

## A\_SMA動作確認済み端末一覧

更新：平成28年12月19日

A\_SMAのSIMカードは以下の通信端末での動作を確認しています。

ただし、掲載する内容は独自に調査した結果であり、その内容を保証・サポートするものではありません。

SIM	○：LTEに対応した端末    △：設定によりLTE可能    ×：ドコモのLTEでは利用不可    空欄：LTE非対応端末
テザリング	○：テザリング可能    ×：テザリング不可    -：テザリング機能無し
アンテナピクト	○：アンテナピクトが表示される    △：SMS機能付きSIMカードでアンテナピクトが表示される可能性が高い
音声通話	◎：音声通話可能    ○：音声通話機能はあるが未検証    ×：音声通話機能があるが通話不可    -：音声通話機能なし

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	音声通話	動作確認時のバージョン
Apple	スマートフォン	iPhone 7 SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS 10.1.1 (14B150)
	※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。 モデル番号 A1779 で確認 データ通信専用SIMを使用した場合、VoLTEを有効にするとLTEエリアでのみアンテナピクトが表示されます。4Gエリアに移動すると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 7 Plus SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS 10.1.1 (14B150)
	※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。 モデル番号 A1785 で確認 データ通信専用SIMを使用した場合、VoLTEを有効にするとLTEエリアでのみアンテナピクトが表示されます。4Gエリアに移動すると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 SE SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS 10.1.1 (14B150)
	※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。 モデル番号 A1723 で確認 データ通信専用SIMを使用した場合、VoLTEを有効にするとLTEエリアでのみアンテナピクトが表示されます。4Gエリアに移動すると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 SE docomo版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS 9.3.5 (13G36)
	※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。 モデル番号 A1723 で確認 データ通信専用SIMを使用した場合、VoLTEを有効にするとLTEエリアでのみアンテナピクトが表示されます。4Gエリアに移動すると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 6s SIMフリー版/ docomo版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS 10.1.1 (14B150)
	※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。 モデル番号 A1688 で確認 データ通信専用SIMを使用した場合、VoLTEを有効にするとLTEエリアでのみアンテナピクトが表示されます。4Gエリアに移動するとアンテナピクトが正しく表示されません。							

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	音声通話	動作確認時の バージョン
Apple	スマート フォン	iPhone 6s Plus SIMフリー版/ docomo版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS 10.1.1 (14B150)
	※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。 モデル番号 A1687 で確認 データ通信専用SIMを使用した場合、VoLTEを有効にするとLTEエリアでのみアンテナピクトが表示されます。4Gエリアに移動すると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 6 SIMフリー版/ docomo版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS 10.1.1 (14B150)
	※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。 モデル番号 A1586 で確認 データ通信専用SIMを使用した場合、VoLTEを有効にするとLTEエリアでのみアンテナピクトが表示されます。4Gエリアに移動すると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 6 Plus SIMフリー版/ docomo版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS 10.1.1 (14B150)
	※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。 モデル番号 A1524 で確認 データ通信専用SIMを使用した場合、VoLTEを有効にするとLTEエリアでのみアンテナピクトが表示されます。4Gエリアに移動すると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 SIMフリー版/ docomo版	○	nanoSIM	○	△	◎	iOS 10.1.1 (14B150)
	※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。 モデル番号 A1453で確認							
Apple	スマート フォン	iPhone 5c SIMフリー版/ docomo版	○	nanoSIM	○	△	◎	iOS 10.1.1 (14B150)
	※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。 モデル番号 A1456で確認							
Apple	スマート フォン	iPhone 5 SIMフリー版	○	nanoSIM	○	△	◎	iOS 10.1.1 (14B150)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールをご利用ください。 「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。 モデル番号 A1429(GMS)で確認							
Apple	スマート フォン	iPhone 4s SIMフリー版		microSIM	○	△	◎	iOS 9.3.5 (13G36)
	※APNの設定に構成プロファイルのインストールをご利用ください。							
Apple	スマート フォン	iPhone 4 SIMフリー版		microSIM	○	△	◎	iOS7.1.2(11 D257)
	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							

