## 動作確認済み端末一覧



本ページに記載した内容はIIJmioの動作検証結果を参考にしています。 ただし、その内容を保証、サポートするものではありません。 動作確認端末であっても、OSのアップデートや端末の特別な設定等により、動作しなくなる場合があります。 2019.6現在

## <凡例>

	記号	
	0	LTEに対応した端末
LTE	×	ドコモのLTEでは利用不可
	空欄	LTE非対応端末
	0	テザリング可能
テザリング	×	テザリング不可
	_	テザリング機能なし
アンテナピクト表示	0	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
アンハノこグド表示	Δ	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

メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声通話	動作確認時のバージョン
Apple	スマートフォン	iPhone XR SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.3(16F156)
Apple	※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。						
	スマートフォン	iPhone XR docomo版/au版/SoftBank版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.1.4(16D57)
Apple	<ul><li>※APNの設定に構成プロファー</li><li>※au版、SoftBank版はSIN</li></ul>	イルのインストールが必要です。 Mロックの解除が必要です。						
	スマートフォン	iPhone XS Max SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.3(16F156)
Apple	※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。						
	スマートフォン	iPhone XS Max docomo版/au版/SoftBank版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.1.2(16C101)
Apple	※APNの設定に構成プロファー ※au版、SoftBank版はSIN	イルのインストールが必要です。 Mロックの解除が必要です。						
Anala	スマートフォン	iPhone XS SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.3(16F156)
Apple	※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。						
	スマートフォン	iPhone XS docomo版/au版/SoftBank版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.1.2(16C101)
Apple	<ul><li>※APNの設定に構成プロファー</li><li>※au版、SoftBank版はSIN</li></ul>	イルのインストールが必要です。 Mロックの解除が必要です。						
Apple	スマートフォン	iPhone X SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.3(16F156)
Apple	※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。						
	スマートフォン	iPhone X docomo版/au版/SoftBank版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.0(16A366)
Apple	<ul><li>※APNの設定に構成プロファイン</li><li>※au版、SoftBank版はSIN</li></ul>	イルのインストールが必要です。 ⁴ロックの解除が必要です。						
Anala	スマートフォン	iPhone 8 SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.3(16F156)
Apple	※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。						
	スマートフォン	iPhone 8 docomo版/au版/SoftBank版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.0(16A366)
Apple	※APNの設定に構成プロファー ※au版、SoftBank版はSIN	イルのインストールが必要です。 Mロックの解除が必要です。						
Annia	スマートフォン	iPhone 8 Plus SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.3(16F156)
Apple	※APNの設定に構成プロファ	イルのインストールが必要です。						



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	ピクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
	スマートフォン	iPhone 8 Plus docomo版/au版/SoftBank版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.0(16A366)
Apple		イルのインストールが必要です。						
	※au版、SoftBank版はSIM	1ロックの解除が必要です。						
	スマートフォン	iPhone 7	0	nanoSIM		0	0	iOS12.3(16F156)
Apple	※APNの設定に構成プロファイ	SIMフリー版 イルのインストールが必要です。						
	スマートフォン	iPhone 7 docomo版/au版/SoftBank版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.0(16A366)
Apple		イルのインストールが必要です。						
	※au版、SoftBank版はSIM	1ロックの解除が必要です。						
	スマートフォン	iPhone 7 Plus	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.3(16F156)
Apple	※APNの設定に構成プロファイ	SIMフリー版 イルのインストールが必要です。						· ,
	スマートフォン	iPhone 7 Plus docomo版/au版/SoftBank版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.0(16A366)
Apple	※APNの設定に構成プロファイ	イルのインストールが必要です。						
	※au版、SoftBank版はSIM	1ロックの解除が必要です。						
	スマートフォン	iPhone SE	0	nanoSIM	0	0		iOS12.3(16F156)
