

LTE

デザリング

アンテナピクト表示

音声通話

○：LTE通信可能

○：デザリング可能

○：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

○：音声通話可能

×：ドコモのLTEでは利用不可

×：デザリング不可

△：SMS機能付きSIMカードの利用で、アンテナピクトが表示される可能性が高い

○：音声通話機能はあ

空欄：LTE非対応端末

-：デザリング機能なし

※：SMS機能付きSIMカードのご利用については、こちらで詳細をご確認ください。

×：音声通話機能はあ

-：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	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 10.2.1 (14D27)
	※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。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 7 Plus SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS 10.2.1 (14D27)
	※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。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 SE SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS 10.2.1 (14D27)
	※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。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 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。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 SIMフリー版/docomo版	○	nanoSIM	○	○	◎	iOS 10.2.1 (14D27)
	※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。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 10.2.1 (14D27)
	※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。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 10.2.1 (14D27)
	※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。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 10.2.1 (14D27)
	※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。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 10.2.1 (14D27)
	※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 10.2.1 (14D27)
	※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 10.2.1 (14D27)
※APNの設定に構成プロファイルのインストールが必要です。 「設定」 - 「モバイルデータ通信」 - 「通信のオプション」 - 「音声通話とデータ」が「3G」の場合は「4G」を選択してください。								
モデル番号 A1429(GSM)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の設定には、構成プロファイルをご利用ください。 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「ijmio.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)
アンテナビクトは「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	9.7インチiPad Pro SIMフリー版	○	nanoSIM	○	○	—	iOS 10.2.1 (14D27)
※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 10.2.1 (14D27)
※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 10.2.1 (14D27)
※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 10.2.1 (14D27)
※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 10.2.1 (14D27)
※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 10.2.1 (14D27)
※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 10.2.1 (14D27)
※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								
Apple	タブレット	iPad(第4世代) SIMフリー版	○	microSIM	○	○	—	iOS 10.2.1 (14D27)
※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 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。								
アンテナビクトは「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_JP_N_CUS1S
ALCATEL	スマートフォン	SHINE LITE 5080F	○	nanoSIM	○	○	◎	6.0-01001
ETWS（緊急地震速報や津波警報）は受信できません。 SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することは出来ません。								
	スマートフォン	IDOL4 6055D	○	nanoSIM	○	○	◎	6.0.1-010 01

ALCATEL	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IIJmio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
ALCATEL	スマートフォン	ONETOUCH IDOL ULTRA 6033M		microSIM	○	○	◎	
ALCATEL	スマートフォン	ONETOUCH IDOL 2 S 6050F	○	microSIM	○	○	◎	JLS36C
ANYYOUON	ウェアラブル端末	SmartGear49		microSIM	○	○	◎	ANYYOUON SG49V1.1 20160316
ASUS	スマートフォン	ZenFone 3 Max ZC520TL	○	microSIM/nano SIM	○	○	◎	MRA58K.JP_Phone-13.1.3.23-20161110
ASUS	スマートフォン	ZenFone 3 Laser ZC551KL	○	microSIM/nano SIM	○	○	◎	MMB29P.JP_use r_13.40.105.16 _20161021
ASUS	スマートフォン	ZenFone 3 Deluxe ZS550KL	○	microSIM/nano SIM	○	○	◎	MMB29P.JP_use r_10.40.23.39_ 20160906
ASUS	スマートフォン	ZenFone 3 ZE520KL	○	microSIM/nano SIM	○	○	◎	MMB29P.JP_Phone-13.20.10.52-20160901
ASUS	スマートフォン	ZenFone Go ZB551KL	○	microSIM/micro SIM	○	○	◎	LMY47V.JP_Phone-13.2.3.44-20160310
ASUS	スマートフォン	ZenFone Max ZC550KL	○	microSIM/micro SIM	○	○	◎	MMB29P.JP_Phone-13.8.26.43-20160803 060020723_201603020037
ASUS	スマートフォン	ZenFone Selfie ZD551KL	○	microSIM/micro SIM	○	○	◎	LRX22G.JP_user_1.11.40.302_20150819
ASUS	スマートフォン	ZenFone 2 Laser ZE500KL	○	microSIM/micro SIM	○	○	◎	MMB29P.JP_Phone-13.10.11.5-20160929
ASUS	スマートフォン	ZenFone 2 ZE551ML	○	microSIM	○	○	◎	LKX21V.JP-ASUS_Z00A-2.15.40.8_20150421_6594_use r044030427_201501060109002 0000400001
ASUS	スマートフォン	ZenFone 5 LTE A500KL	○	microSIM	○	○	◎	KO149H.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_V13.8.1.41_20160630
ASUS	タブレット	ZenPad 3 8.0 Z581KL	○	microSIM	○	○	◎	MMB29M.JP_P008-V3.3.10-20160817
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 044030516_201505150118 0110000100001
ASUS	タブレット	MeMO Pad 7 ME572CL	○	microSIM	○	○	—	KV149L.JP_epad-11.8.3.30-20141209release- keys044000309 201407240016