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	音声通話	動作確認時の バージョン
Apple	スマートフォン	iPhone 3GS SIMフリー版		標準SIM	○	△	◎	iOS6.1.6(10B500)
	iPhone3GSのテザリング機能は、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	9.7インチiPad Pro SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	—	iOS 10.1.1 (14B150)
	※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。 モデル番号A1674で確認							
Apple	タブレット	12.9インチiPad Pro SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	—	iOS 10.1.1 (14B150)
	※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。 モデル番号A1652で確認							
Apple	タブレット	iPad mini 4 SIMフリー版/ docomo版	○	nanoSIM	○	○	—	iOS 10.1.1 (14B150)
	※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。 モデル番号A1550で確認							
Apple	タブレット	iPad mini 3 SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	—	iOS 10.1.1 (14B150)
	※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。 モデル番号A1600で確認							
Apple	タブレット	iPad Air 2 SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	—	iOS 10.1.1 (14B150)
	※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。 モデル番号A1567で確認							
Apple	タブレット	iPad mini 2 SIMフリー版/ docomo版	○	nanoSIM	○	○	—	iOS 10.1.1 (14B150)
	※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。 モデル番号A1490で確認							
Apple	タブレット	iPad Air SIMフリー版/ docomo版	○	nanoSIM	○	○	—	iOS 10.1.1 (14B150)
	※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。 モデル番号A1475で確認							

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	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 10.1.1 (14B150)
	※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のインストールをご利用ください。 モデル番号A1460で確認							
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のインストールをご利用ください。 モデル番号A1455で確認							
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のインストールをご利用ください。 モデル番号A1430で確認							
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	—	△	—	
	※SMSの送受信はできません。							
Acer	スマート フォン	Liquid Z530	○	microSIM	○	○	◎	Acer_AV0L0_ Z530_1.018. 00_JPN_CUS 1S
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をご利用ください。 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出来ません。 通信が不安定な場合は、選択したA__S M A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A__S M AのAPN以外のAPNを全て削除してください。							

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	音声通話	動作確認時の バージョン
ALCATEL	スマートフォン	ONETOUCH IDOL ULTRA 6033M		microSIM	○	○	◎	
	ビルドに「Jelly Bean」の記載がありますが、正しい情報をメーカーに確認中です。							
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 3 Laser ZC551KL	○	microSIM/n anoSIM	○	○	◎	MMB29P.JP_ user_13.40.1 05.16_20161 021
ASUS	スマートフォン	ZenFone 3 Deluxe ZS550KL	○	microSIM/n anoSIM	○	○	◎	MMB29P.JP_ user_10.40.2 3.39_201609 06
ASUS	スマートフォン	ZenFone 3 ZE520KL	○	microSIM/n anoSIM	○	○	◎	MMB29P.JP_ Phone- 13.20.10.52- 20160901
ASUS	スマートフォン	ZenFone Go ZB551KL	○	microSIM/m icroSIM	○	○	◎	LMY47V.JP_P hone- 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出来ません。							

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	音声通話	動作確認時の バージョン
ASUS	スマートフォン	ZenFone Max ZC550KL	○	microSIM/m icroSIM	○	○	◎	下記の通り
	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出来ません。 動作確認時のバージョン：MMB29P.JP_Phone-13.8.26.43-20160803 060020723_201603020037							
ASUS	スマートフォン	ZenFone Selfie ZD551KL	○	microSIM/m icroSIM	○	○	◎	LRX22G.JP_u ser_1.11.40. 302_201508 19
	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出来ません。							
ASUS	スマートフォン	ZenFone 2 Laser ZE500KL	○	microSIM/m icroSIM	○	○	◎	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出来ません。							
ASUS	スマートフォン	ZenFone 2 ZE551ML	○	microSIM	○	○	◎	下記の通り
	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、A_SMAのAPN以外のAPNを全て削除してください。 動作確認時のバージョン：LRX21V.JP-ASUS_Z00A- 2.15.40.8_20150421_6594_user044030427_2015010601090020000400001							
ASUS	スマートフォン	ZenFone 5 LTE A500KL	○	microSIM	○	○	◎	下記の通り
	動作確認時のバージョン：KOT49H.JP-Phone-11.4.6.68-20140926 044000274_201406050026							
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_V13.8.1.4 1_20160630
ASUS	タブレット	ZenPad 3 8.0 Z581KL	○	microSIM	○	○	◎	下記の通り
	動作確認時のバージョン：MMB29M.JP_P008-V3.3.10-20160817							