Apple		SIMフリー版 イルのインストールが必要です。						
	, with the base of	1700 1271 777 20 20 20 30						
	スマートフォン	iPhone SE docomo版/au版/SoftBank版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.0(16A366)
Apple	※APNの設定に構成プロファイ	イルのインストールが必要です。						
	※au版、SoftBank版はSIM	1ロックの解除が必要です。						
	77 17.	iPhone 6s		or an a CIM				:0012 2/105150)
Apple	スマートフォン	SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.3(16F156)
	※APNの設定に構成ノロノア	イルのインストールが必要です。						
	スマートフォン	iPhone 6s	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.0(16A366)
Apple	※APNの設定に構成プロファイ	docomo版/au版/SoftBank版 イルのインストールが必要です。						
	※au版、SoftBank版はSIM	1ロックの解除が必要です。						
		iPhone 6s Plus						
Apple	スマートフォン	SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.3(16F156)
	※APNの設定に構成プロファイ	イルのインストールが必要です。						
	スマートフォン	iPhone 6s Plus	0	nanoSIM		0	0	iOS12.0(16A366)
Apple	※APNの設定に構成プロファ	docomo版/au版/SoftBank版 イルのインストールが必要です。						<u> </u>
77	※au版、SoftBank版はSIM							
	77 17.5	iPhone 6						:0012 2/465456)
Apple	スマートフォン ※APNの設定に構成プロファ・	SIMフリー版 イルのインストールが必要です。	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.3(16F156)
		177 1771 777 ZZ C70						
\nnle	スマートフォン ※APNの設定に構成プロファ	iPhone 6 docomo版 イルのインストールが必要です。	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.0(16A366)
Apple	☆☆ いいのひたに特別ノロノパ	I/Vツ I ノヘI・ /V/J*心女しり。						
	スマートフォン	iPhone 6 Plus SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.3(16F156)
Apple	※APNの設定に構成プロファイ	イルのインストールが必要です。						
	スマートフォン	iPhone 6 Plus docomo版	0	nanoSIM	0	0	0	iOS12.0(16A366)
Apple	※APNの設定に構成プロファイ	イルのインストールが必要です。						



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声通話	動作確認時のバージョン
	スマートフォン	iPhone 5s SIMフリー版	0	nanoSIM	0	Δ	0	iOS12.3(16F156)
Apple	※APNの設定に構成プロファイ ※データ通信専用SIMを使用							
	スマートフォン	iPhone 5s docomo版	0	nanoSIM	0	Δ	0	iOS12.0(16A366)
Apple	※APNの設定に構成プロファイ ※データ通信専用SIMを使用	'ルのインストールが必要です。 した場合、アンテナピクトが正しく表示されません。						
Apple	スマートフォン ※APNの設定に構成プロファイ	iPhone 5c SIMフリー版/docomo版 'ルのインストールが必要です。	0	nanoSIM	0	Δ	0	iOS 10.3.3 (14G60)
	スマートフォン	iPhone 5 SIMフリー版	0	nanoSIM	0	Δ	0	iOS 10.3.3 (14G60)
Apple	※APNの設定に構成プロファイ 「設定」 – 「モバイルデータ通信	'ルのインストールが必要です。 「」- 「通信のオプション」 - 「音声通話とデータ」が「3	G」の場合は「4G」	を選択してください。				
	スマートフォン	iPhone 4s SIMフリー版		microSIM	0	Δ	0	iOS 9.3.5 (13G36)
Apple	※APNの設定には、構成プロステザリングを利用する場合は、	ファイルをご利用ください。 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 ! _	「干バイルデータ通信ネット「	フーク  を思き	、「インター	ネット共々	有  のAPNに「vmobile in lを入 カレてください
A 1	スマートフォン	iPhone 4 SIMフリー版	1767 7四屆」	microSIM		\(\(\frac{1}{2}\) \(\Delta\)	(A) (A)	iOS 7.1.2(11D257)
Apple	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						· · · · ·
Annia	スマートフォン iPhone3GSのテザリング機能	iPhone 3GS SIMフリー版		標準SIM	0	Δ	0	iOS 6.1.6(10B500)
Apple		は、WI-FIIC対応していません。 ・Jの表示になりますが、通信は可能です						
	タブレット	iPad Air(第3世代) SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	-	iOS12.3(16F156)
Apple	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロス							
	タブレット	11インチiPad Pro SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	_	iOS12.3(16F156)
Apple	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロス							
	タブレット	11インチiPad Pro docomo版	0	nanoSIM	0	0	_	iOS12.1(16B92)
Apple	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロス							
	タブレット	9.7インチiPad SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	_	iOS12.3(16F156)
Apple	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロス							