ASUS	タブレット	ASUS Fonepad 7 LTE ME372CL	○	microSIM	○	○	◎	JSS15Q.JP_FonePad-V3.0.7-20140411020176_201401140002
ASUS	タブレット	Fonepad Note 6		microSIM	○	○	◎	JDQ39.JP_fonepad-10.16.1.37.2-20140117000059_201307310000
ASUS	タブレット	Fonepad 7		microSIM	○	△	○	JDQ39.JP_epad-V3.2.4-20131016000053_201307241030
ASUS	タブレット	Nexus 7 (2013)	○	microSIM	○	○	—	MMB29Q
APN設定の「APNプロトコル」を「IPv4/IPv6」に変更すると通信が不安定になる場合がありますので、「IPv4」に設定されたままご利用ください。								
ASUS	タブレット	Fonepad ME371MG		microSIM	○	○	○	JZ054K.JP_epad-V3.1.15-20130402
ASUS	スマートフォン/ タブレット	PadFone 2		microSIM	○	○	○	IMM76I.JP_PadFone-9.8.8.65-0
ASUS	タブレット	Nexus 7		microSIM	—	○	—	LMY47V
モデルME370TGで確認								
AuBee	スマートフォン	elm.		標準SIM/microSIM	○	○	◎	CP-B43-Ab_20151207
APNを設定する際はプリインストールされている「APN設定」アプリから設定してください。SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することは出来ません。								
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_20150814
Covia	スマートフォン	FleaPhone CP-F03a		標準SIM/microSIM	○	○	◎	CP-B450_B03-S02_V02_20140613
両方のSIMカードスロットとも利用可能ですが、データ通信を切り替える場合は、「設定」>「SIMカード管理」>「データ通信」で利用したいSIMカードを選択した上で、「設定」>「その他」>「モバイルネットワーク」>「3Gネットワーク」にて利用したい方のSIMカードに「3G preferred」が選択されていることを確認します。								
Covia	スマートフォン	FleaPhone CP-D02		標準SIM	○	△	○	0502G032_MH011S-T8100PM15E
Dell	タブレット	Venue 11 Pro 7140	○	microSIM	○	○	—	Windows 8.1 Pro
Dell	タブレット	Venue 8 Pro		microSIM	○	○	—	Windows 8.1 Pro
Dell	タブレット	Venue 11 Pro		microSIM	○	○	—	Windows 8.1 Pro
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/みおふぉん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/みおふぉん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	IIJmio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IIJmioのAPN以外のAPNを全て削除してください。
HUAWEI	スマートフォン	nova CAN-L12	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	CAN-L12C635B132	
HUAWEI	スマートフォン	nova lite PRA-LX2	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	PRA-LX2C635B100	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することは出来ません。
HUAWEI	スマートフォン	P9 EVA-L09	○	nanoSIM	○	○	◎	EVA-L09C635B180	
HUAWEI	スマートフォン	P9 lite VNS-L22	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	VNS-L22C635B104	SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することは出来ません。
HUAWEI	スマートフォン	GR5 KII-L22	○	microSIM	○	○	◎	KII-L22C635B131	
HUAWEI	スマートフォン	Nexus 6P	○	nanoSIM	○	○	◎	NRD90U	VoLTE/高音質通話は利用できません。
HUAWEI	スマートフォン	P8lite ALE-L02	○	microSIM/nanoSIM	○	○	◎	ALE-L02C635B560	スロット1(microSIM)/スロット2(nanoSIM)どちらのスロットでもご利用可能ですが、同時に利用することはできません。SIMを入れ替えることなく、設定画面から「LTE/3G/GSM」「GSM」スロットの切り替えが可能です。
HUAWEI	スマートフォン	Ascend G620S	○	microSIM	○	○	◎	G620S-L02V100R001C635B246	APNの設定は、初期設定で入っている「IIJmio」を選択してください。手動でAPNを作成する際は、「APNタイプ」に「default,supl,ia」と入力してください。
