

動作確認済端末

アンテナピクト表示

- ：SIMカードのSMS機能あり/なしに関係なく、アンテナピクトが表示されている
- △：SMS機能付きSIMカードの利用※1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
- ×：音声通話機能はあるが通話不可
- －：音声通話機能のない端末

テザリング

- ：テザリング可能
- ×：テザリング不可
- －：テザリング機能なし

動作不可端末一覧

以下の端末は検証を行いました
が、基本的な機能が利用できませんでした。

- ・NTTドコモ HT-03A
- ・SAMSUNG SC-01B

メーカー	端末名	端末名2	SIMサイズ	アンテナピクト	音声通話	テザリング	動作確認バージョン	備考
Apple	iPhone 12 Pro	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.1(18A8395)	
Apple	iPhone 12	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.1(18A8395)	
Apple	iPhone SE(第2世代)	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	
Apple	iPhone SE(第2世代)	docomo版 /SoftBank版 /au版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が必要です。
Apple	iPhone 11 Pro Max	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0(18A373)	
Apple	iPhone 11 Pro Max	docomo版 /SoftBank版 /au版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が必要です。
Apple	iPhone 11 Pro	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	
Apple	iPhone 11 Pro	docomo版 /SoftBank版 /au版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が必要です。
Apple	iPhone 11	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0(18A373)	
Apple	iPhone 11	docomo版 /SoftBank版 /au版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が必要です。
Apple	iPhone XR	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0(18A373)	
Apple	iPhone XR	docomo版 /SoftBank版 /au版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が必要です。
Apple	iPhone XS Max	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	
Apple	iPhone XS Max	docomo版 /SoftBank版 /au版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が必要です。
Apple	iPhone XS	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	

Apple	iPhone XS	docomo版 /SoftBank版 /au版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が 必要です。
Apple	iPhone X	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0(18A373)	
Apple	iPhone X	docomo版 /SoftBank版 /au版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が 必要です。
Apple	iPhone 8	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0(18A373)	
Apple	iPhone 8	docomo版 /SoftBank版 /au版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が 必要です。
Apple	iPhone 8 Plus	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	
Apple	iPhone 8 Plus	docomo版 /SoftBank版 /au版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が 必要です。
Apple	iPhone 7	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	
Apple	iPhone 7	docomo版 /SoftBank版 /au版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が 必要です。
Apple	iPhone 7 Plus	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0(18A373)	
Apple	iPhone 7 Plus	docomo版 /SoftBank版 /au版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が 必要です。
Apple	iPhone SE	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0(18A373)	
Apple	iPhone SE	docomo版 /SoftBank版 /au版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が 必要です。
Apple	iPhone 6s	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	
Apple	iPhone 6s	docomo版 /SoftBank版 /au版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が 必要です。
Apple	iPhone 6s Plus	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0(18A373)	
Apple	iPhone 6s Plus	docomo版 /SoftBank版 /au版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 14.0.1(18A393)	※au版、SoftBank版はSIMロックの解除が 必要です。
Apple	iPhone 6	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 12.4.7(16G192)	
Apple	iPhone 6	docomo版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 12.0(16A366)	
Apple	iPhone 6 Plus	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 12.4.7(16G192)	
Apple	iPhone 6 Plus	docomo版	nanoSIM	○	◎	○	iOS 12.0(16A366)	
Apple	iPhone 5s	SIMフリー版	nanoSIM	△	◎	○	iOS 12.4.1(16G102)	※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。※VoLTEは利用できません。
Apple	iPhone 5s	docomo版	nanoSIM	△	◎	○	iOS 12.0(16A366)	※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。※VoLTEは利用できません。
Apple	iPhone 5c	SIMフリー版 /docomo版	nanoSIM	△	◎	○	iOS 10.3.3(14G60)	
Apple	iPhone 5	SIMフリー版	nanoSIM	△	◎	○	iOS 10.3.3(14G60)	※「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	iPhone 4s	SIMフリー版	microSIM	△	◎	○	iOS 9.3.5(13G36)	※テ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	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	iPhone 3GS	SIMフリー版	標準SIM	△	◎	○	iOS 6.1.6(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	iPad Air(第4世代)	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iPadOS 14.1(18A8395)	※SMSの送受信はできません。
Apple	iPad Air(第3世代)	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iPadOS 14.0(18A373)	※SMSの送受信はできません。
Apple	11インチiPad Pro(第2世代)	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iPadOS 14.0.1(18A393)	※SMSの送受信はできません。
Apple	11インチiPad Pro	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iPadOS 14.0(18A373)	※SMSの送受信はできません。
Apple	11インチiPad Pro	docomo版	nanoSIM	○	-	○	iOS 12.1(16B92)	※SMSの送受信はできません。
Apple	iPad(第8世代)	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iPadOS 14.0.1(18A393)	※SMSの送受信はできません。
Apple	iPad(第7世代)	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iPadOS 14.0.1(18A393)	※SMSの送受信はできません。
Apple	iPad(第6世代)	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iPadOS 14.0(18A373)	※SMSの送受信はできません。
Apple	iPad(第6世代)	docomo版	nanoSIM	○	-	○	iOS 12.0(16A366)	※SMSの送受信はできません。
Apple	12.9インチiPad Pro(第4世代)	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iPadOS 14.0.1(18A393)	※SMSの送受信はできません。
Apple	12.9インチiPad Pro(第3世代)	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iPadOS 14.0.1(18A393)	※SMSの送受信はできません。
Apple	12.9インチiPad Pro(第3世代)	docomo版	nanoSIM	○	-	○	iOS 12.1(16B92)	※SMSの送受信はできません。
Apple	12.9インチiPad Pro(第2世代)	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iPadOS 14.0(18A373)	※SMSの送受信はできません。
Apple	12.9インチiPad Pro(第2世代)	docomo版	nanoSIM	○	-	○	iOS 12.0(16A366)	※SMSの送受信はできません。
Apple	10.5インチiPad Pro	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iPadOS 14.0(18A373)	※SMSの送受信はできません。
Apple	10.5インチiPad Pro	docomo版	nanoSIM	○	-	○	iOS 12.0(16A366)	※SMSの送受信はできません。
Apple	iPad(第5世代)	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iPadOS 14.0(18A373)	※SMSの送受信はできません。
Apple	iPad(第5世代)	docomo版	nanoSIM	○	-	○	iOS 12.0(16A366)	※SMSの送受信はできません。
Apple	iPad mini(第5世代)	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iPadOS 14.0(18A373)	※SMSの送受信はできません。
Apple	9.7インチiPad Pro	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iPadOS 14.0(18A373)	※SMSの送受信はできません。
Apple	12.9インチiPad Pro	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iPadOS 14.0(18A373)	※SMSの送受信はできません。
Apple	iPad mini 4	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iPadOS 14.0(18A373)	※SMSの送受信はできません。
Apple	iPad mini 4	docomo版	nanoSIM	○	-	○	iOS 12.0(16A366)	※SMSの送受信はできません。
Apple	iPad mini 3	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iOS 12.4.1(16G102)	※SMSの送受信はできません。
Apple	iPad Air 2	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iPadOS 14.0(18A373)	※SMSの送受信はできません。
Apple	iPad Air 2	docomo版	nanoSIM	○	-	○	iOS 12.0(16A366)	※SMSの送受信はできません。
Apple	iPad mini 2	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iOS 12.4.1(16G102)	※SMSの送受信はできません。
Apple	iPad mini 2	docomo版	nanoSIM	○	-	○	iOS 11.4.1(15G77)	※SMSの送受信はできません。