	タブレット	9.7インチiPad docomo版	0	nanoSIM	0	0	-	iOS12.0(16A366)
Apple	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロフ							
	タブレット	12.9インチiPad Pro(第3世代) SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	_	iOS12.3(16F156)
Apple	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロフ							
	タブレット	12.9インチiPad Pro(第3世代) docomo版	0	nanoSIM	0	0	-	iOS12.1(16B92)
Apple	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロス							
	タブレット	12.9インチiPad Pro(第2世代) SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	_	iOS12.3(16F156)
Apple	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロス							
	タブレット	12.9インチiPad Pro(第2世代) docomo版	0	nanoSIM	0	0	-	iOS12.0(16A366)
Apple	※SMSの送受信はできません。 ※APNの設定には、構成プロス							



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声通話	動作確認時のバージョン
	タブレット	10.5インチiPad Pro SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	_	iOS12.3(16F156)
Apple	※SMSの送受信はできません							
7,64.0	※APNの設定には、構成プロ	コファイルをご利用ください。						
	タブレット	10.5インチiPad Pro docomo版	0	nanoSIM	0	0	_	iOS12.0(16A366)
Apple	※SMSの送受信はできません							
7,4415	※APNの設定には、構成プロ	コファイルをご利用ください。						
	タブレット	iPad(第5世代) SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	_	iOS12.3(16F156)
Apple	※SMSの送受信はできません ※APNの設定には、構成プロ							
	タブレット	iPad(第5世代) docomo版	0	nanoSIM	0	0	-	iOS12.0(16A366)
Apple	※SMSの送受信はできません ※APNの設定には、構成プロ							
	タブレット	iPad mini(第5世代) SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	_	iOS12.3(16F156)
_	※SMSの送受信はできません							
Apple	※APNの設定には、構成プロ							
	タブレット	9.7インチiPad Pro SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	_	iOS12.3(16F156)
A	※SMSの送受信はできません							,
Apple	※APNの設定には、構成プロ	コファイルをご利用ください。						
	タブレット	12.9インチiPad Pro(第1世代) SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	_	iOS12.3(16F156)
Annlo	※SMSの送受信はできません	- <b>6.</b>						
Apple	※APNの設定には、構成プロ	コファイルをご利用ください。						
	タブレット	iPad mini 4 SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	-	iOS12.3(16F156)
Apple	※SMSの送受信はできません	6.						
Дрріс	※APNの設定には、構成プロ	コファイルをご利用ください。						
	タブレット	iPad mini 4 docomo版	0	nanoSIM	0	0	-	iOS12.0(16A366)
Apple	※SMSの送受信はできません ※APNの設定には、構成プロ							
	タブレット	iPad mini 3 SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	-	iOS12.3(16F156)
Annia	※SMSの送受信はできません	<i>λ</i> .						
Apple	※APNの設定には、構成プロ	コファイルをご利用ください。						
	タブレット	iPad Air 2 SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	-	iOS12.3(16F156)
Apple	<ul><li>※SMSの送受信はできません</li><li>※APNの設定には、構成プロ</li></ul>							
					,			
	タブレット	iPad Air 2 docomo版	0	nanoSIM	0	0		iOS12.0(16A366)
Apple	※SMSの送受信はできません							
	※APNの設定には、構成プロ	コノアイルをご利用ください。						
	タブレット	iPad mini 2 SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	_	iOS12.3(16F156)
	※SMSの送受信はできません		<u> </u>	Hallosiff				.5512.5(101130)
Apple	※APNの設定には、構成プロ							
	タブレット	iPad mini 2 docomo版	0	nanoSIM	0	0		iOS11.4.1(15G77)
	※SMSの送受信はできません							,
Apple	※APNの設定には、構成プロ	コファイルをご利用ください。						
	タブレット	iPad Air SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	_	iOS12.3(16F156)
Apple	※SMSの送受信はできません ※APNの設定には、構成プロ							
	タブレット	iPad Air docomo版	0	nanoSIM		0		iOS11.4.1(15G77)
	※SMSの送受信はできません							( /
Apple	※APNの設定には、構成プロ							



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声通話	動作確認時のバージョン
	タブレット	iPad(第4世代) SIMフリー版	0	microSIM	0	0	_	iOS 10.3.3 (14G60)
	※SMSの送受信はできません	Uo.						