HUAWEI	スマートフォン	Ascend Mate7	○	microSIM	○	○	◎	MT7-J1V100R001C00B126SP09	
HUAWEI	スマートフォン	Ascend P7	○	microSIM	○	○	◎	P7-L10V100R001C00B126	
HUAWEI	スマートフォン	Ascend G6	○	microSIM	○	○	◎	G6-L22V100R001C635B117	
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 M3	○	nanoSIM	○	○	◎	BTV-LD09C229B002	
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	○	○	◎	S8-702ujV100R001C380B006	※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-504LV100R001C229B007	
HUAWEI	タブレット	MediaPad M1 8.0	○	microSIM	○	○	◎	S8-304LV100R001C229B005	
HUAWEI	タブレット	MediaPad 7 Lite		標準SIM	○	○	—	S7-931uV100R001C229B002	
HUAWEI	モバイルルータ	Mobile WiFi E5377	○	標準SIM	○	○	—	21.295.03.01.1283	
I-O DATA	M2Mルータ	UD-LT1	○	標準SIM	○	○	—	1.1.2	アンテナビクトは、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	タブレット	YOGA Tab 3 8 YT3-850L	○	microSIM	○	○	—	YT3-850L_S000024_151016_ROW	
Lenovo	タブレット	YOGA Tab 3 10 YT3-X50L	○	microSIM	○	○	—	YT3-X50L_S000017_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_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_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	スマートフォン	Nexus 5X	○	nanoSIM	○	○	◎	NRD90M
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Nexus 5X docomo版	○	nanoSIM	○	○	◎	MDA89E
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Disney Mobile on docomo DM-02H	○	nanoSIM	X	○	◎	MXB48T
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Disney Mobile on docomo DM-01G	○	nanoSIM	X	○	◎	LRX22G
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「IIJmio」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IIJmio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	X	○	○	JDQ39
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus LIFE L-02E	○	microSIM	X	○	○	IMM76L
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus G L-01E	○	microSIM	X	○	○	IMM76L
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus bright L-07C		標準SIM	X	○	○	
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus Vu L-06D	○	microSIM	X	○	○	IMM76D
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus it L-05D	○	microSIM	X	○	○	
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	X	○	○	
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus LTE L-01D	○	標準SIM	X	○	○	
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus chat L-04C		標準SIM	X	○	○	
LGエレクトロニクス	タブレット	Optimus Pad L-06C		標準SIM	X	○	—	
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。 APNの設定ができない・設定した項目が消える、などで通信ができない・不安定になる場合があることを確認しています。詳細については端末メーカーにお問い合わせください。								