Apple	iPad Air	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iOS 12.4.1(16G102)	※SMSの送受信はできません。
Apple	iPad Air	docomo版	nanoSIM	○	-	○	iOS 11.4.1(15G77)	※SMSの送受信はできません。
Apple	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。
Apple	iPad mini	SIMフリー版	nanoSIM	○	-	○	iOS 9.3.5(13G36)	※SMSの送受信はできません。
Apple	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。
Apple	iPad 2	SIMフリー版	microSIM	△	-	-	iOS 9.3.5(13G36)	※SMSの送受信はできません。
Apple	iPad	SIMフリー版	microSIM	△	-	-		※SMSの送受信はできません。
Acer	Liquid Z530		microSIM	○	◎	○	Acer_AV0L0_Z530_1.0 18.00_JPN_CUS1S	
ALCATEL	SHINE LITE 5080F		nanoSIM	○	◎	○	6.0-01001	※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。ETWS（緊急地震速報や津波警報）は受信できません。
ALCATEL	IDOL4 6055D		nanoSIM	○	◎	○	6.0.1-010 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。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。通信が不安定な場合は、選択したYOUテレビモバイルのAPN以外のAPNを全て削除してください。
ALCATEL	ONETOUCH IDOL 3 6045F		microSIM	○	◎	○	6.0.1-010 04	通信が不安定な場合は、選択したYOUテレビモバイルのAPN以外のAPNを全て削除してください。
ALCATEL	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	ONETOUCH IDOL 2 S 6050F		microSIM	○	◎	○	JLS36C	
ANYYOUON	SmartGear49		microSIM	○	◎	○	ANYYOUON SG49V1.1 20160316	
ASUS	ZenFone 7 Pro (ZS671KS)		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 10(QKQ1.200127.002. 29.13.7.47_20201020 release-keys)	
ASUS	ZenFone7 (ZS670KS)		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 10(QKQ1.200127.002. 29.13.7.47_20201020 release-keys)	
ASUS	ROG Phone 3 (ZS661KS)		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 10(QKQ1.200419.002. ww_Phone- 17.0823.2007.60)	
ASUS	ROG Phone II (ZS660KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(PKQ1.190414.001.W W_Phone- 16.0631.1910.44)	
ASUS	ZenFone 6 (ZS630KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(PPR2.181005.003.W W_Phone- 16.1210.1906.156)	

ASUS	ZenFone Max Pro (M2) (ZB631KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 8.1.0(OPM1.WW_Phone-15.2016.1901.186-20190121)	
ASUS	ZenFone Max (M2) (ZB633KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 8.1.0(OPM1.WW_Phone-15.2016.1901.154-20190122)	
ASUS	ZenFone Live (L1) (ZA550KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 8.0.0	
ASUS	ROG Phone (ZS600KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 8.1.0	
ASUS	ZenFone Max (M1) (ZB555KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	WW_Phone-15.00.1807.73	
ASUS	ZenFone 5Z (ZS620KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(PPR1.180610.009.WW_user_90.11.162.58_20190424release-keys)	
ASUS	ZenFone 5 (ZE620KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(PPR1.180610.009.WW_Phone-16.0615.1903.92)	
ASUS	ZenFone 5Q (ZC600KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(PPR1.180610.009.WW_Phone-16.0610.1905.79-0)	SIMカードを2枚挿入して、LTE回線を同時に使用することはできません。またVoLTEによる通話は、メインSIMに設定されたスロット側のみで使用可能です。
ASUS	ZenFone Max Plus(M1) (ZB570TL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	WW_Phone-14.02.1801.38-20180124	
ASUS	ZenFone 3 Deluxe (ZS570KL)		nanoSIM/ microSIM	○	◎	○	NRD90M.JP_user_5.15.44.2469_20170614070010902_201611140003 0020000400001	
ASUS	ZenFone 4 Max Pro (ZC554KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	NMF26F.WW_Phone-14.2016.1711.218-20171127071001083_201708140004	
ASUS	ZenFone 4 Selfie (ZD553KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 8.1.0(WW_15.0400.1903.508)	
ASUS	ZenFone 4 Max (ZC520KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	NMF26F.WW_Phone-14.2016.1712.367-20171225071001011_201705030213	
ASUS	ZenFone 4 カスタマイズモデル (ZE554KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	NMF26X.WW_Phone-14.1060.1708.70-20170928071001040_201706140144	

