

動作確認端末

2016年3月1日現在

YOUテレビモバイルのSIMカードは、以下の通信端末での動作を確認しています



iPhone/iPadをご利用の場合、手動でAPN設定が出来る端末でも、対応したiOSのAPN構成プロファイルをインストールしてご利用ください。
iPadではSMSの送受信はできません。Android系タブレットは端末により異なりますので端末メーカーにご確認ください。

Androidをご利用で、「LTEでの通信ができない・不安定」などの症状がある場合は、以下を行って安定するかお試しください。
・「APNプロトコル」を「IPv4/IPv6」に設定している場合は、「IPv4」にする
・「設定」-「その他」-「モバイルネットワーク」-「アクセスポイント名」にて、YOUテレビモバイル以外のAPNをすべて削除する

本ページに記載した内容は、すべて弊社で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。

LTE端末	○:LTEに対応した端末	△:設定によりLTE利用可	×:ドコモのLTEでは利用不可	空欄:LTE非対応端末
デザリング	○:デザリング可能	×:デザリング不可	-:デザリング機能なし	
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

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
ネクス	モバイルルータ	LTEモバイルルータ (NI-760S)	○	標準SIM	○	○	-	
	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。 3G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 Plus SIMフ リー版/docomo版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS 9.2.1 (13D15)
	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。 3G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 9.2.1 (13D15)
	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。 3G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 9.2.1 (13D15)
	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。 3G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 9.2.1 (13D15)
	※モデル番号 A1533 (GSM)、A1530Iには技適マークが無いことを確認したため、検証は行っていません。							

Apple	スマートフォン	iPhone 5c SIMフリー版 /docomo版	○	nanoSIM	○	△	◎	iOS 9.2.1 (13D15)
	※モデル番号 A1532 (GSM)、A1529には技適マークが無いことを確認したため、検証は行っていません。							
Apple	スマートフォン	iPhone 5 SIMフリー版	○	nanoSIM	○	△	◎	iOS 9.2.1 (13D15)
	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	スマートフォン	iPhone 4s SIMフリー版		microSIM	○	△	◎	iOS 9.2.1 (13D15)
	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	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	iPad Pro SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	-	iOS 9.2.1 (13D15)
	※SMSの送受信はできません。							
Apple	タブレット	iPad mini 4 SIMフリー版 /docomo版	○	nanoSIM	○	○	-	iOS 9.2.1 (13D15)
	※SMSの送受信はできません。							
Apple	タブレット	iPad mini 3 SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	-	iOS 9.2.1 (13D15)
	※SMSの送受信はできません。							
Apple	タブレット	iPad Air 2 SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	-	iOS 9.2.1 (13D15)
	※SMSの送受信はできません。							
Apple	タブレット	iPad mini 2 SIMフリー版 /docomo版	○	nanoSIM	○	○	-	iOS 9.2.1 (13D15)
	※SMSの送受信はできません。							
Apple	タブレット	iPad Air SIMフリー版 /docomo版	○	nanoSIM	○	○	-	iOS 9.2.1 (13D15)
Apple	タブレット	iPad(第4世代) SIMフリー版	○	microSIM	○	○	-	iOS 9.2.1 (13D15)
	※SMSの送受信はできません。							
Apple	タブレット	iPad mini SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	-	iOS 9.2.1 (13D15)
	※SMSの送受信はできません。							

Apple	タブレット	iPad(第3世代) SIMフリー版	×	microSIM	○	○	—	iOS 9.2.1 (13D15)
	※SMSの送受信はできません。							
Apple	タブレット	iPad 2 SIMフリー版		microSIM	—	△	—	iOS 9.2.1 (13D15)
	※SMSの送受信はできません。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_CUS1S
ALCATEL	スマートフォン	ONETOUCH IDOL 3 6045F	○	microSIM	○	○	◎	5.0.2-010 02
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
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出来ません。							
ASUS	スマートフォン	ZenFone 2 Laser ZE500KL	○	microSIM/microSIM	○	○	◎	LRX22G.JP_Phone-12.8.5.67-20150627
	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	○	○	◎	LRX21V.JP-ASUS_Z00A-
	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-11.4.6.68-20140926
ASUS	タブレット	ZenPad 8.0 Z380KL	○	microSIM	○	○	◎	JP_V4.0.4_20150714
ASUS	タブレット	ZenPad 10 Z300CL	○	microSIM	○	○	—	LRX22C.WW_epad-12.14.4.19-20150706
ASUS	タブレット	MeMO Pad 7 ME572CL	○	microSIM	○	○	—	KVT49L.JP_epad-11.8.3.30-
ASUS	タブレット	ASUS Fonepad 7 LTE ME372CL	○	microSIM	○	○	◎	JSS15Q.JP_FonePad-V3.0.7-20140411
ASUS	タブレット	Fonepad Note 6		microSIM	○	○	◎	JDQ39.JP_fonepad-10.16.1.37.2-
ASUS	タブレット	Fonepad 7		microSIM	○	△	○	JDQ39.JP_epad-V3.2.4-20131016