Motorola Mobility	スマートフォン	Moto G4 Plus XT1642	○	microSIM/micro SIM	○	○	◎	NPJ25.93-14
Motorola Mobility	スマートフォン	Moto X Play XT1562	○	nanoSIM	○	○	◎	LPD23.118-22
Motorola Mobility	スマートフォン	Moto G XT1550	○	microSIM	○	○	◎	LPI23.72-47.4
Motorola Mobility	スマートフォン	Nexus 6	○	nanoSIM	○	○	◎	NBD90Z
	Android 5ではIPv6に対応したIIJmioのAPN「IIJmio(LTE端末)」を選択することでIPv6での通信が可能です。通信が不安定な場合は、選択したIIJmio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	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	○	○	—	708T1W_A442_ S070_141101
NECプラットフォームズ	モバイルルータ	Aterm MR05LN	○	nanoSIM	○	○	—	2.0.1
	SIM1/SIM2どちらのスロットでもご利用可能ですが、同時に利用することはできません。SIMを入れ替えることなく、設定画面の「SIM選択」よりスロットの切り替えが可能です。							
	モバイルルータ	Aterm MR04LN AB	○	microSIM	○	○	—	1.0.0

NECプラットフォームズ	SIM1/SIM2どちらのスロットでもご利用可能ですが、同時に利用することはできません。SIMを入れ替えることなく、設定画面の「SIM選択」よりスロットの切り替えが可能です。 ※タイプAのSIMでは通信できない場合があります。その場合はローミングをONにしてお試しください。							
NECプラットフォームズ	モバイルルータ	Aterm MR04LN	○	microSIM	○	○	—	1.0.0
NECプラットフォームズ	SIM1/SIM2どちらのスロットでもご利用可能ですが、同時に利用することはできません。SIMを入れ替えることなく、設定画面の「SIM選択」よりスロットの切り替えが可能です。 ※タイプAのSIMでは通信できない場合があります。その場合はローミングをONにしてお試しください。							
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
NECプラットフォームズ	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
Nextbit Systems	スマートフォン	Robin	○	nanoSIM	○	○	◎	00WW_1_19E
OLA	スマートフォン	ハローキティフォン FIGURINE KT-01		microSIM	—	○	◎	1.0.1
株式会社ビクセル	USB端末	PIX-MT100	○	microSIM	○		—	00.00.88.999(02/23/2016)
Polaroid	スマートフォン	Polaroid Smart Phone LINEAGE		標準SIM	○	○	◎	V10B-lineage_20140604
Polaroid	スマートフォン	PolaSma		標準SIM	○	○	○	V10B_20140513
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy S7 edge SC-02H	○	nanoSIM	○	○	◎	MMB29M.SC02H OMU1APD6
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy Active neo SC-01H	○	nanoSIM	×	○	◎	LMY47X.SC01H OMU1AOJA
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy S6 SC-05G	○	nanoSIM	×	○	◎	LRX22G.SC05G OMU1AOD2
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy S6 edge SC-04G	○	nanoSIM	×	○	◎	LRX22G.SC04G OMU1AOD2
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy Note Edge SC-01G	○	microSIM	×	○	◎	MMB29M.SC01G OMU1CPH3
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy S5 ACTIVE SC-02G	○	microSIM	×	○	◎	MMB29M.SC02G OMU2CPH3
SAMSUNG	ウェアラブル端末	Gear S		nanoSIM	×	○	◎	R750DOMU1BN J8
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S5 SC-04F	○	microSIM	×	○	◎	KOT49H.SC04F OMU1VNF9
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY Note 3 SC-01F	○	microSIM	×	○	○	JSS15J.SC01FO MUBMIF
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S4 SC-04E	○	microSIM	×	○	○	JDQ39.SC04EO MUAMD1
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S III α SC-03E	○	microSIM	×	○	○	JRO03C.SC03EO MAMA6
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY Note II SC-02E	○	microSIM	×	○	○	JRO03C.SC02EO MALJF
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.SC06D QMALI3
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.SC01E OMALJ3
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-M04-A	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.01
IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。								
SHARP	ガラホ	AQUOSケータイ SH-N01	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.00
IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。								
SHARP	ロボット	RoBoHoN SR01MW	○	nanoSIM	—	○	◎	01.00.01
VoLTEによる高音質通話が可能です。SMSはご利用いただけません。								
SHARP	スマートフォン	AQUOS SH-M02	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.01
IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。								
SHARP	スマートフォン	AQUOS ZETA SH-04H	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.06
IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。								
SHARP	スマートフォン	AQUOS Compact SH-02H	○	nanoSIM	○	○	◎	02.00.02
IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。								
SHARP	スマートフォン	Disney Mobile on docomo DM-01H	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.02
IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。								
SHARP	スマートフォン	AQUOS ZETA SH-01H	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.07
IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。								
SHARP	スマートフォン	AQUOS EVER SH-04G	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.06
IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。								
SHARP	スマートフォン	AQUOS ZETA SH-03G	○	nanoSIM	○	○	◎	02.00.04
IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。								
SHARP	スマートフォン	AQUOS ZETA SH-01G	○	nanoSIM	×	○	◎	02.00.02
IPv6をご利用になる場合は、APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選択する必要があります。								
SHARP	スマートフォン	AQUOS ZETA SH-04F	○	microSIM	×	○	◎	01.01.02
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE si SH-07E	○	microSIM	×	○	○	01.00.01
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE ZETA SH-06E	○	microSIM	×	○	○	01.00.01
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE EX SH-04E	○	microSIM	×	○	○	01.00.01
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE ZETA SH-02E	○	microSIM	×	○	○	01.00.05

SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE si SH-01E	○	microSIM	×	○	○	01.00.00
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE sv SH-10D	○	microSIM	×	○	○	01.00.00
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE st SH-07D		microSIM	×	○	○	
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE slider SH-02D		microSIM	×	○	○	
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE ZETA SH-09D	○	microSIM	×	○	○	
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE SH-06D		microSIM	×	○	○	
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE SH-01D		microSIM	×	○	○	02.00.05
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE f SH-13C		microSIM	×	○	○	
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE SH-12C		標準SIM	×	○	○	
SHARP	スマートフォン	LYNX 3D SH- 03C		標準SIM	×	○	○	
SHARP	スマートフォン	LYNX SH-10B		標準SIM	×	○	○	01.00.08
SHARP	タブレット	AQUOS PAD SH-08E	○	microSIM	×	○	○	01.00.03
SONY	タブレット	Sony Tablet P		標準SIM	—	○	—	
SONY	タブレット	Sony Tablet S		標準SIM	—	△	—	
TJC	スマートフォン	StarQ Q5001		標準 SIM/microSIM	○	△	◎	Q5001_V0.1
初期状態でモバイル通信がOFFになっていますので、設定→SIM管理→モバイルデータより、該当のSIMカードを選択してください。								
UPQ	スマートフォン	UPQ Phone A01	○	microSIM/micro SIM	○	○	◎	D9866J_CS50_B 131928B_20150 910
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/nanoS IM	○	○	◎	ZTE B2016V1.0.0B0 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。								
ZTE	スマートフォン	Blade S7	○	microSIM/nano SIM	○	○	◎	Blade_S7_EIYV 1.0.0B02
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_B16819 D_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_FSIMF98NV 1.0.0B09
エイビット	スマートフォン	ホムテル 3G AK- 010		標準SIM	○	○	◎	J.01.00.98
データSIMではデ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/micro SIM	○	○	◎	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	○	○	—	21.261.00.10.16 8
【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	○	○	—	21.166.00.06.16 8
【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 X Performance SO-04H	○	nanoSIM	○	○	◎	35.0.8.2.292
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia Z5 Premium SO-03H	○	nanoSIM	×	○	◎	32.1.F.1.38
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia Z5 Compact SO-02H	○	nanoSIM	×	○	◎	32.0.8.0.478
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia Z5 SO-01H	○	nanoSIM	×	○	◎	32.0.B.0.478
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia A4 SO-04G	○	nanoSIM	×	○	◎	23.1.B.1.213
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia Z4 SO-03G	○	nanoSIM	×	○	◎	32.1.E.1.38
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia Z3 Compact SO-02G	○	nanoSIM	×	○	◎	23.0.B.1.13
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia Z2 SO-03F	○	microSIM	×	○	◎	17.1.1.B.2.73
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia A2 SO-04F	○	microSIM	×	○	○	14.3B.0.279
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia Z1 f SO-02F	○	microSIM	×	○	○	14.1.H.2.119
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia A SO-04E	○	microSIM	×	○	○	10.1.1.D.0.179
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia Z SO-02E	○	microSIM	×	○	○	10.1.D.0.317
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia AX SO-01E	○	microSIM	×	○	○	9.0.G.0.238
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia SX SO-05D	○	microSIM	×	○	○	
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia GX SO-04D	○	microSIM	×	○	○	
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia NX SO-02D		microSIM	×	○	○	
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia PLAY SO-01D		標準SIM	×	○	○	
ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia acro HD SO-03D		標準SIM	×	○	○	

ソニーモバイルコミュニケーションズ	スマートフォン	Xperia ray SO-03C		標準SIM	×	○	○	
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-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	○	○	◎	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 - 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 「ダイヤル番号」欄に「*99#」と入力		標準SIM	○	○	—	
富士通	スマートフォン	arrows M03	○	nanoSIM	○	○	○	V02R038C
富士通	スマートフォン	arrows M02	○	nanoSIM	○	○	○	V01R028A
富士通	スマートフォン	ARROWS M01	○	microSIM	○	○	○	V02R10A
富士通	スマートフォン	arrows SV F-03H	○	nanoSIM	○	○	○	V14R0388
富士通	スマートフォン	arrows NX F-02H	○	nanoSIM	×	○	○	V15R049A
富士通	スマートフォン	arrows Fit F-01H	○	nanoSIM	×	○	○	V14R065A
富士通	スマートフォン	ARROWS NX F-04G	○	nanoSIM	×	○	○	V16R41G
富士通	スマートフォン	ARROWS NX F-02G	○	nanoSIM	×	○	○	V16R36F
富士通	スマートフォン	ARROWS NX F-05F	○	microSIM	×	○	○	V15R41F
富士通	スマートフォン	ARROWS NX F-01F	○	microSIM	×	○	○	V30R61B
富士通	スマートフォン	ARROWS NX F-06E	○	microSIM	×	○	○	V19R47F
富士通	スマートフォン	ARROWS Kiss F-03E	○	microSIM	×	○	○	V17R26B
富士通	スマートフォン	ARROWS X F-02E	○	microSIM	×	○	○	V16R46A
富士通	スマートフォン	ARROWS Me F-11D		microSIM	×	○	○	V21R36A
富士通	スマートフォン	らくらくスマートフォン F-12D		microSIM	×	○	○	1004.0101.52
富士通	スマートフォン	ARROWS V F-04E	○	microSIM	×	○	○	V10R27E
富士通	スマートフォン	Disney Mobile on docomo F-08D		microSIM	×	○	○	
富士通	スマートフォン	REGZA Phone T-02D	○	microSIM	×	○	○	V15R47B
富士通	スマートフォン	ARROWS μ F-07D		microSIM	×	○	○	
富士通	スマートフォン	F-03D Girls'		microSIM	×	○	○	