ASUS	ZenFone 4 Pro (ZS551KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	NMF26X.WW_Phone- 14.2410.1709.143- 20171013 071001044_20170620 0109	
ASUS	ZenFone 4 (ZE554KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	NMF26X.WW_Phone- 14.1051.1708.1- 20170824 071001040_20170614 0144	
ASUS	ZenFone 4 Selfie Pro (ZD552KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	NMF26F.WW_user_11 .40.208.44_20170815 071001027_20170526 1545	
ASUS	ZenFone Live (ZB501KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	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出来ませ ん。
ASUS	ZenFone AR (ZS571KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	NRD90M.JP_Phone- 14.1600.1705.16- 20170606070010954_ 201701261218	
ASUS	ZenFone Zoom S (ZE553KL)		nanoSIM x 2	○	◎	○	MMB29P.JP_user_11. 40.86.87_2017050906 0020899_ 201611080051	
ASUS	ZenFone 3 Max (ZC553KL)		nanoSIM/ microSIM	○	◎	○	MMB29M.JP_Phone- 13.0.0.191-20170224	
ASUS	ZenFone 3 Max (ZC520TL)		nanoSIM/ microSIM	○	◎	○	MRA58K.JP_Phone- 13.1.3.23-20161110	※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。ETWS(緊急地震速報や津波警報)は受信 できません。
ASUS	ZenFone 3 Laser (ZC551KL)		nanoSIM/ microSIM	○	◎	○	NRD90M.JP_USER_21 .40.105.16_201705120 70010916_201612020 003	※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	ZenFone 3 Deluxe (ZS550KL)		nanoSIM/ microSIM	○	◎	○	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出来ませ ん。
ASUS	ZenFone 3 (ZE520KL)		nanoSIM/ microSIM	○	◎	○	MMB29P.JP_Phone- 13.20.10.52-20160901	
ASUS	ZenFone Go (ZB551KL)		microSIM x 2	○	◎	○	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出来ませ ん。
ASUS	ZenFone Max (ZC550KL)		microSIM x 2	○	◎	○	MMB29P.JP_Phone- 13.8.26.43-20160803 060020723_20160302 0037	※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	ZenFone Selfie (ZD551KL)		microSIM x 2	○	◎	○	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出来ませ ん。
ASUS	ZenFone 2 Laser (ZE500KL)		microSIM x 2	○	◎	○	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	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YOUテレモバイルのAPN以外のAPNを全て削除してください。
ASUS	ZenFone 5 LTE (A500KL)		microSIM	○	◎	○	KOT49H.JP-Phone-11.4.6.68-20140926044000274_201406050026	
ASUS	ZenPad 10 (Z301MFL)		microSIM	○	-	○	MRD90M.14.0410.1704.13-20170602070011004_201704210017	
ASUS	ZenPad 8 (Z380KNL)		microSIM	○	◎	○	MMB29M.JP_P024-V5.7.3-20161011	
ASUS	ZenPad 10 (Z300CNL)		microSIM	○	-	○	JP_V13.8.1.41_20160630	
ASUS	ZenPad 3 8.0 (Z581KL)		microSIM	○	◎	○	MMB29M.JP_P008-V3.3.10-20161012	
ASUS	ZenPad 8.0 (Z380KL)		microSIM	○	◎	○	JP_V4.0.4_20150714	
ASUS	ZenPad 10 (Z300CL)		microSIM	○	-	○	LRX22C.WW_epad-12.14.4.19-20150706044030516_201505150118 0110000100001	
ASUS	MeMO Pad 7 (ME572CL)		microSIM	○	-	○	KVT49L.JP_epad-11.8.3.30-20141209release-keys044000309_201407240016	
ASUS	ASUS Fonepad 7 LTE (ME372CL)		microSIM	○	◎	○	JSS15Q.JP_FonePad-V3.0.7-20140411020176_201401140002	
ASUS	Fonepad Note 6		microSIM	○	◎	○	JDQ39.JP_fonepad-10.16.1.37.2-20140117000059_201307310000	
ASUS	Fonepad 7		microSIM	△	○	○	JDQ39.JP_epad-V3.2.4-20131016 000053_201307241030	
ASUS	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	Fonepad ME371MG		microSIM	○	○	○	JZO54K.JP_epad-V3.1.15-20130402	
ASUS	PadFone 2		microSIM	○	○	○	IMM76I.JP_PadFone-9.8.8.65-0	
ASUS	Nexus 7		microSIM	○	-	-	LMY47V	
AuBee	elm.		microSIM / 標準SIM	○	◎	○	CP-B43-Ab_20151207	※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。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。

BLU	GRAND X LTE		nanoSIM x 2	○	◎	○	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出来ませ ん。
BLU	GRAND M		nanoSIM x 2	○	◎	○	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出来ませ ん。
CAT	CAT S41		nanoSIM x 2	○	◎	○	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出来ませ ん。
CAT	CAT S60		nanoSIM x 2	○	◎	○	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出来ませ ん。
CAT	CAT S40		nanoSIM x 2	○	◎	○	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出来ませ ん。
Covia	i-dio Phone CP-VL5A		microSIM	○	◎	○	CP-VL5A_2016-02-26	
Covia	FLEAZ POP CP-L42A		microSIM	○	◎	○	CP-L42A_20150814	
Covia	FleaPhone CP-F03a		microSIM / 標準SIM	○	◎	○	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	FleaPhone CP-D02		標準SIM	△	○	○	0502G032_MH011S- T8100PM15E	
Dell	Venue 11 Pro 7140		microSIM	○	-	○	Windows 8.1 Pro	
Dell	Venue 8 Pro		microSIM	○	-	○	Windows 8.1 Pro	
Dell	Venue 11 Pro		microSIM	○	-	○	Windows 8.1 Pro	
Essential	Essential Phone PH-1		nanoSIM	○	◎	○	Android 10(QP1A.190711.107)	
GREEN HOUSE	GH-UDG-MCLTEC		microSIM	○	-	○	11-24	アンテナピクトは設定画面からご確認いた だけます
HTC	HTC U12+		nanoSIM	○	◎	○	Android 8.0.0(1.21.454.3 10.0_g CL1041457 release-keys)	
HTC	HTC U11		nanoSIM	○	◎	○	Android 8.0.0(2.53.454.4.9.0_g CL1028801 release- keys)	
HTC	HTC U11 life		nanoSIM	○	◎	○	Android 8.0.0(2.21.272.4.9.0_g CL1026055 release- keys)	
HTC	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	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	Nexus 9		nanoSIM	○	-	○	NRD90R	YOUテレビモバイルの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YOUテレビモバイルのAPN以外のAPNを全て削除してください。
HUAWEI	HUAWEI Mobile WiFi E5785		microSIM	○	-	○	10.0.5.1(H180SP4C1332)	
HUAWEI	P40 Pro 5G		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 10(10.1.0.132 C635E2R2P1) GPU Turbo)	
HUAWEI	P40 lite 5G		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 10(10.1.1.132(C635E2R1P1) GPU Turbo)	
HUAWEI	P40 lite E		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 10(10.1.0.114(C635E2R2P1) GPU Turbo)	
HUAWEI	nova lite 3+		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(9.1.0.336(C635E3R1P1))	
HUAWEI	nova 5T		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(9.1.0.118(C635E2R1P1) GPU Turbo)	
HUAWEI	nova lite 3		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(9.0.1.148(C635E8R1P11))	
HUAWEI	Mate 20 Pro		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(9.0.0.148(C635E12R1P16) GPU Turbo)	
HUAWEI	Mate 20 lite		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(9.0.1.162(SP51C635E1R1P2))	
HUAWEI	nova 3		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(9.0.0.187(SP53C635E4R1P3))	
HUAWEI	P30		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(9.1.0.157(C635E4R2P2)GPU Turbo)	
HUAWEI	P30 lite		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(9.0.1.130(C635E4R1P5)GPU Turbo)	
HUAWEI	P20		nanoSIM x 2	○	◎	○	EML-L29 8.1.0.121(C635)	
HUAWEI	P20 lite		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(9.1.0.132(C635E4R1P1))	※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	nova lite 2		nanoSIM x 2	○	◎	○	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出来ません。
HUAWEI	Mate 10 lite		nanoSIM x 2	○	◎	○	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	Mate 10 Pro		nanoSIM x 2	○	◎	○	BLA-L29 8.0.0.115(C635)	
HUAWEI	honor 9		nanoSIM x 2	○	◎	○	STF-L09C635B150	
HUAWEI	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	P10 Plus VKY-L29A		nanoSIM x 2	○	◎	○	VKY-L29C635B136	
HUAWEI	P10 VTR-L29B		nanoSIM x 2	○	◎	○	VTR-L29C635B126	
HUAWEI	P10 lite WAS-L22J		nanoSIM x 2	○	◎	○	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出来ませ ん。
HUAWEI	nova CAN-L12		nanoSIM x 2	○	◎	○	CAN-L12C635B140	
HUAWEI	nova lite PRA-LX2		nanoSIM x 2	○	◎	○	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出来ませ ん。
HUAWEI	P9 EVA-L09		nanoSIM	○	◎	○	EVA-L09C635B180	
HUAWEI	P9 lite VNS-L22		nanoSIM x 2	○	◎	○	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出来ませ ん。
HUAWEI	GR5 KII-L22		microSIM	○	◎	○	KII-L22C635B131	
HUAWEI	Nexus 6P		nanoSIM	○	◎	○	NRD90U	VoLTE／高音質通話は利用できません。
HUAWEI	P8lite ALE-L02		nanoSIM/ microSIM	○	◎	○	ALE-L02C635B560	※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。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	Ascend G620S		microSIM	○	◎	○	G620S- L02V100R001C635B2 46	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	Ascend Mate7		microSIM	○	◎	○	MT7- J1V100R001C00B126 SP09	
HUAWEI	Ascend P7		microSIM	○	◎	○	P7- L10V100R001C00B12 6	
HUAWEI	Ascend G6		microSIM	○	◎	○	G6- L22V100R001C635B1 17	
HUAWEI	Ascend D2 HW-03E		microSIM	○	○	×	4.1..1304221	
HUAWEI	Ascend HW-01E		microSIM	○	○	×	4.0..1210111	
HUAWEI	MediaPad M5 Lite 8		nanoSIM	○	-	○	Android 9(9.0.1.123(C635E2R1 P2)GPU Turbo)	
HUAWEI	MediaPad M5 Lite		nanoSIM	○	-	○	Android 8.0.0 BAH2- L09 8.0.0.152(C635)	
HUAWEI	MediaPad M5		nanoSIM	○	-	○	Android 8.0.0 SHT- AL09 8.0.0.191(C635)	
HUAWEI	MediaPad T5		nanoSIM	○	-	○	Android 8.0.0 AGS2- L09 8.0.0.157(C635)	
HUAWEI	MediaPad M3 Lite 10		nanoSIM	○	◎	○	BAH-L09C229B002	
HUAWEI	MediaPad M3		nanoSIM	○	◎	○	BTV-LD09C229B002	
HUAWEI	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	MediaPad T1 8.0		microSIM	○	◎	○	S8- 702ujV100R001C380B 006	※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。