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	音声通話	動作確認時の バージョン
ASUS	タブレット	ZenPad 8.0 Z380KL	○	microSIM	○	○	◎	JP_V4.0.4_2 0150714
ASUS	タブレット	ZenPad 10 Z300CL	○	microSIM	○	○	—	下記の通り
	動作確認時のバージョン : LRX22C.WW_epad-12.14.4.19-20150706 044030516_201505150118 0110000100001							
ASUS	タブレット	MeMO Pad 7 ME572CL	○	microSIM	○	○	—	下記の通り
	動作確認時のバージョン : KVT49L.JP_epad-11.8.3.30-20141209release-keys044000309_201407240016							
ASUS	タブレット	ASUS Fonepad 7 LTE ME372CL	○	microSIM	○	○	◎	下記の通り
	動作確認時のバージョン : JSS15Q.JP_FonePad-V3.0.7-20140411 020176_201401140002							
ASUS	タブレット	Fonepad Note 6		microSIM	○	○	◎	下記の通り
	動作確認時のバージョン : JDQ39.JP_fonepad-10.16.1.37.2-20140117000059_201307310000							
ASUS	タブレット	Fonepad 7		microSIM	○	△	○	JDQ39.JP_ep ad-V3.2.4- 20131016
	000053_201 307241030							
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_e pad-V3.1.15- 20130402
ASUS	スマートフォン/ タブレット	PadFone 2		microSIM	○	○	○	IMM76I.JP_P adFone- 9.8.8.65-0

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	音声通話	動作確認時の バージョン
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_2015120 7
	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出来ません。							
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_20150 814
Covia	スマート フォン	FleaPhone CP-F03a		標準 SIM/microS IM	○	○	◎	CP- B450_B03- S02_V02_20 140613
	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_M H011S- 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



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	音声通話	動作確認時の バージョン
Dell	タブレット	Venue 11 Pro		microSIM	○	○	—	Windows 8.1 Pro
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
	通信が不安定な場合は、A_S M A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	P9 EVA-L09	○	nanoSIM	○	○	◎	EVA- L09C635B18 0
HUAWEI	スマート フォン	P9 lite VNS-L22	○	nanoSIM/na noSIM	○	○	◎	VNS- L22C635B10 4
	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出来ません。							
HUAWEI	スマート フォン	GR5 KII-L22	○	microSIM	○	○	◎	KII- L22C635B13 1
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/n anoSIM	○	○	◎	ALE- L02C635B56 0
	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。							

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	音声通話	動作確認時の バージョン
HUAWEI	スマートフォン	Ascend G620S	○	microSIM	○	○	◎	G620S- L02V100R00 1C635B246
HUAWEI	スマートフォン	Ascend Mate7	○	microSIM	○	○	◎	MT7- J1V100R001 C00B126SP0 9
HUAWEI	スマートフォン	Ascend P7	○	microSIM	○	○	◎	P7- L10V100R00 1C00B126
HUAWEI	スマートフォン	Ascend G6	○	microSIM	○	○	◎	G6- L22V100R00 1C635B117
HUAWEI	スマートフォン	Ascend D2 HW-03E	○	microSIM	×	○	○	4.1..1304221
HUAWEI	スマートフォン	Ascend HW-01E	○	microSIM	×	○	○	4.0..1210111
HUAWEI	タブレット	dtab Compact d-02H	○	microSIM	×	○	—	16012002
	APN設定時、「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。							
HUAWEI	タブレット	MediaPad T1 8.0	×	microSIM	○	○	◎	S8- 702ujV100R0 01C380B006
	※学研がんばるタブレットでの検証結果を記載しています。							

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	音声通話	動作確認時の バージョン
HUAWEI	タブレット	MediaPad 7 X1 7.0	○	microSIM	○	○	◎	7D- 504LV100R0 01C229B007
HUAWEI	タブレット	MediaPad M1 8.0	○	microSIM	○	○	◎	S8- 304LV100R0 01C229B005
HUAWEI	タブレット	MediaPad 7 Lite		標準SIM	○	○	—	S7- 931uV100R0 01C229B002
HUAWEI	モバイル ルータ	Mobile WiFi E5377	○	標準SIM	○	○	—	21.295.03.01 .1283
Lenovo	タブレット	YOGA Tab 3 8 YT3-850L	○	microSIM	○	○	—	YT3- 850L_S0000 24_151016_ ROW
Lenovo	タブレット	YOGA Tab 3 10 YT3-X50L	○	microSIM	○	○	—	YT3- X50L_S0000 17_151002_ ROW
Lenovo	タブレット	YOGA Tablet 2-10 with Windows	○	microSIM	○	○	—	Windows 8.1 with Bing
Lenovo	タブレット	YOGA Tablet 2 8	○	microSIM	○	○	—	YOGA Tablet 2- 830L_S0000 75_141105