富士通	スマートフォン	F-09D ANTEPRIMA		microSIM	×	○	○	
富士通	スマートフォン	ARROWS X F-10D	○	microSIM	×	○	○	
富士通	スマートフォン	ARROWS X LTE F-05D	○	microSIM	×	○	◎	V13R42C
富士通	スマートフォン	F-12C		標準SIM	×	○	○	
富士通	タブレット	ARROWS Tab F-05E	○	microSIM	×	○	—	
富士通	タブレット	ARROWS Tab LTE F-01D	○	microSIM	×	○	—	V10R32D
富士通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	g07	○	microSIM/nanoSIM	○	○	◎	CP-J55a_20170119
APNの設定は「SIM管理」アプリで行ってください。データ通信をしない側のスロットはデータSIMはご利用いただけません。								
NTTレゾナント	スマートフォン	g05	○	microSIM/nanoSIM	○	○	◎	Blade_S7_EIYV1.0.0B02
SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することは出来ません。								
NTTレゾナント	スマートフォン	g04	○	nanoSIM	○	○	◎	01.00.04
NTTレゾナント	スマートフォン	g03	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Blade_S_EIYV1.0.0B07
日本国内ではSIMスロット1のみご利用可能です。通信が不安定な場合は、選択したIIJmio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	g02	○	nanoSIM/nanoSIM	○	○	◎	Blade_S_LiteV1.0.0B06
日本国内ではSIMスロット1のみご利用可能です。通信が不安定な場合は、選択したIIJmio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	g01		標準SIM	○	○	◎	EI_JP_B1619DL_P182A20V1.0.0
日本国内ではSIMスロット1のみご利用可能です。								
NTTドコモ	モバイルルータ	BF-01D	○	標準SIM	○	○	—	
アンテナ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 VPCZ21AJ	○	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 VGN-Z92JS		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
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」からデ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	○	○	◎	10.0.10586.164
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。								
ピーアアップ	スマートフォン	Mode1 MD01P	○	microSIM	○	○	◎	EV23-16 V5.0-B SD
プラスワン・マーケティング	スマートフォン	FREETEL REI FTJ161B	○	nanoSIM/microSIM	○	○	◎	FREETEL_FTJ161B_20160512
SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することは出来ません。								
プラスワン・マーケティング	スマートフォン	FREETEL MUSASHI FTJ161A	○	microSIM/microSIM	○	○	◎	freetel_FTJ161A_201603010
SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することは出来ません。								
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_FTJ152B_20160124
SIMスロットが2つありますが、SIMスロット2 (nanoSIM) の利用をお勧めします。2つのスロットを同時に利用することは出来ません。								
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_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/microSIM	○	○	◎	freetel_FTJ152A_20151022
SIMスロットが2つありますが、2つのスロットを同時に利用することは出来ません。								
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_V1.2
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。								
みおふぉんダイヤルをご利用になるには、手で0037691を付けて発信するか、電話帳に0037691付きで電話番号を登録して発信してください。								
プラスワン・マーケティング	スマートフォン	FREETEL Priori2 FT142A		標準SIM/microSIM	○	○	◎	freetel_FT142A_20141201
SIM1 (microSIM) / SIM2 (標準SIM) どちらのスロットでもご利用可能です。日本国内では同時に利用することはできません。								
プラスワン・マーケティング	スマートフォン	FREETEL prior2 LTE	○	microSIM	○	○	◎	freetel_FT151A_20150131
日本国内ではSIM1と書かれたSIMカードスロットのみご利用可能です。								
プラスワン・マーケティング	スマートフォン	FREETEL XM	○	microSIM	○	○	◎	freetel_FT142D_20140730
初期状態で用意されているIJDの設定ではIPv6をご利用できません。IPv6をご利用の際には、新規に設定を作成する必要があります。								
プラスワン・マーケティング	スマートフォン	FREETEL Priori		標準SIM	○	○	◎	+1_FT132A_131203
テックウィンド株式会社	タブレット	CLIDE 9(3G081i)		標準SIM	○	○	—	00266-82021-90340-AAOEM
テックウィンド株式会社	タブレット	CLIDE 10(TC97RA1)		標準SIM	○	○	—	TC97RA1_CLIDE_10user.WW30.29.17-0022.43.01.01
※専用オプションのデータ通信モジュール(E1220S-2)が必要です。								
geanee	スマートフォン	FXC-5A		標準SIM/microSIM	○	○	◎	GEANEE.V1.0.0.7
スロット1(標準SIM)/スロット2(microSIM)どちらのスロットでもご利用可能ですが、同時に利用することはできません。SIMカードは同時に2枚挿さない状態でご利用ください。								