HUAWEI	MediaPad 7 X1 7.0		microSIM	○	◎	○	7D-504LV100R001C229B007	
HUAWEI	MediaPad M1 8.0		microSIM	○	◎	○	S8-304LV100R001C229B005	
HUAWEI	MediaPad 7 Lite		標準SIM	○	-	○	S7-931uV100R001C229B002	
HUAWEI	Mobile WiFi E5577		標準SIM	○	-	○	21.325.19.00.1332	
HUAWEI	Mobile WiFi E5377		標準SIM	○	-	○	21.295.03.01.1283	
I-O DATA	UD-LT1/EX		標準SIM	○	-	○	2.1.3	アンテナピクトは、ブラウザから設定画面にアクセスし、「ステータス」→「4G/3Gステータス」からご確認ください。
I-O DATA	UD-LT1		標準SIM	○	-	○	2.1.3	アンテナピクトは、ブラウザから設定画面にアクセスし、「ステータス」→「4G/3Gステータス」からご確認ください。
Lenovo	PHAB2 Pro		nanoSIM x 2	○	◎	○	PB2-690M_S200100_170228	
Lenovo	Tab4 8		nanoSIM x 2	○	◎	○	TB-8504X_S000004_171018_ROW	
Lenovo	YOGA BOOK		nanoSIM	○	-	○	LenovoYB1-X90L_S010018_170519	
Lenovo	YOGA BOOK with Windows		nanoSIM	○	-	○	Windows 10	「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。
Lenovo	YOGA Tab 3 8 YT3-850L		microSIM	○	-	○	YT3-850L_S000024_151016_ROW	
Lenovo	YOGA Tab 3 10 YT3-X50L		microSIM	○	-	○	YT3-X50L_S000017_151002_ROW	
Lenovo	YOGA Tablet 2-10 with Windows		microSIM	○	-	○	Windows 8.1 with Bing	
Lenovo	YOGA Tablet 2 8		microSIM	○	-	○	YOGA Tablet 2-830L_S000075_141105	
Lenovo	YOGA Tablet 2 10		microSIM	○	-	○	YOGATablet2-1050L_S000074_141105	
Lenovo	YOGA Tablet 8		microSIM	○	-	○	B6000_A422_000_51_131129_JP_3GDATA	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。
LGエレクトロニクス	Nexus 5X		nanoSIM	○	◎	○	OPR4.170623.009	Android 8.0ではIPv6接続ができません。
LGエレクトロニクス	Nexus 5X	docomo版	nanoSIM	○	◎	○	MDA89E	
LGエレクトロニクス	Disney Mobile on docomo DM-02H		nanoSIM	○	◎	×	MXB48T	

LGエレクトロニクス	Disney Mobile on docomo DM-01G		nanoSIM	○	◎	×	LRX22G	
LGエレクトロニクス	G2 mini		microSIM	○	◎	○	KOT49L.A1405756352	
LGエレクトロニクス	Nexus 5		microSIM	○	◎	○	MMB29Q	通信が不安定な場合は、選択したYOUテレビモバイルの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	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。
LGエレクトロニクス	Optimus it L-05E		microSIM	○	○	×	JDQ39	
LGエレクトロニクス	Optimus LIFE L-02E		microSIM	○	○	×	IMM76L	
LGエレクトロニクス	Optimus G L-01E		microSIM	○	○	×	IMM76L	
LGエレクトロニクス	Optimus bright L-07C		標準SIM	○	○	×		
LGエレクトロニクス	Optimus Vu L-06D		microSIM	○	○	×	IMM76D	
LGエレクトロニクス	Optimus it L-05D		microSIM	○	○	×		
LGエレクトロニクス	PRADA phone by LG L-02D		標準SIM	○	○	×		
LGエレクトロニクス	Optimus LTE L-01D		標準SIM	○	○	×		
LGエレクトロニクス	Optimus chat L-04C		標準SIM	○	○	×		
LGエレクトロニクス	Optimus Pad L-06C		標準SIM	○	-	×		
LGエレクトロニクス	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	L-04D		microSIM	○	-	○		
LGエレクトロニクス	L-09C		標準SIM	○	-	○		
LGエレクトロニクス	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	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	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	L-02A		標準SIM	○	-	-		アンテナピクトは「L-02A接続ソフト」上に表示
MAYA SYSTEM	jetfon P6		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 8.1.0(P3S18_S02_TSV1.3.003.005.190418 user release-keys)	
MAYA SYSTEM	jetfon S1		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 7.1.2(S1_S02_TSV1.2.001.009.181020 user release-keys)	
Microsoft	Surface Pro LTE Advanced		nanoSIM	○	-	○	Windows 10 Pro 1809(OSビルド 17763.615)	「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の種類」は「インターネットおよびアタッチ」を選択してください。
Microsoft	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	moto g9 play		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 10(QPX30.30-Q3-38-42)	
motorola Mobility	moto g PRO		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 10(QPR30.80-121)	
motorola Mobility	moto g8 power lite		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(POD29.365-1)	
motorola Mobility	moto e6s		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(POB29.288-38-2)	
motorola Mobility	moto g8 plus		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(PPI29.65-37)	
motorola Mobility	moto g8 power		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 10(QPE30.79-41)	
motorola Mobility	moto g8		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 10(QPJ30.63-35-1)	
motorola Mobility	moto g7 plus		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(PPW29.98-66)	
motorola Mobility	moto g7		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(PPO29.80-61)	
motorola Mobility	moto g7 power		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(PPO29.80-27)	
motorola Mobility	moto z3 play		nanoSIM x 2	○	◎	○	OPW28.70-47	
motorola Mobility	Moto G6 Plus		nanoSIM x 2	○	◎	○	OPW27.113-45	
motorola Mobility	Moto G6		nanoSIM x 2	○	◎	○	OPS27.82-45	
motorola Mobility	Moto E5		nanoSIM x 2	○	◎	○	OPP27.91-25	
motorola Mobility	Moto X4 XT1900-2		nanoSIM x 2	○	◎	○	NPW26.4	
motorola Mobility	Moto G5s XT1797		nanoSIM x 2	○	◎	○	NPP26.102-49	