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	音声通話	動作確認時の バージョン
Lenovo	タブレット	YOGA Tablet 2 10	○	microSIM	○	○	—	下記の通り
	動作確認時のバージョン：YOGATablet2-1050L_S000074_141105							
Lenovo	タブレット	YOGA Tablet 8		microSIM	○	○	—	下記の通り
	SIMカードを入れる際は隣のSDカードスロットのトレイを使用して差し込んでください。 動作確認時のバージョン：B6000_A422_000_51_131129_JP_3GDATA							
LGEレク トロニクス	スマート フォン	Nexus 5X	○	nanoSIM	○	○	◎	NRD90M
LGEレク トロニクス	スマート フォン	Nexus 5X docomo版	○	nanoSIM	○	○	◎	MDA89E
LGEレク トロニクス	スマート フォン	Disney Mobile on docomo DM-02H	○	nanoSIM	×	○	◎	MXB48T
LGEレク トロニクス	スマート フォン	Disney Mobile on docomo DM-01G	○	nanoSIM	×	○	◎	LRX22G
LGEレク トロニクス	スマート フォン	G2 mini	○	microSIM	○	○	◎	KOT49L.A140 5756352
LGEレク トロニクス	スマート フォン	Nexus 5	○	microSIM	○	○	◎	MMB29Q
	通信が不安定な場合は、A_SMAのAPN以外のAPNを全て削除してください。							
LGE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にてアンテナピクトやデータ通信ピクトが表示されないことを確認しています。							
LGEレク トロニクス	スマート フォン	Optimus it L-05E	○	microSIM	×	○	○	JDQ39

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	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	Optimus LIFE L-02E	○	microSIM	×	○	○	IMM76L
	「認証方法」は「PAP」か「CHAP」のどちらかを選択							
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							

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	音声通話	動作確認時の バージョン
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	—	○	—	
	アンテナピクトは「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	—	○	—	
	アンテナピクトは「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	—	○	—	
	アンテナピクトは「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	—	○	—	
	アンテナピクトは「L-02A接続ソフト」上に表示							
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	スマートフォン	Moto X Play XT1562	○	nanoSIM	○	○	◎	LPD23.118-22
Motorola	スマートフォン	Moto G XT1550	○	microSIM	○	○	◎	LPI23.72-47.4

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	音声通話	動作確認時の バージョン
Motorola	スマートフォン	Nexus 6	○	nanoSIM	○	○	◎	NBD90Z
	通信が不安定な場合は、A_SMA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	×	○	○	

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	音声通話	動作確認時の バージョン
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	パソコン	LAVIE Hybrid ZERO PC-HZ330DAS	○	nanoSIM	○	○	—	10586.494
	SMSは受信のみ可能です。APN設定時は「既定」または「IPv4v6」を選択してください。IPv4のみを利用する際はOS側でIPv6を無効にしてください。							
NEC	タブレット	LaVie Tab S	○	microSIM	○	○	—	下記の通り
	動作確認時のバージョン：708T1W_A442_S070_141101							
NECブラッ トフォー ムズ	モバイル ルータ	Aterm MR05LN	○	nanoSIM	○	○	—	1.0.0
	SIM1/SIM2どちらの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。詳細は調査中です。							
NECブラッ トフォー ムズ	モバイル ルータ	Aterm MR04LN AB	○	microSIM	○	○	—	1.0.0
	SIM1/SIM2どちらの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。詳細は調査中です。							