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/microSI	○	○	◎	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出来ません。							
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/microSI	○	○	◎	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
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／音声付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／音声付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	○	○	—	MMB29R
	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テレビモバイル以外のAPN以外のAPNを全て削除してください。							
HUAWEI	スマートフォン	GR5 KII-L22	○	microSIM	○	○	◎	KII-L22C635B131
HUAWEI	スマートフォン	Nexus 6P	○	nanoSIM	○	○	◎	MMB29Q

	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-L02 V100R001C635B029
	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
HUAWEI	スマートフォン	Ascend Mate7	○	microSIM	○	○	◎	MT7- J1V100R001C00B126SP
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
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	MediaPad T1 8.0	×	microSIM	○	○	◎	S8- 702ujV100R001C380B00
	※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	タブレット	MediaPad 7 X1 7.0	○	microSIM	○	○	◎	7D- 504LV100R001C229B00
HUAWEI	タブレット	MediaPad M1 8.0	○	microSIM	○	○	◎	S8- 304LV100R001C229B00
HUAWEI	タブレット	MediaPad 7 Lite		標準SIM	○	○	—	S7- 931uV100R001C229B00
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_S000024_151016_R
Lenovo	タブレット	YOGA Tab 3 10 YT3-X50L	○	microSIM	○	○	—	YT3- X50L_S000017_151002_R
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_S000075_141105
Lenovo	タブレット	YOGA Tablet 2 10	○	microSIM	○	○	—	YOGATablet2- 1050L_S000074_141105
Lenovo	タブレット	YOGA Tablet 8		microSIM	○	○	—	B6000_A422_000_51_131 129_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	スマートフォン	Nexus 5X	○	nanoSIM	○	○	◎	MMB29Q

LGエレクトロニクス	スマートフォン	G2 mini	○	microSIM	○	○	◎	KOT49I.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YOUテレビモバイルのAPN「vmobile.jp」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。							
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	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。							
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	○	○	◎	MMB29Q
	Android 5ではIPv6に対応したYOUテレビモバイルのAPN「vmobile」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。							
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	タブレット	LaVie Tab S	○	microSIM	○	○	—	708T1W_A442_S070_141 101
NECプラット 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。							
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。							
NECプラット 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
	IPv6での接続が可能							
NECプラット 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_02.14.04.06
Polaroid	スマートフォン	Polaroid Smart Phone LINEAGE		標準SIM	○	○	◎	V10B-lineage_20140604
	ロット1/ロット2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。							
Polaroid	スマートフォン	PolaSma		標準SIM	○	○	○	V10B_20140513
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy S6 SC-05G	○	nanoSIM	×	○	◎	LRX22G.SC05GOMU1A OD2
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy S6 edge SC-04G	○	nanoSIM	×	○	◎	LRX22G.SC04GOMU1A OD2
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.SC04FOMU1VN F9
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY Note 3 SC-01F	○	microSIM	×	○	○	JSS15J.SC01FOMUBMI F
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.SC03EOMAMA 6

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	×	○	○	
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	×	○	○	
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 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-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
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/microSI	○	△	◎	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
	スマートフォン	UPQ Phone A01	○	microSIM/microSIM	○	○	◎	D9866J_CS50_B131928B_20150910
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	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出来ません。							
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
アイドット	スマートフォン	ホームテル 3G AK-010		標準SIM	○	○	◎	J.01.00.98

モバイル	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	Diginnos Mobile DG-W10M	○	microSIM/microSIM	○	○	◎	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	○	○	○	
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 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	×	○	○	
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	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	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	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	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
日本通信	スマートフォン	VAIO Phone VA-10J	○	microSIM	○	○	◎	VA-10J- user5.0LRX21M-
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 M02	○	nanoSIM	○	○	○	V01R020D
	2015/12/14よりモバイル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 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	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	○	○	◎	EL_JP_B1619DL_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_LiteV1.0.0B06
	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	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。							
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	○	○	—	
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	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
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。							
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 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/microSI	○	○	◎	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	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。 割引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	スマートフォン	FREETEL Priori2 FT142A		標準SIM/microSI	○	○	◎	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
プラスワン・マーケティング FREETEL Priori	スマートフォン	FREETEL Priori		標準SIM	○	○	◎	+1_FT132A__131203
テックウインド株式会社	タブレット	CLIDE 9(3G081i)		標準SIM	○	○	—	00266-82021-90340-AAOEM
テックウインド株式会社	タブレット	CLIDE 10(TC97RA1)		標準SIM	○	○	—	TC97RA1_CLiDE_10user.WW30.29.17-
	※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/microSI	○	○	◎	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。							

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]