



メーカー	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ビクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
Apple	スマートフォン	iPhone 8 Plus docomo版/au版/SoftBank版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS12.0(16A366)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。 ※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が必要です。							
Apple	スマートフォン	iPhone 7 SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS12.3(16F156)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。							
Apple	スマートフォン	iPhone 7 docomo版/au版/SoftBank版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS12.0(16A366)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。 ※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が必要です。							
Apple	スマートフォン	iPhone 7 Plus SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS12.3(16F156)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。							
Apple	スマートフォン	iPhone 7 Plus docomo版/au版/SoftBank版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS12.0(16A366)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。 ※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が必要です。							
Apple	スマートフォン	iPhone SE SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS12.3(16F156)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。							
Apple	スマートフォン	iPhone SE docomo版/au版/SoftBank版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS12.0(16A366)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。 ※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が必要です。							
Apple	スマートフォン	iPhone 6s SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS12.3(16F156)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。							
Apple	スマートフォン	iPhone 6s docomo版/au版/SoftBank版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS12.0(16A366)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。 ※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が必要です。							
Apple	スマートフォン	iPhone 6s Plus SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS12.3(16F156)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。							
Apple	スマートフォン	iPhone 6s Plus docomo版/au版/SoftBank版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS12.0(16A366)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。 ※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が必要です。							
Apple	スマートフォン	iPhone 6 SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS12.3(16F156)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。							
Apple	スマートフォン	iPhone 6 docomo版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS12.0(16A366)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。							
Apple	スマートフォン	iPhone 6 Plus SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS12.3(16F156)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。							
Apple	スマートフォン	iPhone 6 Plus docomo版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS12.0(16A366)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。							

メーカー	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	デザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
Apple	スマートフォン	iPhone 5s SIMフリー版	○	nanoSIM	○	△	◎	iOS12.3(16F156)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。 ※データ通信専用SIMを使用した場合、アンテナピクトが正しく表示されません。							
Apple	スマートフォン	iPhone 5s docomo版	○	nanoSIM	○	△	◎	iOS12.0(16A366)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。 ※データ通信専用SIMを使用した場合、アンテナピクトが正しく表示されません。							
Apple	スマートフォン	iPhone 5c SIMフリー版/docomo版	○	nanoSIM	○	△	◎	iOS 10.3.3 (14G60)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。							
Apple	スマートフォン	iPhone 5 SIMフリー版	○	nanoSIM	○	△	◎	iOS 10.3.3 (14G60)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。 「設定」－「モバイルデータ通信」－「通信のオプション」－「音声通話とデータ」が「3G」の場合は「4G」を選択してください。							
Apple	スマートフォン	iPhone 4s SIMフリー版		microSIM	○	△	◎	iOS 9.3.5 (13G36)
	※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。 デザリングを利用する場合は、構成プロファイルのインストール後に、「設定」－「モバイルデータ通信」－「モバイルデータ通信ネットワーク」を開き、「インターネット共有」のAPNに「vmobile.jp」を入力してください。							
Apple	スマートフォン	iPhone 4 SIMフリー版		microSIM	○	△	◎	iOS 7.1.2(11D257)
	アンテナピクトは「圏外」の表示になりますが、通信は可能です							
Apple	スマートフォン	iPhone 3GS SIMフリー版		標準SIM	○	△	◎	iOS 6.1.6(10B500)
	iPhone3GSのデザリング機能は、Wi-Fiに対応していません。 iOS 6でご利用の場合、「圏外」の表示になりますが、通信は可能です							
Apple	タブレット	iPad Air（第3世代） SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.3(16F156)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	11インチiPad Pro SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.3(16F156)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	11インチiPad Pro docomo版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.1(16B92)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	9.7インチiPad SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.3(16F156)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	9.7インチiPad docomo版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.0(16A366)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	12.9インチiPad Pro(第3世代) SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.3(16F156)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	12.9インチiPad Pro(第3世代) docomo版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.1(16B92)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	12.9インチiPad Pro(第2世代) SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.3(16F156)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	12.9インチiPad Pro(第2世代) docomo版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.0(16A366)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							

メーカー	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ビクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
Apple	タブレット	10.5インチiPad Pro SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.3(16F156)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	10.5インチiPad Pro docomo版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.0(16A366)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	iPad(第5世代) SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.3(16F156)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	iPad(第5世代) docomo版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.0(16A366)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	iPad mini（第5世代） SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.3(16F156)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	9.7インチiPad Pro SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.3(16F156)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	12.9インチiPad Pro(第1世代) SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.3(16F156)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	iPad mini 4 SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.3(16F156)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	iPad mini 4 docomo版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.0(16A366)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	iPad mini 3 SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.3(16F156)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	iPad Air 2 SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.3(16F156)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	iPad Air 2 docomo版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.0(16A366)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	iPad mini 2 SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.3(16F156)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	iPad mini 2 docomo版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS11.4.1(15G77)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	iPad Air SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS12.3(16F156)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	iPad Air docomo版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS11.4.1(15G77)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							



メーカー	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
Apple	タブレット	iPad(第4世代) SIMフリー版	○	microSIM	○	○	－	iOS 10.3.3 (14G60)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	iPad mini SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	－	iOS 9.3.5 (13G36)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	iPad(第3世代) SIMフリー版	×	microSIM	○	○	－	iOS 9.3.5 (13G36)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。							
Apple	タブレット	iPad 2 SIMフリー版		microSIM	－	△	－	iOS 9.3.5 (13G36)
	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロファイルをご利用ください。 アンテナピクトは「圏外」の表示になりますが、通信は可能です。							
Apple	タブレット	iPad(第1世代) SIMフリー版		microSIM	－	△	－	
Acer	スマートフォン	Liquid Z530	○	microSIM	○	○	◎	Acer_AV0L0_Z530_1.018.00_JPN_CUS1S
ALCATEL	スマートフォン	SHINE LITE 5080F	○	nanoSIM	○	○	◎	6.0-01001
	ETWS（緊急地震速報や津波警報）は受信できません。 SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
ALCATEL	スマートフォン	IDOL4 6055D	○	nanoSIM	○	○	◎	6.0.1-010 01
	データ通信専用SIMではLTEによるデータ通信ができません。SMS機能付き/音声通話機能付きSIMでご利用ください。 SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。 通信が不安定な場合は、選択したvmobile.jpのAPN以外のAPNを全て削除してください。							
ALCATEL	スマートフォン	ONETOUCH IDOL 3 6045F	○	microSIM	○	○	◎	6.0.1-010 04
	通信が不安定な場合は、選択したvmobile.jpのAPN以外のAPNを全て削除してください。							
ALCATEL	スマートフォン	ONETOUCH IDOL ULTRA 6033M		microSIM	○	○	◎	
ALCATEL	スマートフォン	ONETOUCH IDOL 2 S 6050F	○	microSIM	○	○	◎	JLS36C
ANYYOUON	ウェアラブル端末	SmartGear49		microSIM	○	○	◎	ANYYOUON SG49V1.1 20160316
ASUS	スマートフォン	ZenFone Max Pro (M2) (ZB631KL)	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Android 8.1.0(OPM1.WW_Phone-15.2016.1901.186-20190121)
ASUS	スマートフォン	ZenFone Max（M2）（ZB633KL）	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Android 8.1.0(OPM1.WW_Phone-15.2016.1901.154-20190122)
ASUS	スマートフォン	ZenFone Live (L1) ASUS_X00RD	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Android 8.0.0
ASUS	スマートフォン	ROG Phone ZS600KL	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Android 8.1.0
ASUS	スマートフォン	ZenFone Max (M1) ZB555KL-32S3	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	WW_Phone-15.00.1807.73
ASUS	スマートフォン	ZenFone 5Z (ZS620KL)	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Android 9(PPR1.180610.009.WW_user_90.11.16 2.58_20190424release-keys)
ASUS	スマートフォン	ZenFone 5 (ZE620KL)	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Android 9(PPR1.180610.009.WW_Phone-16.0615.1903.92)
ASUS	スマートフォン	ZenFone 5Q ZC600KL-64S4	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	NGI77B.WW_Phone-14.0400.1803.039-20180428
ASUS	スマートフォン	ZenFone Max Plus (M1) ZB570TL	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	WW_Phone-14.02.1801.38-20180124
ASUS	スマートフォン	ZenFone 3 Deluxe ZS570KL	○	microSIM/nanoSIM	○	○	◎	NRD90M.JP_user_5.15.44.2469_201706 14 070010902_201611140003 0020000400001
ASUS	スマートフォン	ZenFone 4 Max Pro ZC554KL	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	NMF26F.WW_Phone-14.2016.1711.218-20171127071001083_201708140004