Apple	※APNの設定には、構成プロ	コファイルをご利用ください。						
	タブレット	iPad mini SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	_	iOS 9.3.5 (13G36)
Apple	※SMSの送受信はできません	, Vo						
Apple	※APNの設定には、構成プロ	コファイルをご利用ください。						
	タブレット	iPad(第3世代) SIMフリー版	×	microSIM	0	0	-	iOS 9.3.5 (13G36)
Apple	※SMSの送受信はできません	Vo						
Apple	※APNの設定には、構成プロ	コファイルをご利用ください。						
	タブレット	iPad 2 SIMフリー版		microSIM	-	Δ	-	iOS 9.3.5 (13G36)
Annla	※SMSの送受信はできません	Vo						
Apple	※APNの設定には、構成プロ	]ファイルをご利用ください。						
	アンテナピクトは「圏外」の表示	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	_	Δ	_	
Apple	※SMSの送受信はできません	Vo						
A 227	スマートフォン	Liquid Z530	0	microSIM	0	0	0	Acer_AV0L0_Z530_1.018.00_JPN_CUS1S
Acer								
	スマートフォン	SHINE LITE 5080F	0	nanoSIM	0	0	0	6.0-01001
ALCATEL	ETWS(緊急地震速報や消	津波警報)は受信できません。						
	SIMスロットが2つありますが、	2つのスロットを同時に利用することはできません。						
	スマートフォン	IDOL4 6055D	0	nanoSIM	0	0	0	6.0.1-010 01
ALCATEL	データ通信専用SIMではLTE	Eによるデータ通信ができません。SMS機能付き/音声	<sup>=</sup> 通話機能付きSII	Mでご利用ください。				
ALCATEL		2つのスロットを同時に利用することはできません。 択したvmobile.jpのAPN以外のAPNを全て削除し	してください。					
AL CATEL	スマートフォン	ONETOUCH IDOL 3 6045F	0	microSIM	0	0	0	6.0.1-010 04
ALCATEL	通信が不安定な場合は、選	択したvmobile.jpのAPN以外のAPNを全て削除し	- ってください。					
ALCATEL	スマートフォン	ONETOUCH IDOL ULTRA 6033M		microSIM	0	0	0	
ALCATEL	ビルドに「Jelly Bean」の記載	ながありますが、正しい情報をメーカに確認中です。						
AL CATEL	スマートフォン	ONETOUCH IDOL 2 S 6050F	0	microSIM	0	0	0	JLS36C
ALCATEL								
ANIXAVOLIONI	ウェアラブル端末	SmartGear49		microSIM	0	0	0	ANYYOUON SG49V1.1 20160316
ANYYOUON								
	スマートフォン	ZenFone Max Pro (M2) (ZB631KL)	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	Android 8.1.0(OPM1.WW_Phone-
ASUS	7( 13/13	Zem one max mo (mz) (ZBosine)		Hariosi i i i i i i i i i i i i i i i i i i				15.2016.1901.186-20190121)
	スマートフォン	ZenFone Max (M2) (ZB633KL)	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	Android 8.1.0(OPM1.WW_Phone-
ASUS								15.2016.1901.154-20190122)
		7		07111			_	4 1 110 2 2
ASUS	スマートフォン	ZenFone Live (L1) ASUS_X00RD	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	Android 8.0.0
	77 17.	DOC DI 700001/1		man a CTNA /				A = 1
ASUS	スマートフォン	ROG Phone ZS600KL	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	Android 8.1.0
	77 17.	7onFana Mary (M41) 7DFFF1(1) 0000	^	mana CTM/				MAN Disease 45 00 4007 70
ASUS	スマートフォン	ZenFone Max (M1) ZB555KL-32S3	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	WW_Phone-15.00.1807.73
	スマートフォン	ZenFone 5Z (ZS620KL)	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	Android 9(PPR1.180610.009.WW_user_90.11.16
ASUS		25 3116 32 (200201C)						2.58_20190424release-keys)
	77 17.	7	_	man CTM/				Android 9(PPR1.180610.009.WW_Phone-
ASUS	スマートフォン	ZenFone 5 (ZE620KL)	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	9(PPR1.180610.009.WW_Phone- 16.0615.1903.92)
	スマートフォン	ZenFone 5Q ZC600KL-64S4	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	NGI77B.WW_Phone-14.0400.1803.039-
ASUS	A 1.2/12	Zeni one sq Zeouoke-0454		Hariosii ij Hariosii i				20180428
ASUS	スマートフォン	ZenFone Max Plus (M1) ZB570TL	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	WW_Phone-14.02.1801.38-20180124
		<b>7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</b>						NRD90M.JP_user_5.15.44.2469_201706
ASUS	スマートフォン	ZenFone 3 Deluxe ZS570KL	0	microSIM/nanoSIM	0	0	0	14 070010902_201611140003 0020000400001
								002000700001