動作不可端末一覧

以下の端末は検証を行いました。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]

IPv6接続確認済み端末一覧

以下の端末は、IPv6による接続を確認しています。

[ALCATEL SHINE LITE 5080F ^{※1}]
[ALCATEL IDOL4 6055D ^{※1}]
[ALCATEL ONETOUCH IDOL 3 6045F ^{※1}]
[ASUS ZenFone 3 Max ZC520TL ^{※1}]
[ASUS ZenFone 3 Laser ZC551KL ^{※1}]
[ASUS ZenFone 3 Deluxe ZS550KL ^{※1}]
[ASUS ZenFone 3 ZE520KL ^{※1}]
[ASUS ZenFone Max ZC550KL ^{※1}]
[ASUS ZenFone Selfie ZD551KL ^{※1}]
[ASUS ZenFone 2 Laser ZE500KL ^{※1}]
[ASUS ZenFone 2 ZE551ML ^{※1}]
[ASUS ZenFone 5 LTE A500KL ^{※1}]
[ASUS ZenPad 8 Z380KNL ^{※1}]
[ASUS ZenPad 10 Z300CNL ^{※1}]
[ASUS ZenPad 3 8.0 Z581KL ^{※1}]
[ASUS ZenPad 8.0 Z380KL ^{※1}]
[ASUS ZenPad 10 Z300CL ^{※1}]
[ASUS MeMO Pad 7 ME572CL ^{※1}]
[Covia i-dio Phone CP-VL5A ^{※1}]
[Covia FLEAZ POP CP-L42A ^{※1}]
[DELL Venue 11 Pro 7140]
[Diginnos Mobile DG-W10M ^{※1}]
[FREETEL REI FTJ161B ^{※1}]
[FREETEL MUSASHI FTJ161A ^{※1}]
[FREETEL Priori3S LTE FTJ152B ^{※1}]
[FREETEL KIWAMI FTJ152D ^{※1}]
[FREETEL KATANA 01]
[FREETEL Miyabi ^{※1}]
[FREETEL XM ^{※1}]
[FREETEL Priori2 LTE ^{※1}]
[FREETEL Priori3 LTE ^{※1}]
[HUAWEI nova CAN-L12 ^{※1}]
[HUAWEI nova lite PRA-LX2 ^{※1}]
[HUAWEI P9 EVA-L09 ^{※1}]
[HUAWEI P9 lite VNS-L22 ^{※1}]
[HUAWEI GR5 KII-L22 ^{※1}]
[HUAWEI Ascend P8 lite ALE-L02 ^{※1}]
[HUAWEI Ascend G620S ^{※1}]
[HUAWEI Ascend Mate7 ^{※1}]
[HUAWEI Ascend G6 ^{※1}]
[HUAWEI MediaPad M3 ^{※1}]
[HUAWEI MediaPad X1 7.0 ^{※1}]
[HUAWEI MediaPad M1 8.0 ^{※1}]
[I-O DATA UD-LT1]
[Lenovo YOGA Tablet 3 8 YT3-850L ^{※1}]
[Lenovo YOGA Tablet 3 10 YT3-X50L ^{※1}]
[Lenovo YOGA Tablet 2-10 with Windows]
[Lenovo YOGA Tablet 2 8 ^{※1}]
[Lenovo YOGA Tablet 2 10 ^{※1}]
[LGエレクトロニクス Disney Mobile on docomo DM-02H ^{※1}]
[LGエレクトロニクス G2 mini]
[Microsoft Surface 3 (4G LTE)]
[Motorola Moto G4 Plus XT1642 ^{※1}]
[Motorola Moto G XT1550 ^{※1}]
[Motorola Moto X Play XT1562 ^{※1}]
[NEC LAVIE Hybrid ZERO PC-HZ330DAS ^{※1}]
[NECプラットフォームズ AtermMR05LN ^{※1}]
[NECプラットフォームズ AtermMR04LN AB ^{※1}]
[NECプラットフォームズ AtermMR04LN ^{※1}]
[NECプラットフォームズ AtermMR02LN AB ^{※1}]
[NECプラットフォームズ AtermMR02LN ^{※1}]
[Nextbit Robin ^{※1}]
[Nexus 6P]
[Nexus 5X SIMフリー版/docomo版]
[Nexus 6]
[Nexus 9 ^{※1}]
[Nexus 5 ^{※1}]
[Nexus 7 (2013) ^{※1}]
[NTTレゾナント g07 ^{※1}]
[NTTレゾナント g05 ^{※1}]
[NTTレゾナント g04 ^{※1}]
[NTTレゾナント g03 ^{※1}]
[NTTレゾナント g02 ^{※1}]
[NTTドコモ L-03D]
[NTTドコモ L-02C ^{※1}]
[PIX-MT100]
[SAMSUNG Galaxy S7 edge SC-02H ^{※1}]
[SAMSUNG Galaxy Note Edge SC-01G ^{※1}]
[SAMSUNG Galaxy S5 ACTIVE SC-02G ^{※1}]
[SHARP AQUOS SH-M04-A ^{※1}]
[SHARP AQUOSケータイ SH-N01 ^{※1}]
[SHARP AQUOS SH-M02-EVA20 ^{※1}]
[SHARP AQUOS SH-M02 ^{※1}]
[SHARP AQUOS ZETA SH-04H ^{※1}]
[SHARP Disney Mobile on docomo DM-01H ^{※1}]
[SHARP AQUOS Compact SH-02H ^{※1}]
[SHARP AQUOS ZETA SH-01H ^{※1}]
[SHARP AQUOS ZETA SH-03G ^{※1}]