メーカー	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ビクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
ASUS	スマートフォン	ZenFone 4 Selfie (ZD553KL)	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Android 8.1.0(WW_15.0400.1903.508)
ASUS	スマートフォン	ZenFone 4 Max ZC520KL	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	NMF26F.WW_Phone-14.2016.1712.367-20171225071001011_201705030213
ASUS	スマートフォン	ZenFone 4 カスタマイズモデル ZE554KL	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	NMF26X.WW_Phone-14.1060.1708.70-20170928 071001040_201706140144
ASUS	スマートフォン	ZenFone 4 Pro ZS551KL	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	NMF26X.WW_Phone-14.2410.1709.143-20171013 071001044_201706200109
ASUS	スマートフォン	ZenFone 4 ZE554KL	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	NMF26X.WW_Phone-14.1051.1708.1-20170824 071001040_201706140144
ASUS	スマートフォン	ZenFone 4 Selfie Pro ZD552KL	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	NMF26F.WW_user_11.40.208.44_20170815 071001027_201705261545
ASUS	スマートフォン	ZenFone Live ZB501KL	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	MMB29P.JP_Phone-13.1407.1705.15-20170606060020952_201701240057
		SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。						
ASUS	スマートフォン	ZenFone AR ZS571KL	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	NRD90M.JP_Phone-14.1600.1705.16-20170606070010954_201701261218
ASUS	スマートフォン	ZenFone Zoom S ZE553KL	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	MMB29P.JP_user_11.40.86.87_20170509060020899_201611080051
ASUS	スマートフォン	ZenFone 3 Max ZC553KL	○	microSIM/nanoSIM	○	○	◎	MMB29M.JP_Phone-13.0.0.191-20170224
ASUS	スマートフォン	ZenFone 3 Max ZC520TL	○	microSIM/nanoSIM	○	○	◎	MRA58K.JP_Phone-13.1.3.23-20161110
		ETWS（緊急地震速報や津波警報）は受信できません。 SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。						
ASUS	スマートフォン	ZenFone 3 Laser ZC551KL	○	microSIM/nanoSIM	○	○	◎	NRD90M.JP_USER_21.40.105.16_20170512070010916_201612020003
		SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。						
ASUS	スマートフォン	ZenFone 3 Deluxe ZS550KL	○	microSIM/nanoSIM	○	○	◎	MMB29P.JP_user_10.40.23.39_20160906
		SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。						
ASUS	スマートフォン	ZenFone 3 ZE520KL	○	microSIM/nanoSIM	○	○	◎	MMB29P.JP_Phone-13.20.10.52-20160901
ASUS	スマートフォン	ZenFone Go ZB551KL	○	microSIM/microSIM	○	○	◎	LMY47V.JP_Phone-13.2.3.44-20160310
		SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。						
ASUS	スマートフォン	ZenFone Max ZC550KL	○	microSIM/microSIM	○	○	◎	MMB29P.JP_Phone-13.8.26.43-20160803 060020723_201603020037
		SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。						
ASUS	スマートフォン	ZenFone Selfie ZD551KL	○	microSIM/microSIM	○	○	◎	LRX22G.JP_user_1.11.40.302_20150819
		SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。						
ASUS	スマートフォン	ZenFone 2 Laser ZE500KL	○	microSIM/microSIM	○	○	◎	MMB29P.JP_Phone-13.10.11.5-20160929
		SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。						
ASUS	スマートフォン	ZenFone 2 ZE551ML	○	microSIM	○	○	◎	LRX21V.JP-ASUS_Z00A-2.15.40.8_20150421_6594_user044030427_2015010601090020000400001
		日本国内ではSIMスロット1のみご利用可能です。通信が不安定な場合は、選択したvmobile.jpのAPN以外のAPNを全て削除してください。						
ASUS	スマートフォン	ZenFone 5 LTE A500KL	○	microSIM	○	○	◎	KOT49H.JP-Phone-11.4.6.68-20140926044000274_201406050026
ASUS	タブレット	ZenPad 10 Z301MFL	○	microSIM	○	○	—	MRD90M.14.0410.1704.13-20170602070011004_201704210017
ASUS	タブレット	ZenPad 8 Z380KNL	○	microSIM	○	○	◎	MMB29M.JP_P024-V5.7.3-20161011
ASUS	タブレット	ZenPad 10 Z300CNL	○	microSIM	○	○	—	JP_V13.8.1.41_20160630
ASUS	タブレット	ZenPad 3 8.0 Z581KL	○	microSIM	○	○	◎	MMB29M.JP_P008-V3.3.10-20161012
ASUS	タブレット	ZenPad 8.0 Z380KL	○	microSIM	○	○	◎	JP_V4.0.4_20150714

メーカー	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ビクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
ASUS	タブレット	ZenPad 10 Z300CL	○	microSIM	○	○	—	LRX22C.WW_epad-12.14.4.19-20150706 044030516_2015051501180110000100001
ASUS	タブレット	MeMO Pad 7 ME572CL	○	microSIM	○	○	—	KVT49L.JP_epad-11.8.3.30-20141209release-keys044000309_201407240016
ASUS	タブレット	ASUS Fonepad 7 LTE ME372CL	○	microSIM	○	○	◎	JSS15Q.JP_FonePad-V3.0.7-20140411020176_201401140002
ASUS	タブレット	Fonepad Note 6		microSIM	○	○	◎	JDQ39.JP_fonepad-10.16.1.37.2-20140117000059_201307310000
ASUS	タブレット	Fonepad 7		microSIM	○	△	○	JDQ39.JP_epad-V3.2.4-20131016000053_201307241030
ASUS	タブレット	Nexus 7 (2013)	○	microSIM	○	○	—	MMB29Q
	APN設定の「APNプロトコル」を「IPv4/IPv6」に変更すると通信が不安定になる場合がありますので、「IPv4」に設定されたままご利用ください。							
ASUS	タブレット	Fonepad ME371MG		microSIM	○	○	○	JZO54K.JP_epad-V3.1.15-20130402
ASUS	スマートフォン/ タブレット	PadFone 2		microSIM	○	○	○	IMM76I.JP_PadFone-9.8.8.65-0
ASUS	タブレット	Nexus 7		microSIM	—	○	—	LMY47V
	モデルME370TGで確認							
AuBee	スマートフォン	elm.		標準SIM/microSIM	○	○	◎	CP-B43-Ab_20151207
	APNを設定する際はプリインストールされている「APN設定」アプリから設定してください。 SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
BLU	スマートフォン	GRAND X LTE	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	NRD90M
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
BLU	スマートフォン	GRAND M		nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	MRA58K
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
CAT	スマートフォン	CAT S41	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	LTE_D0201121.0_S41_0.028.00
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
CAT	スマートフォン	CAT S60	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	LTE_D0201121.0_S60_0.034.00
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
CAT	スマートフォン	CAT S40	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	LTE_D0201121.0_S40_0.029.00
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
Covia	スマートフォン	i-dio Phone CP-VL5A	○	microSIM	○	○	◎	CP-VL5A_2016-02-26
Covia	スマートフォン	FLEAZ POP CP-L42A	○	microSIM	○	○	◎	CP-L42A_20150814
Covia	スマートフォン	FleaPhone CP-F03a		標準SIM/microSIM	○	○	◎	CP-B450_B03-S02_V02_20140613
	両方のSIMカードスロットとも利用可能ですが、データ通信を切り替える場合は、「設定」>「SIMカード管理」>「データ通信」で利用したいSIMカードを選択した上で、「設定」>「その他」>「モバイルネットワーク」>「3Gネットワーク」にて利用したい方のSIMカードに「3G preferred」が選択されていることを確認します。							
Covia	スマートフォン	FleaPhone CP-D02		標準SIM	○	△	○	0502G032_MH011S-T8100PM15E
Dell	タブレット	Venue 11 Pro 7140	○	microSIM	○	○	—	Windows 8.1 Pro
Dell	タブレット	Venue 8 Pro		microSIM	○	○	—	Windows 8.1 Pro
Dell	タブレット	Venue 11 Pro		microSIM	○	○	—	Windows 8.1 Pro
Essential	スマートフォン	Essential Phone PH-1	○	nanoSIM	○	○	◎	Android 8.1(OPM1.180104.010)
HTC	スマートフォン	HTC U12+	○	nanoSIM	○	○	◎	Android 8.0.0(1.21.454.3 10.0_g CL1041457 release-keys)
HTC	スマートフォン	HTC U11	○	nanoSIM	○	○	◎	Android 8.0.0(2.53.454.4.9.0_g CL1028801 release-keys)
HTC	スマートフォン	HTC U11 life	○	nanoSIM	○	○	◎	Android 8.0.0(2.21.272.4.9.0_g CL1026055 release-keys)