								NME26E W/W/ Phono: 14 2016 1711 210
ASUS	スマートフォン	ZenFone 4 Max Pro ZC554KL	0	nanoSIM/nanoSIM	0	$\circ$	0	NMF26F.WW_Phone-14.2016.1711.218- 20171127071001083_201708140004
								_



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声通話	
ASUS	スマートフォン	ZenFone 4 Selfie (ZD553KL)	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	Android 8.1.0(WW_15.0400.1903.508)
ASUS	スマートフォン	ZenFone 4 Max ZC520KL	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	NMF26F.WW_Phone-14.2016.1712.367- 20171225071001011_201705030213
ASUS	スマートフォン	ZenFone 4 カスタマイズモデル ZE554KL	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	NMF26X.WW_Phone-14.1060.1708.70- 20170928 071001040_201706140144
ASUS	スマートフォン	ZenFone 4 Pro ZS551KL	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	NMF26X.WW_Phone-14.2410.1709.143- 20171013 071001044_201706200109
ASUS	スマートフォン	ZenFone 4 ZE554KL	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	NMF26X.WW_Phone-14.1051.1708.1- 20170824 071001040_201706140144
ASUS	スマートフォン	ZenFone 4 Selfie Pro ZD552KL	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	NMF26F.WW_user_11.40.208.44_20170 815 071001027_201705261545
ASUS	スマートフォン	ZenFone Live ZB501KL	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	MMB29P.JP_Phone-13.1407.1705.15- 20170606060020952_201701240057
ASUS	SIMスロットか2つありますか、 スマートフォン	2つのスロットを同時に利用することはできません。  ZenFone AR ZS571KL	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	NRD90M.JP_Phone-14.1600.1705.16- 20170606070010954_201701261218
ASUS	スマートフォン	ZenFone Zoom S ZE553KL	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	MMB29P.JP_user_11.40.86.87_2017050 9060020899201611080051
ASUS	スマートフォン	ZenFone 3 Max ZC553KL	0	microSIM/nanoSIM	0	0	0	MMB29M.JP_Phone-13.0.0.191-20170224
ASUS		ZenFone 3 Max ZC520TL 建波警報)は受信できません。 2つのスロットを同時に利用することはできません。	0	microSIM/nanoSIM	0	0	0	MRA58K.JP_Phone-13.1.3.23-20161110
ASUS	スマートフォン	ZenFone 3 Laser ZC551KL	0	microSIM/nanoSIM	0	0	0	NRD90M.JP_USER_21.40.105.16_20170 512070010916_201612020003
ASUS	スマートフォン	2つのスロットを同時に利用することはできません。  ZenFone 3 Deluxe ZS550KL  2つのスロットを同時に利用することはできません。	0	microSIM/nanoSIM	0	0	0	MMB29P.JP_user_10.40.23.39_20160906
ASUS	スマートフォン	ZenFone 3 ZE520KL	0	microSIM/nanoSIM	0	0	0	MMB29P.JP_Phone-13.20.10.52-20160901
ASUS	スマートフォン SIMスロットが2つありますが、	ZenFone Go ZB551KL 2つのスロットを同時に利用することはできません。	0	microSIM/microSIM	0	0	0	LMY47V.JP_Phone-13.2.3.44-20160310
ASUS	スマートフォン	ZenFone Max ZC550KL 2つのスロットを同時に利用することはできません。	0	microSIM/microSIM	0	0	0	MMB29P.JP_Phone-13.8.26.43- 20160803 060020723_201603020037
ASUS	スマートフォン	ZenFone Selfie ZD551KL 2つのスロットを同時に利用することはできません。	0	microSIM/microSIM	0	0	0	LRX22G.JP_user_1.11.40.302_20150819
ASUS	スマートフォン SIMスロットが2つありますが、	ZenFone 2 Laser ZE500KL 2つのスロットを同時に利用することはできません。	0	microSIM/microSIM	0	0	0	MMB29P.JP_Phone-13.10.11.5- 20160929
ASUS	スマートフォン	ZenFone 2 ZE551ML	0	microSIM	0	0	0	LRX21V.JP-ASUS_Z00A- 2.15.40.8_20150421_6594_user044030 427_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	Rしたvmobile.jp	のAPN以外のAPNを全て削除	入してくださ	い。		KOT49H.JP-Phone-11.4.6.68-20140926
ASUS	スマートフォン	ZenFone 5 LTE A500KL	0	microSIM	0	0	0	044000274_201406050026
ASUS	タブレット	ZenPad 10 Z301MFL	0	microSIM	0	0	_	MRD90M.14.0410.1704.13- 20170602070011004_201704210017
ASUS	タブレット	ZenPad 8 Z380KNL	0	microSIM	0	0	0	MMB29M.JP_P024-V5.7.3-20161011