motorola Mobility	Moto G5s Plus XT1805		nanoSIM x 2	○	◎	○	NPS26.116-51	
motorola Mobility	Moto Z2 Play XT1710		nanoSIM x 2	○	◎	○	NPS26.74-16-1	
motorola Mobility	Moto Z		nanoSIM x 2	○	◎	○	NPL25.86-30	
motorola Mobility	Moto Z Play		nanoSIM x 2	○	◎	○	MPN24.100-44	
motorola Mobility	Moto G5 Plus XT1685		nanoSIM x 2	○	◎	○	NPN25.137-33	
motorola Mobility	Moto G4 Plus XT1642		microSIM x 2	○	◎	○	NPJ25.93-14	
motorola Mobility	Moto X Play XT1562		nanoSIM	○	◎	○	LPD23.118-22	
motorola Mobility	Moto G XT1550		microSIM	○	◎	○	LPI23.72-47.4	
motorola Mobility	Nexus 6		nanoSIM	○	◎	○	NBD90Z	通信が不安定な場合は、選択したYOUテレビモバイルの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	N-07E		標準SIM	○	◎	×		
NECカシ オモバイ ルコミュ ニケー ションズ	MEDIAS X N-06E		microSIM	○	○	×	A1001111	
NECカシ オモバイ ルコミュ ニケー ションズ	MEDIAS W N-05E		microSIM	○	○	×	A1000311	
NECカシ オモバイ ルコミュ ニケー ションズ	MEDIAS X N-04E		microSIM	○	○	×	A1000401	
NECカシ オモバイ ルコミュ ニケー ションズ	MEDIAS NE-202		microSIM	○	○	○	A1103001	
NECカシ オモバイ ルコミュ ニケー ションズ	MEDIAS U N-02E		microSIM	○	○	×	A3000501	
NECカシ オモバイ ルコミュ ニケー ションズ	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	MEDIAS PP N-01D		microSIM	○	○	×		
NECカシ オモバイ ルコミュ ニケー ションズ	MEDIAS NEC-102		標準SIM	○	○	○		
NECカシ オモバイ ルコミュ ニケー ションズ	MEDIAS X N-07D		microSIM	○	○	×		
NECカシ オモバイ ルコミュ ニケー ションズ	MEDIAS ES N-05D		microSIM	○	○	×		
NECカシ オモバイ ルコミュ ニケー ションズ	MEDIAS LTE N-04D		microSIM	○	○	×		
NECカシ オモバイ ルコミュ ニケー ションズ	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	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	MEDIAS TAB N-06D		microSIM	○	○	×		
NEC	LAVIE Direct HZ [Hybrid ZERO] PC-GN11S56GA		nanoSIM	○	-	○	10.0.14393	
NEC	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	LaVie Tab S		microSIM	○	-	○	708T1W_A442_S070_141101	
NECプ ラット フォーム ズ	Aterm MP02LN		nanoSIM	○	-	○	1.0.0	
NECプ ラット フォーム ズ	Aterm MP01LN PW		nanoSIM	○	-	○	1.0.0	

NECプラットフォームズ	Aterm HT100LN SW		nanoSIM	-	-	○	1.0.0	
NECプラットフォームズ	Aterm MR05LN		nanoSIM	○	-	○	2.0.1	※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。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	Aterm MR04LN AB		microSIM	○	-	○	1.0.0	※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。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	Aterm MR04LN		microSIM x 2	○	-	○	1.4.0	※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。
NECプラットフォームズ	Aterm MR03LN AB		microSIM	○	-	○	2.1.1	
NECプラットフォームズ	Aterm MR03LN		microSIM	○	-	○	1.0.0	
NECプラットフォームズ	Aterm MR02LN		microSIM	○	-	○	0.0.30	
NECプラットフォームズ	Aterm MR01LN		標準SIM	○	-	○	NETGEAR	
NETGEAR	AirCard 785		microSIM	○	-	○	NTG9X25A_02.14.04.06	
Nextbit Systems	Robin		nanoSIM	○	◎	○	00WW_1_19E	
OLA	ハローキティフォン FIGURINE KT-01		microSIM	○	◎	-	1.0.1	
ONKYO	GRANBEAT		nanoSIM x 2	○	◎	○	CMX1_DGOM_1.030.40	
OPPO	Reno3 A		nanoSIM x 2	○	◎	○	ColorOS V7.1(CPH2013_11_A.14)	
OPPO	R17 Neo		nanoSIM x 2	○	◎	○	ColorOS V5.2(CPH1893EX_11_A.07)	
OPPO	A5 2020		nanoSIM x 2	○	◎	○	ColorOS V6.0.1(CPH1943EX_11_A.10)	
OPPO	Reno A		nanoSIM x 2	○	◎	○	ColorOS V6.0.1(CPH1983EX_11_A.01)	
OPPO	Reno 10x Zoom		nanoSIM x 2	○	◎	○	ColorOS V6.0(CPH1919EX_11_A.08)	