メーカー	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
HTC	スマートフォン	Desire EYE	○	nanoSIM	○	△	◎	
	データ通信専用SIMではアンテナピクトが表示されません。SMS機能付きSIM／イッツコムSIM 音声プランではアンテナピクトが表示可能です。							
HTC	スマートフォン	Desire 626	○	nanoSIM	○	△	◎	
	データ通信専用SIMではアンテナピクトが表示されません。SMS機能付きSIM／イッツコムSIM 音声プランではアンテナピクトが表示可能です。							
HTC	タブレット	Nexus 9	○	nanoSIM	○	○	—	NRD90R
	vmobile.jpのAPNにて「APNプロトコル」に「IPv4/IPv6」を選択することでIPv6での通信が可能です。通信が不安定な場合は、選択したvmobile.jpのAPN以外のAPNを全て削除してください。							
HUAWEI	スマートフォン	nova lite 3	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Android 9 (9.0.1.148(C635E8R1P11))
HUAWEI	スマートフォン	Mate 20 Pro	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Android 9 "9.0.0.148(C635E12R1P16) GPU Turbo"
HUAWEI	スマートフォン	Mate 20 lite	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Android 9(9.0.1.162(SP51C635E1R1P2))
HUAWEI	スマートフォン	nova 3	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	PAR-LX9 8.2.0.131(C635)
HUAWEI	スマートフォン	P30	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Android9(9.1.0.157(C635E4R2P2))GPU Turbo)
HUAWEI	スマートフォン	P30 lite	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Android9(9.0.1.130(C635E4R1P5))GPU Turbo)
	SIMスロットが2つありますが、SIMスロット2を利用することはできません。							
HUAWEI	スマートフォン	P20	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	EML-L29 8.1.0.121(C635)
HUAWEI	スマートフォン	P20 lite	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	ANE-LX2J 8.0.0110(C635)
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
HUAWEI	スマートフォン	nova lite 2	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	FIG-LA1 8.0.0.121(C635)
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
HUAWEI	スマートフォン	Mate 10 lite	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	RNE-L22C635B131
	SIMスロットが2つありますが、SIMスロット2を利用することはできません。							
HUAWEI	スマートフォン	Mate 10 Pro	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	BLA-L29 8.0.0.115(C635)
HUAWEI	スマートフォン	honor 9	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	STF-L09C635B150
HUAWEI	スマートフォン	honor 8	○	nanoSIM	○	○	◎	FRD-L02C635B360
	SIMスロットが2つありますが、SIMスロット2を利用することはできません。							
HUAWEI	スマートフォン	P10 Plus VKY-L29A	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	VKY-L29C635B136
HUAWEI	スマートフォン	P10 VTR-L29B	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	VTR-L29C635B126
HUAWEI	スマートフォン	P10 lite WAS-L22J	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	WAS-LX2JC635B170
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
HUAWEI	スマートフォン	nova CAN-L12	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	CAN-L12C635B140
HUAWEI	スマートフォン	nova lite PRA-LX2	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	PRA-LX2C635B100
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
HUAWEI	スマートフォン	P9 EVA-L09	○	nanoSIM	○	○	◎	EVA-L09C635B180
HUAWEI	スマートフォン	P9 lite VNS-L22	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	VNS-L22C635B104
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
HUAWEI	スマートフォン	GR5 KII-L22	○	microSIM	○	○	◎	KII-L22C635B131
HUAWEI	スマートフォン	Nexus 6P	○	nanoSIM	○	○	◎	NRD90U
	VoLTE／高音質通話は利用できません。							
HUAWEI	スマートフォン	P8lite ALE-L02	○	microSIM/nanoSIM	○	○	◎	ALE-L02C635B560
	スロット1(microSIM)/スロット2(nanoSIM)どちらのスロットでもご利用可能ですが、同時に利用することはできません。SIMを入れ替えることなく、設定画面から「LTE/3G/GSM」「GSM」スロットの切り替えが可能です。							
HUAWEI	スマートフォン	Ascend G620S	○	microSIM	○	○	◎	G620S-L02V100R001C635B246
	APNの設定は、初期設定で入っている「vmobile.jp」を選択してください。手動でAPNを作成する際は、「APNタイプ」に「default,supl,ia」と入力してください。							
HUAWEI	スマートフォン	Ascend Mate7	○	microSIM	○	○	◎	MT7-J1V100R001C00B126SP09
HUAWEI	スマートフォン	Ascend P7	○	microSIM	○	○	◎	P7-L10V100R001C00B126
HUAWEI	スマートフォン	Ascend G6	○	microSIM	○	○	◎	G6-L22V100R001C635B117



メーカー	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ビクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
HTC	スマートフォン	Desire EYE	○	nanoSIM	○	△	◎	
	データ通信専用SIMではアンテナビクトが表示されません。SMS機能付きSIM／イッツコムSIM 音声プランではアンテナビクトが表示可能です。							
HTC	スマートフォン	Desire 626	○	nanoSIM	○	△	◎	
	データ通信専用SIMではアンテナビクトが表示されません。SMS機能付きSIM／イッツコムSIM 音声プランではアンテナビクトが表示可能です。							
HTC	タブレット	Nexus 9	○	nanoSIM	○	○	—	NRD90R
	vmobile.jpのAPNにて「APNプロトコル」に「IPv4/IPv6」を選択することでIPv6での通信が可能です。通信が不安定な場合は、選択したvmobile.jpのAPN以外のAPNを全て削除してください。							
HUAWEI	スマートフォン	nova lite 3	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Android 9 (9.0.1.148(C635E8R1P11))
HUAWEI	スマートフォン	Mate 20 Pro	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Android 9 "9.0.0.148(C635E12R1P16) GPU Turbo"
HUAWEI	スマートフォン	Mate 20 lite	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Android 9(9.0.1.162(SP51C635E1R1P2))
HUAWEI	スマートフォン	nova 3	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	PAR-LX9 8.2.0.131(C635)
HUAWEI	スマートフォン	P30	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Android9(9.1.0.157(C635E4R2P2)GPU Turbo)
HUAWEI	スマートフォン	P30 lite	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Android9(9.0.1.130(C635E4R1P5)GPU Turbo)
	SIMスロットが2つありますが、SIMスロット2を利用することはできません。							
HUAWEI	スマートフォン	P20	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	EML-L29 8.1.0.121(C635)
HUAWEI	スマートフォン	P20 lite	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	ANE-LX2J 8.0.0110(C635)
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
HUAWEI	スマートフォン	nova lite 2	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	FIG-LA1 8.0.0.121(C635)
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
HUAWEI	スマートフォン	Mate 10 lite	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	RNE-L22C635B131
	SIMスロットが2つありますが、SIMスロット2を利用することはできません。							
HUAWEI	スマートフォン	Mate 10 Pro	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	BLA-L29 8.0.0.115(C635)
HUAWEI	スマートフォン	honor 9	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	STF-L09C635B150
HUAWEI	スマートフォン	honor 8	○	nanoSIM	○	○	◎	FRD-L02C635B360
	SIMスロットが2つありますが、SIMスロット2を利用することはできません。							
HUAWEI	スマートフォン	P10 Plus VKY-L29A	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	VKY-L29C635B136
HUAWEI	スマートフォン	P10 VTR-L29B	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	VTR-L29C635B126
HUAWEI	スマートフォン	P10 lite WAS-L22J	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	WAS-LX2JC635B170
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
HUAWEI	スマートフォン	nova CAN-L12	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	CAN-L12C635B140
HUAWEI	スマートフォン	nova lite PRA-LX2	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	PRA-LX2C635B100
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
HUAWEI	スマートフォン	P9 EVA-L09	○	nanoSIM	○	○	◎	EVA-L09C635B180
HUAWEI	スマートフォン	P9 lite VNS-L22	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	VNS-L22C635B104
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
HUAWEI	スマートフォン	GR5 KII-L22	○	microSIM	○	○	◎	KII-L22C635B131
HUAWEI	スマートフォン	Nexus 6P	○	nanoSIM	○	○	◎	NRD90U
	VoLTE／高音質通話は利用できません。							
HUAWEI	スマートフォン	P8lite ALE-L02	○	microSIM/nanoSIM	○	○	◎	ALE-L02C635B560
	スロット1(microSIM)/スロット2(nanoSIM)どちらのスロットでもご利用可能ですが、同時に利用することはできません。SIMを入れ替えることなく、設定画面から「LTE/3G/GSM」「GSM」スロットの切り替えが可能です。							
HUAWEI	スマートフォン	Ascend G620S	○	microSIM	○	○	◎	G620S-L02V100R001C635B246
	APNの設定は、初期設定で入っている「vmobile.jp」を選択してください。手動でAPNを作成する際は、「APNタイプ」に「default,supl,ia」と入力してください。							
HUAWEI	スマートフォン	Ascend Mate7	○	microSIM	○	○	◎	MT7-J1V100R001C00B126SP09
HUAWEI	スマートフォン	Ascend P7	○	microSIM	○	○	◎	P7-L10V100R001C00B126
HUAWEI	スマートフォン	Ascend G6	○	microSIM	○	○	◎	G6-L22V100R001C635B117

メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ビクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Disney Mobile on docomo DM-02H	○	nanoSIM	×	○	◎	MXB48T
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Disney Mobile on docomo DM-01G	○	nanoSIM	×	○	◎	LRX22G
LGエレクトロニクス	スマートフォン	G2 mini	○	microSIM	○	○	◎	KOT49L.A1405756352
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Nexus 5	○	microSIM	○	○	◎	MMB29Q
	Android 5ではIPv6に対応したvmobile.jpのAPN「vmobile.jp(LTE端末)」を選択することでIPv6での通信が可能です。通信が不安定な場合は、選択したvmobile.jpのAPN以外のAPNを全て削除してください。							
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Nexus 4		microSIM	○	○	◎	LMY48T
	Android 4.3 Jelly Beanでは、データSIMにてアンテナビクトやデータ通信ビクトが表示されないことを確認しています。							
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus it L-05E	○	microSIM	×	○	○	JDQ39
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus LIFE L-02E	○	microSIM	×	○	○	IMM76L
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus G L-01E	○	microSIM	×	○	○	IMM76L
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus bright L-07C		標準SIM	×	○	○	
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus Vu L-06D	○	microSIM	×	○	○	IMM76D
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus it L-05D	○	microSIM	×	○	○	
LGエレクトロニクス	スマートフォン	PRADA phone by LG L-02D		標準SIM	×	○	○	
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus LTE L-01D	○	標準SIM	×	○	○	
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus chat L-04C		標準SIM	×	○	○	
LGエレクトロニクス	タブレット	Optimus Pad L-06C		標準SIM	×	○	—	
LGエレクトロニクス	モバイルルータ	L-03E	○	microSIM	○	○	—	V10a
	「認証方法」は「PAP」か「CHAP」どちらかを選択							
LGエレクトロニクス	モバイルルータ	L-04D	○	microSIM	○	○	—	
LGエレクトロニクス	モバイルルータ	L-09C	○	標準SIM	○	○	—	
LGエレクトロニクス	USB端末	L-03D	○	標準SIM	—	○	—	
	アンテナビクトは「L-03D Connection Manager」上に表示							
LGエレクトロニクス	USB端末	L-02C	○	標準SIM	—	○	—	
	アンテナビクトは「L-02C接続ソフト」上に表示							
LGエレクトロニクス	USB端末	L-05A		標準SIM	—	○	—	
	アンテナビクトは「L-05A接続ソフト」上に表示							
LGエレクトロニクス	USB端末	L-02A		標準SIM	—	○	—	
	アンテナビクトは「L-02A接続ソフト」上に表示							
Microsoft	タブレット	Surface Pro LTE Advanced	○	nanoSIM	○	○	—	Windows 10 Pro
	「サインイン情報の種類」は「PAP」または「CHAP」を選択してください。							
Microsoft	タブレット	Surface 3 (4G LTE)	○	nanoSIM	○	○	—	Windows 8.1
	「サインイン情報の種類」は「PAP」または「CHAP」を選択してください。 APNの設定ができない・設定した項目が消える、などで通信ができない・不安定になる場合があることを確認しています。詳細については端末メーカーにお問い合わせください。							
motorola Mobility	スマートフォン	moto z3 play	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	OPW28.70-47
motorola Mobility	スマートフォン	Moto G6 Plus	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	OPW27.113-45
motorola Mobility	スマートフォン	Moto G6	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	OPS27.82-45
motorola Mobility	スマートフォン	Moto E5	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	OPP27.91-25
motorola Mobility	スマートフォン	Moto X4 XT1900-2	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	NPW26.4
motorola Mobility	スマートフォン	Moto G5s XT1797	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	NPP26.102-49
motorola Mobility	スマートフォン	Moto G5s Plus XT1805	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	NPS26.116-51

メーカー	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ビクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
motorola Mobility	スマートフォン	Moto Z2 Play XT1710	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	NPS26.74-16-1
motorola Mobility	スマートフォン	Moto Z	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	NPL25.86-30
motorola Mobility	スマートフォン	Moto Z Play	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	MPN24.100-44
motorola Mobility	スマートフォン	Moto G5 Plus XT1685	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	NPN25.137-33
motorola Mobility	スマートフォン	Moto G4 Plus XT1642	○	microSIM/microSIM	○	○	◎	NPJ25.93-14
motorola Mobility	スマートフォン	Moto X Play XT1562	○	nanoSIM	○	○	◎	LPD23.118-22
motorola Mobility	スマートフォン	Moto G XT1550	○	microSIM	○	○	◎	LPI23.72-47.4
motorola Mobility	スマートフォン	Nexus 6	○	nanoSIM	○	○	◎	NBD90Z
motorola Mobility	Android 5ではIPv6に対応したvmobile.jpのAPN「vmobile.jp(LTE端末)」を選択することでIPv6での通信が可能です。通信が不安定な場合は、選択したvmobile.jpのAPN以外のAPNを全て削除してください。							
NECカシオモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	MEDIAS X N-06E	○	microSIM	×	○	○	A1001111
NECカシオモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	MEDIAS W N-05E	○	microSIM	×	○	○	A1000311
NECカシオモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	MEDIAS X N-04E	○	microSIM	×	○	○	A1000401
NECカシオモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	MEDIAS NE-202	○	microSIM	○	○	○	A1103001
NECカシオモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	MEDIAS U N-02E	○	microSIM	×	○	○	A3000501
NECカシオモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Disney Mobile on docomo N-03E	○	microSIM	×	○	○	A700241
NECカシオモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	MEDIAS PP N-01D		microSIM	×	○	○	
NECカシオモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	MEDIAS NEC-102		標準SIM	○	○	○	
NECカシオモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	MEDIAS X N-07D	○	microSIM	×	○	○	
NECカシオモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	MEDIAS ES N-05D		microSIM	×	○	○	
NECカシオモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	MEDIAS LTE N-04D	○	microSIM	×	○	○	
NECカシオモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	MEDIAS WP N-06C		標準SIM	×	○	○	
NECカシオモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	MEDIAS N-04C		標準SIM	×	○	○	A1022101
NECカシオモバイルコミュニケーションズ	タブレット	MEDIAS TAB N-06D	○	microSIM	×	○	○	
NEC	モバイルルータ	Aterm MP01LN PW	○	nanoSIM	○	○	—	1.0.0
NEC	パソコン	LAVIE Direct HZ [Hybrid ZERO] PC-GN11S56GA	○	nanoSIM	○	○	—	10.0.14393
NEC	パソコン	LAVIE Hybrid ZERO PC-HZ330DAS	○	nanoSIM	○	○	—	10586.494
NEC	タブレット	LaVie Tab S	○	microSIM	○	○	—	708T1W_A442_S070_141101
NECプラットフォームズ	Wi-Fiルータ	Aterm HT100LN SW	○	nanoSIM	○	—	—	1.0.0
NECプラットフォームズ	モバイルルータ	Aterm MR05LN	○	nanoSIM	○	○	—	2.0.1
NECプラットフォームズ	SIM1/SIM2どちらのスロットでもご利用可能ですが、同時に利用することはできません。 SIMを入れ替えることなく、設定画面の「SIM選択」よりスロットの切り替えが可能です。							
NECプラットフォームズ	モバイルルータ	Aterm MR04LN AB	○	microSIM	○	○	—	1.0.0
NECプラットフォームズ	SIM1/SIM2どちらのスロットでもご利用可能ですが、同時に利用することはできません。 SIMを入れ替えることなく、設定画面の「SIM選択」よりスロットの切り替えが可能です。 ※タイプAのSIMでは通信できない場合があります。その場合はローミングをONにしてお試しください。							