ASUS	タブレット	ZenPad 10 Z300CNL	0	microSIM	0	0	_	JP_V13.8.1.41_20160630
ASUS	タブレット	ZenPad 3 8.0 Z581KL	0	microSIM	0	0	0	MMB29M.JP_P008-V3.3.10-20161012
ASUS	タブレット	ZenPad 8.0 Z380KL	0	microSIM	0	0	0	JP_V4.0.4_20150714



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声通話	動作確認時のバージョン
ASUS	タブレット	ZenPad 10 Z300CL	0	microSIM	0	0	-	LRX22C.WW_epad-12.14.4.19- 20150706 044030516_201505150118 0110000100001
ASUS	タブレット	MeMO Pad 7 ME572CL	0	microSIM	0	0	-	KVT49L.JP_epad-11.8.3.30- 20141209release- keys044000309_201407240016
ASUS	タブレット	ASUS Fonepad 7 LTE ME372CL	0	microSIM	0	0	0	JSS15Q.JP_FonePad-V3.0.7-20140411 020176_201401140002
ASUS	タブレット	Fonepad Note 6		microSIM	0	0	0	JDQ39.JP_fonepad-10.16.1.37.2- 20140117000059_201307310000
ASUS	タブレット	Fonepad 7		microSIM	0	Δ	0	JDQ39.JP_epad-V3.2.4-20131016 000053_201307241030
ASUS	タブレット APN設定の「APNプロトコル」	Nexus 7 (2013)  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、	microSIM 、「IPv4」に設定されたままで	ご利用くだ	○ ` <b>ċぃ</b> .	-	MMB29Q
ASUS	タブレット	Fonepad ME371MG		microSIM	0	0	0	JZO54K.JP_epad-V3.1.15-20130402
ASUS	スマートフォン/ タブレット	PadFone 2		microSIM	0	0	0	IMM76I.JP_PadFone-9.8.8.65-0
ASUS	タブレット モデルME370TGで確認	Nexus 7		microSIM	-	0	_	LMY47V
AuBee		elm. ストールされている「APN設定」アプリから設定してくだ	<i>たい</i> 。	標準SIM/microSIM	0	0	0	CP-B43-Ab_20151207
BLU	スマートフォン	2つのスロットを同時に利用することはできません。  GRAND X LTE  2つのスロットを同時に利用することはできません。	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	NRD90M
BLU	スマートフォン SIMスロットが2つありますが、	GRAND M 2つのスロットを同時に利用することはできません。		nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	MRA58K
CAT	スマートフォン	CAT S41 2つのスロットを同時に利用することはできません。	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	LTE_D0201121.0_S41_0.028.00
CAT	スマートフォン	CAT S60 2つのスロットを同時に利用することはできません。	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	LTE_D0201121.0_S60_0.034.00
CAT	スマートフォン	CAT S40	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	LTE_D0201121.0_S40_0.029.00
Covia	SIMスロットが2つありますが、 スマートフォン	2つのスロットを同時に利用することはできません。 i-dio Phone CP-VL5A	O	microSIM	0	0	0	CP-VL5A_2016-02-26
Covia	スマートフォン	FLEAZ POP CP-L42A	0	microSIM	0	0	0	CP-L42A_20150814
	スマートフォン	FleaPhone CP-F03a		標準SIM/microSIM	0	0	0	CP-B450_B03-S02_V02_20140613
Covia	両方のSIMカードスロットとも利	利用可能ですが、データ通信を切り替える場合は、「 したい方のSIMカードに「3G preferred」が選択され		・ ド管理」>「データ通信」で利				
Covia	スマートフォン	FleaPhone CP-D02	していることを推薦し	標準SIM	0	Δ	0	0502G032_MH011S-T8100PM15E
Dell	タブレット	Venue 11 Pro 7140	0	microSIM	0	0	-	Windows 8.1 Pro
Dell	タブレット	Venue 8 Pro		microSIM	0	0	_	Windows 8.1 Pro
Dell	タブレット	Venue 11 Pro		microSIM	0	0	_	Windows 8.1 Pro
Essential	スマートフォン	Essential Phone PH-1	0	nanoSIM	0	0	0	Android 8.1(OPM1.180104.010)
нтс	スマートフォン	HTC U12+	O	nanoSIM	0	0	0	Android 8.0.0(1.21.454.3 10.0_g CL1041457 release-keys)
НТС	スマートフォン	HTC U11	0	nanoSIM	0	0	0	Android 8.0.0(2.53.454.4.9.0_g CL1028801 release-keys)
НТС	スマートフォン	HTC U11 life	O	nanoSIM	0	0	0	Android 8.0.0(2.21.272.4.9.0_g CL1026055 release-keys)



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声通話	動作確認時のバージョン
LITC	スマートフォン	Desire EYE	0	nanoSIM	0		0	
HTC	データ通信専用SIMではアン	・ テナピクトが表示されません。SMS機能付きSIM/	イッツコムSIM 音声	プランではアンテナピクトが表示	下可能です	•		
HTC	スマートフォン	Desire 626	0	nanoSIM	0	Δ	0	
		テナピクトが表示されません。SMS機能付きSIM/ -					_	
HTC	タブレット	Nexus 9	0	nanoSIM	0	0		NRD90R
		'Nプロトコル」に「IPv4/IPv6」を選択することでIPv <u>.</u>				_		
HUAWEI	スマートフォン	nova lite 3	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	Android 9 (9.0.1.148(C635E8R1P11