OPPO	AX7		nanoSIM x 2	○	◎	○	ColorOS V5.2(CPH1903EX_11_ A.01)	
OPPO	R17 Pro		nanoSIM x 2	○	◎	○	ColorOS V5.2(CPH1877EX_11_ A.10)	
OPPO	Find X		nanoSIM x 2	○	◎	○	ColorOS 5.1(CPH1875EX_11_A .09)	
OPPO	R15 Pro		nanoSIM x 2	○	◎	○	ColorOS 5.1(CPH1833EX_11_A .1 1_180806)	
OPPO	R15 Neo		nanoSIM x 2	○	◎	○	ColorOS 5.1(CPH1851EX_11_A .02)	
OPPO	R11s		nanoSIM x 2	○	◎	○	CPH1719EX_11_A.10_180106	
株式会社 ピクセラ	PIX-MT100		microSIM		-	○	00.00.88.999(02/23/2016)	LTE通信のみ可能です
Polaroid	Polaroid Smart Phone LINEAGE		標準SIM	○	◎	○	V10B- lineage_20140604	※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。
Polaroid	PolaSma		標準SIM	○	○	○	V10B_20140513	
SAMSUN G	Galaxy S7 edge SC-02H		nanoSIM	○	◎	○	MMB29M.SC02HOM U1APD6	
SAMSUN G	Galaxy Active neo SC-01H		nanoSIM	○	◎	×	LMY47X.SC01HOMU1 AOJA	
SAMSUN G	Galaxy S6 SC-05G		nanoSIM	○	◎	×	LRX22G.SC05GOMU1 AOD2	
SAMSUN G	Galaxy S6 edge SC-04G		nanoSIM	○	◎	×	LRX22G.SC04GOMU1 AOD2	
SAMSUN G	Galaxy Note Edge SC-01G		microSIM	○	◎	×	MMB29M.SC01GOM U1CPH3	
SAMSUN G	Galaxy S5 ACTIVE SC-02G		microSIM	○	◎	×	MMB29M.SC02GOM U2CPH3	
SAMSUN G	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。
SAMSUN G	GALAXY S5 SC-04F		microSIM	○	◎	×	KOT49H.SC04FOMU1 VNF9	
SAMSUN G	GALAXY Note 3 SC-01F		microSIM	○	○	×	JSS15J.SC01FOMUB MIF	
SAMSUN G	GALAXY S4 SC-04E		microSIM	○	○	×	JDQ39.SC04EOMUAM DI	
SAMSUN G	GALAXY S III α SC-03E		microSIM	○	○	×	JRO03C.SC03EOMAM A6	
SAMSUN G	GALAXY Note II SC-02E		microSIM	○	○	×	JRO03C.SC02EOMALJ F	
SAMSUN G	GALAXY Note SC-05D		microSIM	○	○	×	SAMSUNG	
SAMSUN G	GALAXY S III SC-06D		microSIM	○	◎	×	IMM76D.SC06DOMA LI3	※ ソフトウェアバージョン「ビルド番号 IMM76D.SC06DOMALI3」より前のパー 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。
SAMSUN G	GALAXY NEXUS SC-04D		標準SIM	△	○	×	SAMSUNG	

SAMSUNG	GALAXY S II LTE SC-03D		標準SIM	○	○	×	SAMSUNG	
SAMSUNG	GALAXY S II SC-02C		標準SIM	○	○	×	SAMSUNG	
SAMSUNG	GALAXY S SC-02B		標準SIM	○	○	×	SAMSUNG	
SAMSUNG	GALAXY Tab 7.7 Plus SC-01E		microSIM	○	-	×	IMM76D.SC01EOMALJ3	
SAMSUNG	GALAXY Tab 7.0 Plus SC-02D		標準SIM	○	○	×	SAMSUNG	
SAMSUNG	GALAXY Tab 10.1 LTE SC-01D		標準SIM	○	-	×	SAMSUNG	
SAMSUNG	GALAXY Tab SC-01C		標準SIM	○	○	×	SIRIN LABS	
SIRIN LABS	FINNEY		nanoSIM	○	◎	○	Android 8.1.0(00WW_1_330)	
SHARP	AQUOS zero2 SH-M13		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 10(00.00.04)	
SHARP	AQUOS sense3 plus SH-M11		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(00JP_1_350)	
SHARP	AQUOS sense3 SH-M12		nanoSIM x 2	○	◎	○	Android 9(01.00.00)	
SHARP	AQUOS R2 compact SH-M09		nanoSIM	○	◎	○	Android 9(01.00.01)	
SHARP	AQUOS zero SH-M10		nanoSIM	○	◎	○	Android 9(01.00.00)	
SHARP	SH-07F		microSIM	○	◎	×		
SHARP	SH-03E		microSIM	○	◎	×		データ通信はご利用いただけません。
SHARP	AQUOS sense2 SH-M08		nanoSIM	○	◎	○	Android 8.1.0	
SHARP	AQUOS sense plus SH-M07		nanoSIM	○	◎	○	01.00.00	
SHARP	AQUOS R compact SH-M06		nanoSIM	○	◎	○	Android 9(02.00.00)	
SHARP	AQUOS sense lite SH-M05		nanoSIM	○	◎	○	Android 9(03.00.02)	
SHARP	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	AQUOS ZETA SH-04F		microSIM	○	◎	×	01.01.02	
SHARP	AQUOS PHONE si SH-07E		microSIM	○	○	×	01.00.01	
SHARP	AQUOS PHONE ZETA SH-06E		microSIM	○	○	×	01.00.01	
SHARP	AQUOS PHONE EX SH-04E		microSIM	○	○	×	01.00.01	
SHARP	AQUOS PHONE ZETA SH-02E		microSIM	○	○	×	01.00.05	
SHARP	AQUOS PHONE si SH-01E		microSIM	○	○	×	01.00.00	
SHARP	AQUOS PHONE sv SH-10D		microSIM	○	○	×	01.00.00	
SHARP	AQUOS PHONE st SH-07D		microSIM	○	○	×	SHARP	
SHARP	AQUOS PHONE slider SH-02D		microSIM	○	○	×	SHARP	
SHARP	AQUOS PHONE ZETA SH-09D		microSIM	○	○	×	SHARP	
SHARP	AQUOS PHONE SH-06D		microSIM	○	○	×	SHARP	
SHARP	AQUOS PHONE SH-01D		microSIM	○	○	×	02.00.05	
SHARP	AQUOS PHONE f SH-13C		microSIM	○	○	×	SHARP	
SHARP	AQUOS PHONE SH-12C		標準SIM	○	○	×	SHARP	
SHARP	LYNX 3D SH-03C		標準SIM	○	○	×	SHARP	
SHARP	LYNX SH-10B		標準SIM	○	○	×	01.00.08	
SHARP	AQUOS PAD SH-08E		microSIM	○	○	×	01.00.03	
SONY	Sony Tablet P		標準SIM	○	-	-	SONY	
SONY	Sony Tablet S		標準SIM	△	-	-	TJC	
TJC	StarQ Q5001		microSIM / 標準SIM	△	◎	○	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	UPQ Phone A01		microSIM x 2	○	◎	○	D9866J_CS50_B13192 8B_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
Wiko	Tommy3 Plus		microSIM x 2	○	◎	○	Android 8.1.0(O11019 release-keys)	
Wiko	VIEW		microSIM x 2	○	◎	○	Android 7.1.2(N2G47H release-keys)	
Xiaomi	Mi Note 10 Lite		nanoSIM x 2	○	◎	○	MIUI 11	※テザリングをご利用になる場合は、APN 設定の「MVNOの種類」に「SPN」を選択 してください。
Xiaomi	Redmi Note 9S		nanoSIM x 2	○	◎	○	MIUI 11	※テザリングをご利用になる場合は、APN 設定の「MVNOの種類」に「SPN」を選択 してください。
Xiaomi	Mi Note 10		nanoSIM x 2	○	◎	○	MIUI 11	
X-RIDE	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	AXON 7		nanoSIM x 2	○	◎	○	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出来ませ ん。
ZTE	Blade E02		nanoSIM x 2	○	◎	○	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出来ませ ん。
ZTE	Blade V8		nanoSIM x 2	○	◎	○	GEN_JP_BV0800_V1.4	
ZTE	AXON Mini		nanoSIM x 2	○	◎	○	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出来ませ ん。
ZTE	Blade S7		nanoSIM/ microSIM	○	◎	○	Blade_S7_EIYV1.0.0B 02	※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	Blade V6		microSIM	○	◎	○	QD_JP_B16819D_P63 5A20V1.0.0	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	MF98N		microSIM	○	-	○	BD_FSIMF98NV1.0.0 B09	
エイピッ ト	ホームテル 3G AK-010		標準SIM	○	◎	○	J.01.00.98	
サード ウェーブ	Diginnos Mobile DG- W10M		microSIM x 2	○	◎	○	10.0.10586.0	
フュー チャーモ デル	ez:commu		nanoSIM	○	-	○	V1.3.4	
フュー チャーモ デル	NichePhone-S 4G MOB- N18-01		nanoSIM	○	◎	○	3760A0A1_JP_V08	格安通話をご利用になるには、手動で 0037692を付けて発信するか、電話帳に 0037692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	NichePhone-S MOB-N17-01		nanoSIM	○	◎	○	1606_WM027_V1.00_20170912	格安通話をご利用になるには、手動で0037692を付けて発信するか、電話帳に0037692付きで電話番号を登録して発信してください。
un.mode	un.mode phone01		標準SIM	○	◎	-		※3Gのみ対応しております。データ通信はできません。
マウスコンピューター	MB13BCM8S2WL		nanoSIM	○	-	○	16299.15	
マウスコンピューター	MADOSMA Q501		microSIM	○	◎	○	1.0.0.12	
ワイモバイル	GS03		標準SIM	○	○	○		
ワイモバイル	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	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	Pocket WiFi(GP02)		標準SIM	○	-	○		
ワイモバイル	Pocket WiFi(GP01)		標準SIM	○	-	○		
ワイモバイル	Pocket WiFi S(S31HW)		標準SIM	○	○	○		
シンセイコーポレーション	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	Xperia 10 II	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	Android 10(59.0.A.6.44)	
ソニーモバイルコミュニケーションズ	Xperia 5	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	Android 10(55.1.A.9.21)	
ソニーモバイルコミュニケーションズ	Xperia 1	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	Android 10(55.1.A.9.21)	
ソニーモバイルコミュニケーションズ	Xperia 8 Lite		nanoSIM	○	◎	○	Android 9(56.0.A.2.49)	
ソニーモバイルコミュニケーションズ	Xperia Ace	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	Android 9(53.0.C.0.220)	
ソニーモバイルコミュニケーションズ	Xperia XZ Premium	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	Android 9(47.2.E.3.29)	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Xperia SX SO-05D		microSIM	○	○	×		
ソニーモ バイルコ ミュニ ケーショ ンズ	Xperia GX SO-04D		microSIM	○	○	×		
ソニーモ バイルコ ミュニ ケーショ ンズ	Xperia NX SO-02D		microSIM	○	○	×		
ソニーモ バイルコ ミュニ ケーショ ンズ	Xperia PLAY SO-01D		標準SIM	○	○	×		
ソニーモ バイルコ ミュニ ケーショ ンズ	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	Xperia ray SO-03C		標準SIM	○	○	×		
ソニーモ バイルコ ミュニ ケーショ ンズ	Xperia acro SO-02C		標準SIM	○	○	×		
ソニーモ バイルコ ミュニ ケーショ ンズ	Xperia arc SO-01C		標準SIM	○	○	×		