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	デザ リング	アンテナ ビクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
NECプラットフォームズ	モバイルルータ	Aterm MR04LN	○	microSIM	○	○	—	1.0.0
	SIM1/SIM2どちらのスロットでもご利用可能ですが、同時に利用することはできません。 SIMを入れ替えることなく、設定画面の「SIM選択」よりスロットの切り替えが可能です。 ※タイプAのSIMでは通信できない場合があります。その場合はローミングをONにしてお試しください。							
	モバイルルータ	Aterm MR03LN AB	○	microSIM	○	○	—	2.1.1
NECプラットフォームズ	モバイルルータ	Aterm MR03LN	○	microSIM	○	○	—	1.0.0
NECプラットフォームズ	モバイルルータ	Aterm MR02LN	○	microSIM	○	○	—	0.0.30
NECプラットフォームズ	IPv6での接続が可能							
	モバイルルータ	Aterm MR01LN	○	標準SIM	○	○	—	
NETGEAR	モバイルルータ	AirCard 785	○	microSIM	○	○	—	NTG9X25A_02.14.04.06
Nextbit Systems	スマートフォン	Robin	○	nanoSIM	○	○	◎	00WW_1_19E
OLA	スマートフォン	ハローキティフォン FIGURINE KT-01		microSIM	—	○	◎	1.0.1
ONKYO	スマートフォン	GRANBEAT	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	CMX1_DGOM_1.030.40
OPPO	スマートフォン	AX7	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	ColorOS V5.2(CPH1903EX_11_A.01)
OPPO	スマートフォン	R17 Pro	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	ColorOS V5.2(CPH1877EX_11_A.10)
OPPO	スマートフォン	Find X	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	ColorOS 5.1(CPH1875EX_11_A.09)
OPPO	スマートフォン	R15 Pro	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	ColorOS 5.1(CPH1833EX_11_A.1 1_180806)
OPPO	スマートフォン	R15 Neo	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	ColorOS 5.1(CPH1851EX_11_A.02)
OPPO	スマートフォン	R11s	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	CPH1719EX_11_A.10_180106
株式会社ビクセラ	USB端末	PIX-MT100	○	microSIM	○		—	00.00.88.999(02/23/2016)
	LTE通信のみ可能です							
Polaroid	スマートフォン	Polaroid Smart Phone LINEAGE		標準SIM	○	○	◎	V10B-lineage_20140604
	スロット1/スロット2どちらのスロットでもご利用可能ですが、同時に利用することはできません。							
Polaroid	スマートフォン	PolaSma		標準SIM	○	○	○	V10B_20140513
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy S7 edge SC-02H	○	nanoSIM	○	○	◎	MMB29M.SC02HOMU1APD6
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy Active neo SC-01H	○	nanoSIM	×	○	◎	LMY47X.SC01HOMU1AOJA
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy S6 SC-05G	○	nanoSIM	×	○	◎	LRX22G.SC05GOMU1AOD2
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy S6 edge SC-04G	○	nanoSIM	×	○	◎	LRX22G.SC04GOMU1AOD2
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy Note Edge SC-01G	○	microSIM	×	○	◎	MMB29M.SC01GOMU1CPH3
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy S5 ACTIVE SC-02G	○	microSIM	×	○	◎	MMB29M.SC02GOMU2CPH3
SAMSUNG	ウェアラブル端末	Gear S		nanoSIM	×	○	◎	R750DOMU1BNJ8
	初期設定時にSamsung GearアプリをインストールしたSAMSUNG製スマートフォンが必要です。							
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S5 SC-04F	○	microSIM	×	○	◎	KOT49H.SC04FOMU1VNF9
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY Note 3 SC-01F	○	microSIM	×	○	○	JSS15J.SC01FOMUBMIF
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S4 SC-04E	○	microSIM	×	○	○	JDQ39.SC04EOMUAMDI
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S III α SC-03E	○	microSIM	×	○	○	JRO03C.SC03EOMAMA6
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY Note II SC-02E	○	microSIM	×	○	○	JRO03C.SC02EOMALJF
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY Note SC-05D	○	microSIM	×	○	○	

メーカー	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ビクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S III SC-06D	○	microSIM	×	○	◎	IMM76D.SC06DOMALI3
	※ ソフトウェアバージョン「ビルド番号 IMM76D.SC06DOMALI3」より前のバージョンでは、LTEでのご利用において通信ができない場合があります。							
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY NEXUS SC-04D		標準SIM	×	△	○	
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S II LTE SC-03D	○	標準SIM	×	○	○	
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S II SC-02C		標準SIM	×	○	○	
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S SC-02B		標準SIM	×	○	○	
SAMSUNG	タブレット	GALAXY Tab 7.7 Plus SC-01E	○	microSIM	×	○	—	IMM76D.SC01EOMALJ3
SAMSUNG	タブレット	GALAXY Tab 7.0 Plus SC-02D		標準SIM	×	○	○	
SAMSUNG	タブレット	GALAXY Tab 10.1 LTE SC-01D	○	標準SIM	×	○	—	
SAMSUNG	タブレット	GALAXY Tab SC-01C		標準SIM	×	○	○	
SHARP	スマートフォン	AQUOS R2 compact SH-M09	○	nanoSIM	○	○	◎	Android 9(01.00.01)
SHARP	スマートフォン	AQUOS zero SH-M10	○	nanoSIM	○	○	◎	Android 9(01.00.00)
SHARP	フィーチャーフォン(ガラケー)	SH-07F		microSIM	×	○	◎	
SHARP	フィーチャーフォン(ガラケー)	SH-03E		microSIM	×	○	◎	
SHARP	スマートフォン	AQUOS sense2 SH-M08	○	nanoSIM	○	○	◎	Android 8.1.0
SHARP	スマートフォン	AQUOS sense plus SH-M07	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.00
SHARP	スマートフォン	AQUOS R compact SH-M06	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.00
SHARP	スマートフォン	AQUOS sense lite SH-M05	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.00
SHARP	スマートフォン	AQUOS SH-M04-A	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.01
	IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。							
SHARP	ガラホ	AQUOSケータイ SH-N01	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.00
	IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。							
SHARP	ロボット	RoBoHoN SR01MW	○	nanoSIM	—	○	◎	01.00.01
	VoLTEによる高音質通話が可能です。SMSはご利用いただけません。							
SHARP	スマートフォン	AQUOS SH-M02	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.01
	IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。							
SHARP	スマートフォン	AQUOS ZETA SH-04H	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.06
	IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。							
SHARP	スマートフォン	AQUOS Compact SH-02H	○	nanoSIM	○	○	◎	02.00.02
	IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。							
SHARP	スマートフォン	Disney Mobile on docomo DM-01H	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.02
	IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。							
SHARP	スマートフォン	AQUOS ZETA SH-01H	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.07
	IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。							
SHARP	スマートフォン	AQUOS EVER SH-04G	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.06
	IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。							
SHARP	スマートフォン	AQUOS ZETA SH-03G	○	nanoSIM	○	○	◎	02.00.04
	IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。							
SHARP	スマートフォン	AQUOS ZETA SH-01G	○	nanoSIM	×	○	◎	02.00.02
	IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。							
SHARP	スマートフォン	AQUOS ZETA SH-04F	○	microSIM	×	○	◎	01.01.02
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE si SH-07E	○	microSIM	×	○	○	01.00.01
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE ZETA SH-06E	○	microSIM	×	○	○	01.00.01
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE EX SH-04E	○	microSIM	×	○	○	01.00.01

メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE ZETA SH-02E	○	microSIM	×	○	○	01.00.05
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE si SH-01E	○	microSIM	×	○	○	01.00.00
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE sv SH-10D	○	microSIM	×	○	○	01.00.00
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE st SH-07D		microSIM	×	○	○	
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE slider SH-02D		microSIM	×	○	○	
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE ZETA SH-09D	○	microSIM	×	○	○	
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE SH-06D		microSIM	×	○	○	
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE SH-01D		microSIM	×	○	○	02.00.05
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE f SH-13C		microSIM	×	○	○	
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE SH-12C		標準SIM	×	○	○	
SHARP	スマートフォン	LYNX 3D SH-03C		標準SIM	×	○	○	
SHARP	スマートフォン	LYNX SH-10B		標準SIM	×	○	○	01.00.08
SHARP	タブレット	AQUOS PAD SH-08E	○	microSIM	×	○	○	01.00.03
SONY	タブレット	Sony Tablet P		標準SIM	－	○	－	
SONY	タブレット	Sony Tablet S		標準SIM	－	△	－	
TJC	スマートフォン	StarQ Q5001		標準SIM/microSIM	○	△	◎	Q5001_V0.1
		初期状態でモバイル通信がOFFになっていますので、設定→SIM管理→モバイルデータより、該当のSIMカードを選択してください。						
UPQ	スマートフォン	UPQ Phone A01	○	microSIM/microSIM	○	○	◎	D9866J_CS50_B131928B_20150910
		SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。 データ通信を行うためには以下の2つの設定を行ってください。 1.「設定」－「もっと見る」－「モバイルネットワーク」－「通信事業者」から、「自動的に選択」をタップする 2.クイック設定パネル（画面を上から下へ2回スワイプして出るメニュー）の「データ接続」をタップし、有効にする						
Wiko	スマートフォン	Tommy3 Plus	○	microSIM/microSIM	○	○	◎	Android 8.1.0(O11019 release-keys)
Wiko	スマートフォン	VIEW	○	microSIM/microSIM	○	○	◎	Android 7.1.2(N2G47H release-keys)
X-RIDE	スマートフォン	FT351		標準SIM	○	○	◎	JA-S1212ME-V1.0.4
		初期状態でモバイル通信がOFFになっていますので、設定→SIM管理→モバイルデータより、該当のSIMカードを選択してください。						
ZTE	スマートフォン	AXON 7	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	ZTE A2017G JPV1.0.0B04
		SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。						
ZTE	スマートフォン	Blade E02	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	ZTE_BLADE_A521_V1.0
		SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。						
ZTE	スマートフォン	Blade V8	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	GEN_JP_BV0800_V1.4
ZTE	スマートフォン	AXON Mini	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	ZTE B2016V1.0.0B04
		SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。						
ZTE	スマートフォン	Blade S7	○	microSIM/nanoSIM	○	○	◎	Blade_S7_EIYV1.0.0B02
		SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。						
ZTE	スマートフォン	Blade V6	○	microSIM	○	○	◎	QD_JP_B16819D_P635A20V1.0.0
		SIMスロットが2つありますが、nanoSIMスロットは日本ではご利用いただけません。microSIMでご利用ください。						
ZTE	モバイルルータ	MF98N	○	microSIM	○	○	－	BD_FSIMF98NV1.0.0B09
エイビット	スマートフォン	ホームテル 3G AK-010		標準SIM	○	○	◎	J.01.00.98
		データSIMではテザリングはできません。						
サードウェーブ	スマートフォン	Diginnos Mobile DG-W10M	○	microSIM/microSIM	○	○	◎	10.0.10586.0
フューチャーモデル	IoT機器	ez:commu	○	nanoSIM	○	○	－	V1.3.4



メーカー	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
フューチャーモデル	SIMフリー携帯	NichePhone-S 4G MOB-N18-01	○	nanoSIM	○	○	◎	3760A0A1_JP_V08
	イッツコムSIM 音声プランダイヤルをご利用になるには、手動で0037691を付けて発信するか、電話帳に0037691付きで電話番号を登録して発信してください。							
フューチャーモデル	SIMフリー携帯	NichePhone-S MOB-N17-01		nanoSIM	○	○	◎	1606_WM027_V1.00_20170912
	イッツコムSIM 音声プランダイヤルをご利用になるには、手動で0037691を付けて発信するか、電話帳に0037691付きで電話番号を登録して発信してください。							
マウスコンピューター	パソコン	MB13BCM8S2WL	○	nanoSIM	○	○	—	16299.15
マウスコンピューター	スマートフォン	MADOSMA Q501	○	microSIM	○	○	◎	1.0.0.12
ワイモバイル	スマートフォン	GS03		標準SIM	○	○	○	
ワイモバイル	モバイルルータ	Pocket WiFi LTE (GL06P)	×	microSIM	○	○	—	21.261.00.10.168
	「認証方式」は「PAP」か「CHAP」どちらかを選択							
ワイモバイル	モバイルルータ	Pocket WiFi LTE (GL04P)	×	標準SIM	○	○	—	21.166.00.06.168
	「認証方式」は「PAP」か「CHAP」どちらかを選択							
ワイモバイル	モバイルルータ	Pocket WiFi (GP02)		標準SIM	○	○	—	
ワイモバイル	モバイルルータ	Pocket WiFi (GP01)		標準SIM	○	○	—	
ワイモバイル	モバイルルータ	Pocket WiFi S (S31HW)		標準SIM	○	○	○	
シンセイコーポレーション	Wi-Fiルータ	novas HOME+CA FREE	○	microSIM	○	—	—	0.2.69.7 R-14527
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia XZ Premium	○	nanoSIM	○	○	◎	Android 9(47.2.E.0.109)
	Android 8(47.1.E.4.13) バージョンでも接続確認済み。							
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia J1 Compact	○	microSIM	○	○	◎	14.4.C.0.114
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia X Performance SO-04H	○	nanoSIM	○	○	◎	35.0.8.2.292
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia Z5 Premium SO-03H	○	nanoSIM	×	○	◎	32.1.F.1.38
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia Z5 Compact SO-02H	○	nanoSIM	×	○	◎	32.0.8.0.478
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia Z5 SO-01H	○	nanoSIM	×	○	◎	32.0.B.0.478
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia A4 SO-04G	○	nanoSIM	×	○	◎	23.1.B.1.213
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia Z4 SO-03G	○	nanoSIM	×	○	◎	32.1.E.1.38
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia Z3 Compact SO-02G	○	nanoSIM	×	○	◎	23.0.B.1.13
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia Z2 SO-03F	○	microSIM	×	○	◎	17.1.1.B.2.73
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia A2 SO-04F	○	microSIM	×	○	○	14.3B.0.279
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia Z1 f SO-02F	○	microSIM	×	○	○	14.1.H.2.119
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia A SO-04E	○	microSIM	×	○	○	10.1.1.D.0.179
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia Z SO-02E	○	microSIM	×	○	○	10.1.D.0.317
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia AX SO-01E	○	microSIM	×	○	○	9.0.G.0.238
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia SX SO-05D	○	microSIM	×	○	○	
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia GX SO-04D	○	microSIM	×	○	○	
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia NX SO-02D		microSIM	×	○	○	
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia PLAY SO-01D		標準SIM	×	○	○	
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia acro HD SO-03D		標準SIM	×	○	○	
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia ray SO-03C		標準SIM	×	○	○	

メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ビクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
ソニーモバイルコミュニ ケーションズ	スマートフォン	Xperia acro SO-02C		標準SIM	×	○	○	
ソニーモバイルコミュニ ケーションズ	スマートフォン	Xperia arc SO-01C		標準SIM	×	○	○	
ソニーモバイルコミュニ ケーションズ	スマートフォン	Sony Ericsson mini S51SE		標準SIM	○	△	○	
ソニーモバイルコミュニ ケーションズ	スマートフォン	Xperia SO-01B		標準SIM	×	○	○	
ソニーモバイルコミュニ ケーションズ	タブレット	Xperia Tablet Z SO-03E	○	microSIM	×	○	—	10.1.E.0.305
パナソニック	パソコン	CF-RZ6LFMQR	○	nanoSIM	○	○	◎	16299.98
パナソニック	パソコン	CF-SV7LFGQR	○	nanoSIM	○	○	—	16299.98
パナソニック	デジタルカメラ	LUMIX CM10	○	microSIM	○	○	—	12.0024
	SMS機能付きSIM、音声通話機能付きSIMにてSMSの送受信は可能です。							
パナソニック	デジタルカメラ	LUMIX CM1	○	microSIM	○	○	◎	12.0274
パナソニック モバイルコ ミュニケーションズ	フィーチャーフォン(ガラケー)	P-01H		microSIM	-	○	◎	-
パナソニック モバイルコ ミュニケーションズ	フィーチャーフォン(ガラケー)	P-01G		microSIM	-	○	◎	-
パナソニック モバイルコ ミュニケーションズ	フィーチャーフォン(ガラケー)	P-01F		microSIM	-	○	◎	-
パナソニック モバイルコ ミュニケーションズ	スマートフォン	ELUGA P P-03E	○	microSIM	×	○	○	10.0971
パナソニック モバイルコ ミュニケーションズ	スマートフォン	ELUGA X P-02E	○	microSIM	×	○	○	10.0653
パナソニック モバイルコ ミュニケーションズ	スマートフォン	ELUGA power P-07D	○	microSIM	×	○	○	
パナソニック モバイルコ ミュニケーションズ	スマートフォン	P-04D		microSIM	×	○	○	
パナソニック モバイルコ ミュニケーションズ	スマートフォン	P-02D		microSIM	×	○	○	
パナソニック モバイルコ ミュニケーションズ	スマートフォン	ELUGA V P-06D		microSIM	×	○	○	
パナソニック モバイルコ ミュニケーションズ	スマートフォン	P-01D		標準SIM	×	○	○	
パナソニック モバイルコ ミュニケーションズ	スマートフォン	P-07C		標準SIM	×	△	○	
パナソニック モバイルコ ミュニケーションズ	タブレット	ELUGA Live P-08D		microSIM	×	○	—	9.071
パナソニック システム ネットワークス	タブレット	TOUGHPAD FZ-N1	○	nanoSIM	○	○	◎	12-03-001-051
パナソニック システム ネットワークス	タブレット	TOUGHPAD FZ-E1	○	microSIM	○	○	◎	Windows Embedded 8.1 Handheld 8.10.12400.899
パナソニック システム ネットワークス	タブレット	TOUGHPAD FZ-X1	○	microSIM	○	○	◎	tcd_tough-10-300-03-017-014
ブラックベリー・リミテッド	スマートフォン	BlackBerry PRIV STV100-3	○	nanoSIM	○	○	◎	AAJ043
ブラックベリー・リミテッド	スマートフォン	BlackBerry Passport SQW100-1	○	nanoSIM	○	○	◎	10.3.2.2474
ブラックベリー・リミテッド	スマートフォン	BlackBerry Classic SQC100-1	○	nanoSIM	○	○	◎	10.3.2.2250
日本通信	スマートフォン	VAIO Phone VA-10J	○	microSIM	○	○	◎	VA-10J-user5.0LRX21M- 2032.20150206.144531release-keys
日本通信	スマートフォン	IDEOS		標準SIM	○	○	○	
日本通信	モバイルルータ	b-mobileWiFi BM-MF30		標準SIM	○	○	—	
	「ダイヤル番号」欄に「*99#」と入力							
富士通	フィーチャーフォン(ガラケー)	F-07F		microSIM	×	○	◎	
富士通	フィーチャーフォン(ガラケー)	F-01E		microSIM	×	○	◎	

メーカー	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
富士通	フィーチャーフォン(ガラケー)	F-06B		標準SIM	×	○	◎	
富士通	フィーチャーフォン(ガラケー)	F-01C		標準SIM	×	○	◎	
富士通	スマートフォン	arrows M04	○	nanoSIM	○	○	○	V01R032F
富士通	スマートフォン	arrows M03	○	nanoSIM	○	○	○	V02R038C
	モバイルSuicaに対応しています。							
富士通	スマートフォン	arrows M02	○	nanoSIM	○	○	○	V01R028A
	モバイルSuicaに対応しています。							
富士通	スマートフォン	ARROWS M01	○	microSIM	○	○	○	V02R10A
富士通	スマートフォン	arrows SV F-03H	○	nanoSIM	○	○	○	V14R0388
富士通	スマートフォン	arrows NX F-02H	○	nanoSIM	×	○	○	V15R049A
富士通	スマートフォン	arrows Fit F-01H	○	nanoSIM	×	○	○	V14R065A
富士通	スマートフォン	ARROWS NX F-04G	○	nanoSIM	×	○	○	V16R41G
富士通	スマートフォン	ARROWS NX F-02G	○	nanoSIM	×	○	○	V16R36F
富士通	スマートフォン	ARROWS NX F-05F	○	microSIM	×	○	○	V15R41F
富士通	スマートフォン	ARROWS NX F-01F	○	microSIM	×	○	○	V30R61B
富士通	スマートフォン	ARROWS NX F-06E	○	microSIM	×	○	○	V19R47F
富士通	スマートフォン	ARROWS Kiss F-03E	○	microSIM	×	○	○	V17R26B
富士通	スマートフォン	ARROWS X F-02E	○	microSIM	×	○	○	V16R46A
富士通	スマートフォン	ARROWS Me F-11D		microSIM	×	○	○	V21R36A
富士通	スマートフォン	らくらくスマートフォン F-12D		microSIM	×	○	○	1004.0101.52
富士通	スマートフォン	ARROWS V F-04E	○	microSIM	×	○	○	V10R27E
富士通	スマートフォン	Disney Mobile on docomo F-08D		microSIM	×	○	○	
富士通	スマートフォン	REGZA Phone T-02D	○	microSIM	×	○	○	V15R47B
富士通	スマートフォン	ARROWS μ F-07D		microSIM	×	○	○	
富士通	スマートフォン	F-03D Girls'		microSIM	×	○	○	
富士通	スマートフォン	F-09D ANTEPRIMA		microSIM	×	○	○	
富士通	スマートフォン	ARROWS X F-10D	○	microSIM	×	○	○	
富士通	スマートフォン	ARROWS X LTE F-05D	○	microSIM	×	○	◎	V13R42C
富士通	スマートフォン	F-12C		標準SIM	×	○	○	
富士通	タブレット	ARROWS Tab F-05E	○	microSIM	×	○	—	
富士通	タブレット	ARROWS Tab LTE F-01D	○	microSIM	×	○	—	V10R32D
富士通	Wi-Fiルータ	Si-L10	○	microSIM	○	—	—	00.00.90.999
富士通東芝モバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	REGZA Phone T-01C		標準SIM	×	○	○	
京セラ	スマートフォン	DURA FORCE PRO	○	nanoSIM	○	○	◎	889931f4febb0b5208cde409fa9fa830