HUAWEI	スマートフォン	Mate 20 Pro	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	Android 9 "9.0.0.148(C635E12R1P1 GPU Turbo"
HUAWEI	スマートフォン	Mate 20 lite	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	Android 9(9.0.1.162(SP51C635E1R1F
HUAWEI	スマートフォン	nova 3	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	PAR-LX9 8.2.0.131(C635)
								A 1 : 10/0 4 0 4 57/05055 4B2B2\0
HUAWEI	スマートフォン	P30	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	Android9(9.1.0.157(C635E4R2P2)G Turbo)
								Android9(9.0.1.130(C635E4R1P5)G
HUAWEI	スマートフォン	P30 lite	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	Turbo)
	SIMスロットが2つありますが、	SIMスロット2を利用することはできません。						
HUAWEI	スマートフォン	P20	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	EML-L29 8.1.0.121(C635)
	スマートフォン	P20 lite	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0		ANE-LX2J 8.0.0110(C635)
HUAWEI		2つのスロットを同時に利用することはできません。		Hallosim/Hallosim		O		ANL-LX23 6.0.0110(C033)
	スマートフォン	nova lite 2	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	FIG-LA1 8.0.0.121(C635)
HUAWEI		2つのスロットを同時に利用することはできません。		Tidilosi iy Tidilosi i				116 111 010101121(0033)
	スマートフォン	Mate 10 lite		nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	RNE-L22C635B131
HUAWEI	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。		,				
	スマートフォン	Mate 10 Pro	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	BLA-L29 8.0.0.115(C635)
HUAWEI								
HUAWEI	スマートフォン	honor 9	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	STF-L09C635B150
HUAWEI	スマートフォン	honor 8	0	nanoSIM	0	0	0	FRD-L02C635B360
		SIMスロット2を利用することはできません。		CIM/ CIM				\#04   20062ED426
HUAWEI	スマートフォン	P10 Plus VKY-L29A	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	VKY-L29C635B136
	スマートフォン	P10 VTR-L29B	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	VTR-L29C635B126
HUAWEI	7( 17/12	110 1111 2235		Tidilosii i/Tidilosii i				VIII 2230033B120
	スマートフォン	P10 lite WAS-L22J		nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	WAS-LX2JC635B170
HUAWEI				·				
HUAWEI	スマートフォン	nova CAN-L12	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	CAN-L12C635B140
HUAWEI	スマートフォン	nova lite PRA-LX2	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	PRA-LX2C635B100
		2つのスロットを同時に利用することはできません。					_	
HUAWEI	スマートフォン	P9 EVA-L09	0	nanoSIM	0	0	0	EVA-L09C635B180
	スマートフォン	P9 lite VNS-L22	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0		VNS-L22C635B104
HUAWEI		2つのスロットを同時に利用することはできません。		nanosi i/ nanosin				1142 F55C033D104
HUAWEI	スマートフォン	GR5 KII-L22	0	microSIM	0	0	0	KII-L22C635B131
/ IO/ WVLI								
HUAWEI	スマートフォン	Nexus 6P	0	nanoSIM	0	0	0	NRD90U
	VoLTE/高音質通話は利用			miCTM/				ALE 10000000000
	スマートフォン	P8lite ALE-L02	さが、国時に利用する	microSIM/nanoSIM	1#527	○ トナシノ ≅∿孛	் மாகால	ALE-L02C635B560
ΗΠΔ\Λ/ΕΤ	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で	9か、回時に利用する	occiょでさません。SIMを人才	は当れること	しなく、設定	:画風か	つ၊ LTE/ 3G/GSMJI GSMJZUツトળ切り替えカ
HUAWEI	能です。				0	0		
	能です。 スマートフォン	Ascend G620S	0	microSIM			0	G620S-L02V100R001C635B246
HUAWEI	スマートフォン	Ascend G620S 入っている「vmobile.jp」を選択してください。手動				_		
	スマートフォン					_		•
HUAWEI	スマートフォン APNの設定は、初期設定で スマートフォン	入っている「vmobile.jp」を選択してください。手動 Ascend Mate7	でAPNを作成する際	は、「APNタイプ」に「defaul microSIM	t,supl,ia	」と入力して 〇	ください	MT7-J1V100R001C00B126SP09