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	音声通話	動作確認時の バージョン
NECプラットフォームフォームズ	モバイルルータ	Aterm MR04LN	○	microSIM	○	○	—	1.0.0
	SIM1/SIM2どちらの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。詳細は調査中です。							
NECプラットフォームフォームズ	モバイルルータ	Aterm MR03LN AB	○	microSIM	○	○	—	2.1.1
NECプラットフォームフォームズ	モバイルルータ	Aterm MR03LN	○	microSIM	○	○	—	1.0.0
NECプラットフォームフォームズ	モバイルルータ	Aterm MR02LN	○	microSIM	○	○	—	0.0.30
	IPv6での接続が可能							
NECプラットフォームフォームズ	モバイルルータ	Aterm MR01LN	○	標準SIM	○	○	—	
NETGEAR	モバイルルータ	AirCard 785	○	microSIM	○	○	—	NTG9X25A_0 2.14.04.06
Nextbit Systems	スマートフォン	Robin	○	nanoSIM	○	○	◎	00WW_1_19 E
OLA	スマートフォン	ハローキティフォン FIGURINE KT-01		microSIM	—	○	◎	1.0.1
株式会社ピクセラ	USB端末	PIX-MT100	○	microSIM	○		—	00.00.88.999 (02/23/2016 )
	LTE通信のみ可能です							

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	音声通話	動作確認時の バージョン
Polaroid	スマート フォン	Polaroid Smart Phone LINEAGE		標準SIM	○	○	◎	V10B- lineage_2014 0604
	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_20140 513
SAMSUNG	スマート フォン	Galaxy S7 edge SC-02H	○	nanoSIM	○	○	◎	MMB29M.SC 02HOMU1AP D6
SAMSUNG	スマート フォン	Galaxy Active neo SC-01H	○	nanoSIM	×	○	◎	LMY47X.SC0 1HOMU1AOJ A
SAMSUNG	スマート フォン	Galaxy S6 SC-05G	○	nanoSIM	×	○	◎	LRX22G.SC0 5GOMU1AOD 2
SAMSUNG	スマート フォン	Galaxy S6 edge SC-04G	○	nanoSIM	×	○	◎	LRX22G.SC0 4GOMU1AOD 2
SAMSUNG	スマート フォン	Galaxy Note Edge SC-01G	○	microSIM	×	○	◎	MMB29M.SC 01GOMU1CP H3
SAMSUNG	スマート フォン	Galaxy S5 ACTIVE SC-02G	○	microSIM	×	○	◎	MMB29M.SC 02GOMU2CP H3
SAMSUNG	ウェアラ ブル端末	Gear S		nanoSIM	×	○	◎	R750DOMU1 BNJ8
	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。							

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	音声通話	動作確認時の バージョン
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S5 SC-04F	○	microSIM	×	○	◎	KOT49H.SC0 4FOMU1VNF 9
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY Note 3 SC-01F	○	microSIM	×	○	○	JSS15J.SC01 FOMUBMIF
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S4 SC-04E	○	microSIM	×	○	○	JDQ39.SC04 EOMUAMDI
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S III a SC-03E	○	microSIM	×	○	○	JR003C.SC0 3EOMAMA6
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY Note II SC-02E	○	microSIM	×	○	○	JR003C.SC0 2EOMALJF
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY Note SC-05D	○	microSIM	×	○	○	
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S III SC-06D	○	microSIM	×	○	◎	IMM76D.SC0 6DOMALI3
	※ 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ることを確認しています。							
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	×	○	○	

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	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 SC-02B		標準SIM	×	○	○	
SAMSUNG	タブレット	GALAXY Tab 7.7 Plus SC-01E	○	microSIM	×	○	—	IMM76D.SC0 1EOMALJ3
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	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。							

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	音声通話	動作確認時の バージョン
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
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

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	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 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

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	音声通話	動作確認時の バージョン
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/m icroSIM	○	○	◎	D9866J_CS5 0_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出来ません。 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							
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 Mini	○	nanoSIM/na noSIM	○	○	◎	ZTE B2016V1.0.0 B04
	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出来ません。							
ZTE	スマートフォン	Blade S7	○	microSIM/n anoSIM	○	○	◎	Blade_S7_EI YV1.0.0B02
	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出来ません。							
ZTE	スマートフォン	Blade V6	○	microSIM	○	○	◎	QD_JP_B168 19D_P635A2 0V1.0.0
	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。							