メーカー	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ビクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
京セラ	スマートフォン	S301	○	nanoSIM	○	○	◎	100.0.1700
京セラ	スマートフォン	TORQUE SKT01	○	microSIM	○	○	◎	100.1.2400
NTTレゾナント	スマートフォン	g07	○	microSIM/nanoSIM	○	○	◎	CP-J55a_20170119
	APNの設定は「SIM管理」アプリで行ってください。データ通信をしない側のスロットはデータSIMはご利用いただけません。							
NTTレゾナント	スマートフォン	g05	○	microSIM/nanoSIM	○	○	◎	Blade_S7_EIYV1.0.0B02
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
NTTレゾナント	スマートフォン	g04	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.04
NTTレゾナント	スマートフォン	g03	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Blade_S_EIYV1.0.0B07
	日本国内ではSIMスロット1のみご利用可能です。通信が不安定な場合は、選択したvmobile.jpのAPN以外のAPNを全て削除してください。それでも通信が不安定な場合は端末の初期化をお試ください。							
NTTレゾナント	スマートフォン	g02	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Blade_S_LiteV1.0.0B06
	日本国内ではSIMスロット1のみご利用可能です。通信が不安定な場合は、選択したvmobile.jpのAPN以外のAPNを全て削除してください。それでも通信が不安定な場合は端末の初期化をお試ください。							
NTTレゾナント	スマートフォン	g01		標準SIM	○	○	◎	EI_JP_B1619DL_P182A20V1.0.0
	日本国内ではSIMスロット1のみご利用可能です。							
NTTドコモ	モバイルルータ	BF-01D	○	標準SIM	○	○	—	
	アンテナビクトは設定画面からご確認ください							
NTTドコモ	モバイルルータ	モバイルWi-Fiルーター HW-01C		標準SIM	○	○	—	
NTTドコモ	モバイルルータ	モバイルWi-Fiルーター BF-01B		標準SIM	○	○	—	
	アンテナビクトは設定画面からご確認ください							
NTT西日本	モバイルルータ	光ポータブルLTE PWR-N1000	○	microSIM	○	○	—	0.0.12
NTT東日本	モバイルルータ	光ポータブル PWR-Q200		標準SIM	○	○	—	
NTT東日本・NTT西 日本	モバイルルータ	光ポータブル PWR-100F		標準SIM	○	○	—	
	アンテナビクトは設定画面からご確認ください							
SONY	携帯ゲーム機	PlayStation Vita PCH-1100		標準SIM	—	○	—	
	端末にプライベートIPアドレスを割り振るため、Vita側からNATタイプが「タイプ2」と認識されます							
SONY	パソコン	VAIO Zシリーズ 無線WAN(LTE)搭載モデル	○	標準SIM	○	○	—	
	VPCZ21AJ で動作確認を実施							
SONY	パソコン	VAIO type Z フライレスWAN(FOMA)搭載モデル		標準SIM	未確認	未確認	—	
	VGN-Z92JS で動作確認を実施							
VAIO株式会社	パソコン	VAIO A12	○	microSIM	○	○	-	Windows 10 Pro(17134.254)
	SMSは受信のみ可能です。							
VAIO株式会社	スマートフォン	VAIO Phone A VPA051	○	microSIM/nanoSIM	○	○	◎	MMB29M-00280.apadmin.20161221.021107
VAIO株式会社	スマートフォン	VAIO Phone Biz VPB051	○	microSIM/nanoSIM	○	○	◎	10.0.10586.107
VAIO株式会社	パソコン	VAIO S11	○	microSIM	○	○	—	10.0.10240
	APNを設定する際は「ユーザー名」「パスワード」に必ず値を入力してから保存してください。							
協和ハーモネット	モバイルルータ	HE-WR01※		標準SIM	○	○	—	
	※ 「3G/HSPA」設定で、「ネットワーク接続設定」の「Service Number」と「PDP設定」の「CID」を同一の番号に設定する必要があります アンテナビクトは「Web Manager」上に表示							
富士ソフト	モバイルルータ	+F FS020W	○	標準SIM	○	○	—	FS020W_V3.0.0
富士ソフト	モバイルルータ	FS010W	○	標準SIM	○	○	—	FS010W_00_V1.0.0
	アンテナビクトは設定画面からご確認ください							
富士ソフト	モバイルルータ	WM340	○	標準SIM	○	○	—	v1.0.2.0L0614
日本電気	フィーチャーフォン(ガラケー)	N-01G		microSIM	×	○	◎	
日本電気	タブレット	MEDIAS TAB UL N-08D	○	microSIM	×	○	○	A5003111
日本HP	タブレット	HP EliteBook 830 G5	○	microSIM	○	○	—	Windows10 Home(17134.1)
日本HP	タブレット	HP ENVY x2	○	nanoSIM	○	○	—	Windows10 Home(17134.1)
日本HP	スマートフォン	Elite x3	○	nanoSIM	○	○	◎	10.0.14393.189

メーカー	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ビクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
日本HP	タブレット	ElitePad 900 for DOCOMO※1	○	microSIM	○※2	○	—	Windows 8 Pro
	※1：「APN設定ツール」からのAPN設定後、Windows 8 のモバイルブロードバンド接続からもAPN設定が必要です。							
	※2：「HP Wireless Hotspot」からテザリング可能であることを確認しています。							
	上記「APN設定ツール」や「HP Wireless Hotspot」のインストールや利用方法はメーカーへお問い合わせください。							
ネクス	モバイルルータ	LTEモバイルルータ（NI-760S）	○	標準SIM	○	○	—	
トリニティ株式会社	スマートフォン	NuAns NEO [Reloaded]	○	microSIM	○	○	◎	NuAns-NEO2-V18
トリニティ株式会社	スマートフォン	NuAns NEO	○	microSIM	○	○	◎	10.0.10586.164
	IPv6をご利用になるには、新規に設定を作成し、IPの種類は「IPv4v6」を選択してください。							
ピーアップ	スマートフォン	Mode1 MD01P	○	microSIM	○	○	◎	EV23-16 V5.0-B SD
プラスワン・マーケティング	スマートフォン	FREETEL REI FTJ161B	○	nanoSIM/microSIM	○	○	◎	FREETEL_FTJ161B_20160512
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
プラスワン・マーケティング	スマートフォン	FREETEL MUSASHI FTJ161A	○	microSIM/microSIM	○	○	◎	freetel_FTJ161A_201603010
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
プラスワン・マーケティング	スマートフォン	FREETEL Priori3S LTE FTJ152B	○	nanoSIM/microSIM	○	○	◎	freetel_FTJ152B_20160124
	SIMスロットが2つありますが、SIMスロット2（nanoSIM）の利用をお勧めします。2つのスロットを同時に利用することはできません。							
プラスワン・マーケティング	スマートフォン	FREETEL KIWAMI FTJ152D	○	nanoSIM/microSIM	○	○	◎	FREETEL_FTJ152D_20151020
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
プラスワン・マーケティング	スマートフォン	FREETEL KATANA 01 FTJ152E	○	microSIM/microSIM	○	○	◎	10.0.10586.0
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。設定画面から利用するSIMカードを選択すると、自動的に選択したスロットが「4G」対応に切り替わります。							
プラスワン・マーケティング	スマートフォン	FREETEL Priori3 LTE FTJ152A	○	標準SIM/microSIM	○	○	◎	freetel_FTJ152A_20151022
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
プラスワン・マーケティング	スマートフォン	FREETEL Miyabi FTJ152C	○	microSIM/microSIM	○	○	◎	freetel_FTJ152C_20150901
	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することはできません。							
プラスワン・マーケティング	SIMフリーガラケー	FREETEL Simple		標準SIM/標準SIM	—	○	◎	A139_BAILI_V12
	日本国内ではSIMスロット1のみご利用可能です。データ通信はできません。データSIMはご利用いただけません。SMS機能付きSIMはSMSのみのご利用が可能です。							
	イッツコムSIM 音声定額プランをご利用になるには、手動で0037691を付けて発信するか、電話帳に0037691付きで電話番号を登録して発信してください。							
プラスワン・マーケティング	スマートフォン	FREETEL Priori2 FT142A		標準SIM/microSIM	○	○	◎	freetel_FT142A_20141201
	SIM1（microSIM）/SIM2（標準SIM）どちらのスロットでもご利用可能です。日本国内では同時に利用することはできません。							
プラスワン・マーケティング	スマートフォン	FREETEL priori2 LTE	○	microSIM	○	○	◎	freetel_FT151A_20150131
	日本国内ではSIM1と書かれたSIMカードスロットのみご利用可能です。							
プラスワン・マーケティング	スマートフォン	FREETEL XM	○	microSIM	○	○	◎	freetel_FT142D_20140730
	初期状態で用意されているvmobile.jpの設定ではIPv6をご利用できません。IPv6をご利用の際には、新規に設定を作成する必要があります。							
プラスワン・マーケティング	スマートフォン	FREETEL Priori		標準SIM	○	○	◎	+1_FT132A_131203
テックwind株式会社	タブレット	CLIDE 9(3G081i)		標準SIM	○	○	—	00266-82021-90340-AAOEM
テックwind株式会社	タブレット	CLIDE 10(TC97RA1)		標準SIM	○	○	—	TC97RA1_CliDe_10user.WW30.29.17-0022.43.01.01
	※専用オプションのデータ通信モジュール(E1220S-2)が必要です。							
geanee	スマートフォン	FXC-5A		標準SIM/microSIM	○	○	◎	GEANEE.V1.0.0.7
	スロット1(標準SIM)/スロット2(microSIM)どちらのスロットでもご利用可能ですが、同時に利用することはできません。SIMカードは同時に2枚挿さない状態でご利用ください。							
Google	スマートフォン	Google Pixel 3 docomo版	○	nanoSIM	○	○	◎	Android 9(PQ2A.190405.003)
Google	スマートフォン	Google Pixel 3 SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	◎	Android 9(PQ2A.190405.003)