ソニーモ バイルコ ミュニ ケーショ ンズ	Sony Ericsson mini S51SE		標準SIM	△	○	○		
ソニーモ バイルコ ミュニ ケーショ ンズ	Xperia SO-01B		標準SIM	○	○	×		
ソニーモ バイルコ ミュニ ケーショ ンズ	Xperia Tablet Z SO-03E		microSIM	○	-	×	10.1.E.0.305	
パナソ ニック	CF-RZ6LFMQR		nanoSIM	○	◎	○	16299.98	
パナソ ニック	CF-SV7LFGQR		nanoSIM	○	-	○	16299.98	
パナソ ニック	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		microSIM	○	◎	○	12.0274	
パナソ ニック モ バイルコ ミュニ ケーショ ンズ	P-01H		microSIM	○	◎	-	-	
パナソ ニック モ バイルコ ミュニ ケーショ ンズ	P-01G		microSIM	○	◎	-	-	
パナソ ニック モ バイルコ ミュニ ケーショ ンズ	P-01F		microSIM	○	◎	-	-	
パナソ ニック モ バイルコ ミュニ ケーショ ンズ	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	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	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	P-04D		microSIM	○	○	×		
パナソニック モバイルコミュニケーションズ	P-02D		microSIM	○	○	×		
パナソニック モバイルコミュニケーションズ	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	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	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	ELUGA Live P-08D		microSIM	○	-	×	9.071	
パナソニック システム ネットワークス	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	TOUGH PAD 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	TOUGH PAD FZ-X1		microSIM	○	◎	○	tcd_tough-10-300-03-017-014	

ブラック ベリー・ リミテッ ド	BlackBerry PRIV STV100-3		nanoSIM	○	◎	○	AAJ043	
ブラック ベリー・ リミテッ ド	BlackBerry Passport SQW100-1		nanoSIM	○	◎	○	10.3.2.2474	
ブラック ベリー・ リミテッ ド	BlackBerry Classic SQC100-1		nanoSIM	○	◎	○	10.3.2.2250	
日本通信	VAIO Phone VA-10J		microSIM	○	◎	○	VA-10J-user5.0LRX21M-2032.20150206.144531release-keys	
日本通信	IDEOS		標準SIM	○	○	○		
日本通信	b-mobileWiFi BM-MF30		標準SIM	○	-	○		「ダイヤル番号」欄に「*99#」と入力
富士通	F-07F		microSIM	○	◎	×		
富士通	F-01E		microSIM	○	◎	×		
富士通	F-06B		標準SIM	○	◎	×		
富士通	F-01C		標準SIM	○	◎	×		
富士通	arrows M05		nanoSIM	○	○	○	Android 9(V03R009A)	
富士通	arrows M04		nanoSIM	○	○	○	V01R032F	
富士通	arrows M03		nanoSIM	○	○	○	V02R038C	
富士通	arrows M02		nanoSIM	○	○	○	V01R028A	
富士通	ARROWS M01		microSIM	○	○	○	V02R10A	
富士通	arrows SV F-03H		nanoSIM	○	○	○	V14R0388	
富士通	arrows NX F-02H		nanoSIM	○	○	×	V15R049A	
富士通	arrows Fit F-01H		nanoSIM	○	○	×	V14R065A	
富士通	ARROWS NX F-04G		nanoSIM	○	○	×	V16R41G	
富士通	ARROWS NX F-02G		nanoSIM	○	○	×	V16R36F	
富士通	ARROWS NX F-05F		microSIM	○	○	×	V15R41F	
富士通	ARROWS NX F-01F		microSIM	○	○	×	V30R61B	
富士通	ARROWS NX F-06E		microSIM	○	○	×	V19R47F	
富士通	ARROWS Kiss F-03E		microSIM	○	○	×	V17R26B	
富士通	ARROWS X F-02E		microSIM	○	○	×	V16R46A	
富士通	ARROWS Me F-11D		microSIM	○	○	×	V21R36A	
富士通	らくらくスマートフォン F-12D		microSIM	○	○	×	1004.0101.52	
富士通	ARROWS V F-04E		microSIM	○	○	×	V10R27E	
富士通	Disney Mobile on docomo F-08D		microSIM	○	○	×		
富士通	REGZA Phone T-02D		microSIM	○	○	×	V15R47B	
富士通	ARROWS μ F-07D		microSIM	○	○	×		
富士通	F-03D Girls'		microSIM	○	○	×		

