯およびポータブル無線機と補助機器 39 ETSI EN 301 489-53 地上波音声放送及びデジタルTV放送サービス用送信機及び関連付属機器に関する特定条件	32 ETSI EN 301 489-32	
34 ETSI EN 301 489-34 携帯電話用外部電源(EPS)の特定条件 35 ETSI EN 301 489-35 2 483.5 MHz~2 500 MHz帯で動作する低電力アクティブ医療用インプラント(LP-AMI)の特定要件 36 ETSI EN 301 489-50 セルラー通信の基地局(BS)、中継器および補助機器に関する特定条件 37 ETSI EN 301 489-51 24,05 GHz~24,25 GHz、24,05 GHz~24.5 GHz、76 GHz~77 GHz、および 77 GHz~81 GHz を使用する自動車、地上車両、および監視用レーダ装置のための特定条件 38 ETSI EN 301 489-52 セルラー通信のための特定条件 携帯およびポータブル無線機と補助機器 39 ETSI EN 301 489-53 地上波音声放送及びデジタルTV放送サービス用送信機及び関連付属機器に関する特定条件		
35 ETSI EN 301 489-352 483.5 MHz~2 500 MHz帯で動作する低電力アクティブ医療用インプラント(LP-AMI)の特定要件36 ETSI EN 301 489-50セルラー通信の基地局(BS),中継器および補助機器に関する特定条件37 ETSI EN 301 489-5124.05 GHz~24.05 GHz~24.05 GHz~24.5 GHz~77 GHz~および 77 GHz~81 GHz を使用する自動車、地上車両、および監視用レーダ装置のための特定条件38 ETSI EN 301 489-52セルラー通信のための特定条件携帯およびポータブル無線機と補助機器39 ETSI EN 301 489-53地上波音声放送及びデジタルTV放送サービス用送信機及び関連付属機器に関する特定条件		
36 ETSI EN 301 489-50セルラー通信の基地局(BS),中継器および補助機器に関する特定条件37 ETSI EN 301 489-5124,05 GHz ~ 24,25 GHz、24,05 GHz ~ 24,5 GHz、76 GHz ~ 77 GHz、および 77 GHz ~ 81 GHz を使用する自動車、地上車両、および監視用レーダ装置のための特定条件38 ETSI EN 301 489-52セルラー通信のための特定条件 携帯およびポータブル無線機と補助機器39 ETSI EN 301 489-53地上波音声放送及びデジタルTV放送サービス用送信機及び関連付属機器に関する特定条件	35 ETSI EN 301 489-35	2 483,5 MHz~2 500 MHz帯で動作する低電カアクティブ医療用インプラント(LP-AMI)の特定
37 ETSI EN 301 489-5124,05 GHz ~ 24,25 GHz、24,05 GHz ~ 24,5 GHz、76 GHz ~ 77 GHz、および 77 GHz ~ 81 GHz を使用する自動車、地上車両、および監視用レーダ装置のための特定条件38 ETSI EN 301 489-52セルラー通信のための特定条件 携帯およびポータブル無線機と補助機器39 ETSI EN 301 489-53地上波音声放送及びデジタルTV放送サービス用送信機及び関連付属機器に関する特定条件	36 ETSI EN 301 489-50	
38 ETSI EN 301 489-52       セルラー通信のための特定条件 携帯およびポータブル無線機と補助機器.         39 ETSI EN 301 489-53       地上波音声放送及びデジタルTV放送サービス用送信機及び関連付属機器に関する特定条件		24,05 GHz ~ 24,25 GHz、24,05 GHz ~ 24,5 GHz、76 GHz ~ 77 GHz、および 77 GHz ~ 81
39 ETSI EN 301 489-53 地上波音声放送及びデジタルTV放送サービス用送信機及び関連付属機器に関する特定条件	38 ETSI EN 301 489-52	
40 ETSI EN 301 489-54 地上に設置された航空・気象レーダーの特定条件		
	40 ETSI EN 301 489-54	地上に設置された航空・気象レーダーの特定条件