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	音声通話	動作確認時の バージョン
ZTE	モバイル ルータ	MF98N	○	microSIM	○	○	—	BD_FSIMF98 NV1.0.0B09
エイビット	スマート フォン	ホームテル 3G AK-010		標準SIM	○	○	◎	1.01.00.98
	データSIMではテザリングは出来ません。							
サード ウェーブ	スマート フォン	Diginos Mobile DG-W10M	○	microSIM/m icroSIM	○	○	◎	10.0.10586.0
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	○	○	○	



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	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 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	○	microSIM	○	○	◎	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.2.7 3
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

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	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 A SO-04E	○	microSIM	×	○	○	10.1.1.D.0.1 79
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	×	○	○	
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	×	○	○	

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	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 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	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 LUMIX CM1	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	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	×	○	○	

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	音声通話	動作確認時の バージョン
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	TOUGH PAD 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	TOUGH PAD FZ-E1	○	microSIM	○	○	◎	下記の通り
	動作確認時のバージョン : 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	TOUGH PAD 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 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

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	音声通話	動作確認時の バージョン
日本通信	スマートフォン	VAIO Phone VA-10J	○	microSIM	○	○	◎	下記の通り
	動作確認時のバージョン：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	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

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	音声通話	動作確認時の バージョン
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	×	○	○	1004.0101.5 2
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	×	○	○	

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	音声通話	動作確認時の バージョン
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	スマートフォン	REGZA Phone T-01C		標準SIM	×	○	○	

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	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	g01		標準SIM	○	○	◎	EI_JP_B1619 DL_P182A20 V1.0.0
	日本国内ではSIMスロット1のみご利用可能です。							
NTTレゾナ ント	スマートフォン	g02	○	nanoSIM/ nanoSIM	○	○	◎	Blade_S_Lite V1.0.0B06
	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、A_SMA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しください。							
NTTレゾナ ント	スマートフォン	g03	○	nanoSIM/ nanoSIM	○	○	◎	Blade_S_EIY V1.0.0B07
	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、A_SMA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しください。							
NTTドコモ	モバイル ルータ	BF-01D	○	標準SIM	○	○	—	
	アンテナピクトは設定画面からご確認いただけます							
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	○	○	—	
	アンテナピクトは設定画面からご確認いただけます							
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	○	○	—	



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	音声通話	動作確認時の バージョン
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	○	○	—	
	アンテナピクトは設定画面からご確認いただけます							
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 ワイヤレス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	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。アンテナピクトは「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
	アンテナピクトは設定画面からご確認いただけます							
富士ソフト	モバイルルータ	WM340	○	標準SIM	○	○	—	v1.0.2.0L0614

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	音声通話	動作確認時の バージョン
日本電気	タブレット	MEDIAS TAB UL N-08D	○	microSIM	×	○	○	A5003111
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	○	microSIM	○	○	◎	10.0.10586.1 64
	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_FTJ 161B_20160 512
	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出来ません。							
プラスワ ン・マーケ ティング	スマート フォン	FREETEL MUSASHI FTJ161A	○	microSIM/m icroSIM	○	○	◎	freetel_FTJ1 61A_201603 010
	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出来ません。							
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_FTJ1 52B_201601 24
	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出来ません。							
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_FTJ 152D_20151 020
	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出来ません。							

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	音声通話	動作確認時の バージョン
プラス ワン・マーケ ティング	スマート フォン	FREETEL KATANA 01 FTJ152E	○	microSIM/m icroSIM	○	○	◎	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出来ません。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_FTJ1 52A_201510 22
	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出来ません。							
プラス ワン・マーケ ティング	スマート フォン	FREETEL Miyabi FTJ152C	○	microSIM/m icroSIM	○	○	◎	freetel_FTJ1 52C_201509 01
	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出来ません。							
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。							
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_FT14 2A_2014120 1
	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_FT15 1A_2015013 1
	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_FT14 2D_2014073 0
	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
テックウィ ンド株式会 社	タブレット	CLIDE 9(3G081i)		標準SIM	○	○	—	00266- 82021- 90340- AAOEM

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	音声通話	動作確認時の バージョン
テックウィ ンド株式会 社	タブレット	CLIDE 10(TC97RA1)		標準SIM	○	○	—	下記の通り
	※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。 動作確認時のバージョン：TC97RA1_CLiDE_10user.WW30.29.17-0022.43.01.01							
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枚挿さない状態をご利用ください。							