富士通	F-09D ANTEPRIMA		microSIM	○	○	×		
富士通	ARROWS X F-10D		microSIM	○	○	×		
富士通	ARROWS X LTE F-05D		microSIM	○	◎	×	V13R42C	
富士通	F-12C		標準SIM	○	○	×		
富士通	ARROWS Tab F-05E		microSIM	○	-	×		
富士通	ARROWS Tab LTE F-01D		microSIM	○	-	×	V10R32D	
富士通	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	REGZA Phone T-01C		標準SIM	○	○	×		
京セラ	DURA FORCE PRO		nanoSIM	○	◎	○	889931f4febb0b5208c de409fa9fa830	
京セラ	S301		nanoSIM	○	◎	○	100.0.1700	
京セラ	TORQUE SKT01		microSIM	○	◎	○	100.1.2400	
NTTレゾ ナント	g07		nanoSIM/ microSIM	○	◎	○	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	g05		nanoSIM/ microSIM	○	◎	○	Blade_S7_EIYV1.0.0B 02	※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。
NTTレゾ ナント	g04		nanoSIM	○	◎	○	01.00.04	
NTTレゾ ナント	g03		nanoSIM x 2	○	◎	○	Blade_S_EIYV1.0.0B0 7	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 YOUテレビモバイルの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	g02		nanoSIM x 2	○	◎	○	Blade_S_LiteV1.0.0B0 6	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 YOUテレビモバイルの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	g01		標準SIM	○	◎	○	EI_JP_B1619DL_P182 A20V1.0.0	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	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Wi-Fiルーター HW-01C		標準SIM	○	-	○		
NTTドコ モ	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	光ポータブルLTE PWR- N1000		microSIM	○	-	○	0.0.12	
NTT東日 本	光ポータブル PWR-Q200		標準SIM	○	-	○		
NTT東日 本・NTT 西日本	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	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	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	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	VAIO A12		microSIM	○	-	○	Windows 10 Pro(17134.254)	SMSは受信のみ可能です。
VAIO株式会社	VAIO Phone A VPA051		nanoSIM/ microSIM	○	◎	○	MMB29M-00280.apadmin.20161221.021107	
VAIO株式会社	VAIO Phone Biz VPB051		nanoSIM/ microSIM	○	◎	○	10.0.10586.107	
VAIO株式会社	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	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	+F FS040W		nanoSIM	○	-	○	FS040W_V1.0.0	
富士ソフト	+F FS030W		microSIM	○	-	○	FS030W_V3.0.0	
富士ソフト	+F FS020W		標準SIM	○	-	○	FS020W_V3.0.0	
富士ソフト	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	WM340		標準SIM	○	-	○	v1.0.2.0L0614	
日本電気	N-01G		microSIM	○	◎	×		
日本電気	MEDIAS TAB UL N-08D		microSIM	○	○	×	A5003111	
日本HP	HP EliteBook 830 G5		microSIM	○	-	○	Windows10 Home(17134.1)	
日本HP	HP ENVY 12 x2		nanoSIM	○	-	○	Windows10 Home(17134.1)	
日本HP	Elite x3		nanoSIM	○	◎	○	10.0.14393.189	
日本HP	ElitePad 900 for DOCOMO	docomo版	microSIM	○	-	○	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	LTEモバイルルータ (NI-760S)		標準SIM	○	-	○		
トリニティ株式会社	NuAns NEO [Reloaded]		microSIM	○	◎	○	NuAns-NEO2-V18	
トリニティ株式会社	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	Mode1 MD01P		microSIM	○	◎	○	EV23-16 V5.0-B SD	
プラスワン・マーケティング	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出来ません。
プラスワン・マーケティング	FREETEL MUSASHI FTJ161A		microSIM x 2	○	◎	○	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出来ません。
プラスワン・マーケティング	FREETEL Priori3S LTE FTJ152B		nanoSIM/ microSIM	○	◎	○	freetel_FTJ152B_20160124	※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	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出来ません。
プラスワン・マーケティング	FREETEL KATANA 01 FTJ152E		microSIM x 2	○	◎	○	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	FREETEL Priori3 LTE FTJ152A		microSIM / 標準SIM	○	◎	○	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出来ません。
プラスワン・マーケティング	FREETEL Miyabi FTJ152C		microSIM x 2	○	◎	○	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出来ません。
プラスワン・マーケティング	FREETEL Simple		標準SIM x 2	○	◎	-	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。格安通話をご利用になるには、手動で0037692を付けて発信するか、電話帳に0037692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	FREETEL Priori2 FT142A		microSIM / 標準SIM	○	◎	○	freetel_FT142A_20141201	※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	FREETEL priori2 LTE		microSIM	○	◎	○	freetel_FT151A_20150131	
プラスワン・マーケティング	FREETEL XM		microSIM	○	◎	○	freetel_FT142D_20140730	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	FREETEL Priori		標準SIM	○	◎	○	+1_FT132A__131203	

テック ウィンド 株式会社	CLIDE 9(3G081i)		標準SIM	○	-	○	00266-82021-90340- AAOEM	
テック ウィンド 株式会社	CLIDE 10(TC97RA1)		標準SIM	○	-	○	TC97RA1_CLiDE_10u ser.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	FXC-5A		microSIM / 標準SIM	○	◎	○	GEANEE.V1.0.0.7	※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。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	Google Pixel 5	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	Android 11(RD1A.200810.020)	
Google	Google Pixel 4a (5G)	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	Android 11(RD1A.200810.020)	
Google	Google Pixel 4a	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	Android 11(RP1A.200720.011)	
Google	Google Pixel 4 XL	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	Android 11(RP1A.200720.009)	
Google	Google Pixel 4	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	Android 11(RP1A.200720.009)	
Google	Google Pixel 3	docomo版	nanoSIM	○	◎	○	Android 10(QP1A.190711.020)	
Google	Google Pixel 3	SIMフリー版	nanoSIM	○	◎	○	Android 10(QP1A.190711.020)	