[TORQUE SKT01^{※1}]
[Trinity NuAns NEO]
[UPQ Phone A01^{※1}]
[VAIO Phone Biz VPB051]
[ZTE AXON Mini^{※1}]
[ZTE Blade S7^{※5}]
[ZTE Blade V6^{※1}]
[ソニーモバイルコミュニケーションズ Xperia X Performance SO-04H^{※1}]
[ソニーモバイルコミュニケーションズ Xperia Z5 Premium SO-03H^{※1}]
[ソニーモバイルコミュニケーションズ Xperia Z5 Compact SO-02H^{※1}]
[ソニーモバイルコミュニケーションズ Xperia A4 SO-04G^{※1}]
[ソニーモバイルコミュニケーションズ Xperia Z4 SO-03G^{※1}]
[マウスコンピューター MADOSMA Q501]
[パナソニック システムネットワークス TOUGH PAD FZ-N1^{※2}]
[パナソニック LUMIX CM10^{※1}]
[パナソニック LUMIX CM1^{※1}]
[ビーアップ Model MD01P^{※1}]
[京セラ S301^{※1}]
[日本通信 VAIO Phone VA-10^{※1}]
[富士ソフト +F FSQ20W]
[富士通 arrows M03^{※1}]
[富士通 arrows M02^{※1}]
[富士通 arrows SV F-03H^{※1}]
[富士通 arrows NX F-02H^{※1}]
[富士通 arrows Fit F-01H^{※1}]
[富士通 ARROWS NX F-05F^{※1}]

※1: 「モバイルネットワーク」からIIJmioのAPN設定の「APNプロトコル」を「IPv6」または「IPv4/IPv6」に設定し、保存することでIPv6での接続が可能です。IPv6アドレスを取得できない場合は、「モバイルデータ」のOFF/ON（切断・再接続）や、端末の再起動をお試しください。

※2: 「接続先設定」画面で、「接続方式」を「IPv6」または「IPv4/v6」に設定し、保存することでIPv6での接続が可能です。

※3: **IPv6接続の際、IPv6のDNSサーバは自動で設定されません。必要に応じて手動で設定してください。IPv6のDNSサーバはサービス詳細情報でご確認ください。**

※4: 「モバイルネットワーク」からIIJmioのAPN設定の「APNプロトコル」を「IPv6」に設定し、保存することでIPv6での接続が可能です。IPv6アドレスを取得できない場合は、「モバイルデータ」のOFF/ON（切断・再接続）や、端末の再起動をお試しください。

※5: 「モバイルネットワーク」から新規にAPN設定を作成し、その際に「APNプロトコル」を「IPv6」または「IPv4/IPv6」に設定し、保存することでIPv6での接続が可能です。IPv6アドレスを取得できない場合は、「モバイルデータ」のOFF/ON（切断・再接続）や、端末の再起動をお試しください。