HUAWEI	スマートフォン APNの設定は、初期設定で	入っている「vmobile.jp」を選択してください。手動	でAPNを作成する際	」 は、「APNタイプ」に「defaul	t,supl,ia	」と入力して	ください	



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声通話	動作確認時のバージョン
	スマートフォン	Desire EYE	0	nanoSIM	0	Δ	0	
HTC	データ通信専用SIMではアン	ー テナピクトが表示されません。SMS機能付きSIM/~	ー イッツコムSIM 音声	ー プランではアンテナピクトが表っ	可能です			
	スマートフォン	Desire 626	0	nanoSIM	0	Δ	0	
HTC	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/~	ー イッツコムSIM 音声フ	。 プランではアンテナピクトが表示	可能です			
	タブレット	Nexus 9	0	nanoSIM	0	0	Ι-	NRD90R
HTC	vmobile.jpのAPNにて「API	N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	・ す。通信が不安定な場合は、	選択したい	/mobile.j	 pのAPN	- N以外のAPNを全て削除してください。
	スマートフォン	nova lite 3	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	Android 9 (9.0.1.148(C635E8R1P11))
HUAWEI								
HUAWEI	スマートフォン	Mate 20 Pro	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	Android 9 "9.0.0.148(C635E12R1P16) GPU Turbo"
HUAWEI	スマートフォン	Mate 20 lite	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	Android 9(9.0.1.162(SP51C635E1R1P2))
HUAWEI	スマートフォン	nova 3	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	PAR-LX9 8.2.0.131(C635)
HUAWEI	スマートフォン	P30	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	Android9(9.1.0.157(C635E4R2P2)GPU Turbo)
HUAWEI	スマートフォン	P30 lite	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	Android9(9.0.1.130(C635E4R1P5)GPU Turbo)
		SIMスロット2を利用することはできません。						
HUAWEI	スマートフォン	P20	O	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	EML-L29 8.1.0.121(C635)
HUAWEI	スマートフォン	P20 lite	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	ANE-LX2J 8.0.0110(C635)
110/11/21	SIMスロットが2つありますが、	2つのスロットを同時に利用することはできません。						
HUAWEI	スマートフォン	nova lite 2	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	FIG-LA1 8.0.0.121(C635)
110/11/21	SIMスロットが2つありますが、	2つのスロットを同時に利用することはできません。						
HUAWEI	スマートフォン	Mate 10 lite	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	RNE-L22C635B131
HOAWEI	SIMスロットが2つありますが、	SIMスロット2を利用することはできません。						
HUAWEI	スマートフォン	Mate 10 Pro	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	BLA-L29 8.0.0.115(C635)
HUAWEI	スマートフォン	honor 9	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	STF-L09C635B150
HUAWEI	スマートフォン SIMスロットが2つありますが、	honor 8 SIMスロット2を利用することはできません。	0	nanoSIM	0	0	0	FRD-L02C635B360
HUAWEI	スマートフォン	P10 Plus VKY-L29A	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	VKY-L29C635B136
HUAWEI	スマートフォン	P10 VTR-L29B	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	VTR-L29C635B126
	スマートフォン	P10 lite WAS-L22J	0	nanoSIM/nanoSIM		0	0	WAS-LX2JC635B170
HUAWEI		2つのスロットを同時に利用することはできません。		Transcri i Transcri				Wild EXESCUSSE!
HUAWEI	スマートフォン	nova CAN-L12	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	CAN-L12C635B140
	スマートフォン	nova lite PRA-LX2	0	nanoSIM/nanoSIM		0		PRA-LX2C635B100
HUAWEI		nova ille PRA-LX2 2つのスロットを同時に利用することはできません。	U	110102111/11010211V	U	U		I IVA-FV5C033D100
	スマートフォン	2 2のスロットを回時に利用することはできません。 P9 EVA-L09	0	nanoSIM	0	0	0	EVA-L09C635B180
HUAWEI	ヘメードンオン	F J L VA-LUY	U	Halloshi		O		LAM-F03C033D190
	スマートフォン	P9 lite VNS-L22	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	VNS-L22C635B104
HUAWEI		P9 lite VNS-L22 2つのスロットを同時に利用することはできません。	U	110103111/1101103111	U	<u> </u>		V1N3-F55C033D104
HUAWEI	スマートフォン	GR5 KII-L22	0	microSIM	0	0	0	KII-L22C635B131
HUAWEI	スマートフォン	Nexus 6P	0	nanoSIM	0	0	0	NRD90U
	VoLTE/高音質通話は利用							
HUAWEI		P8lite ALE-L02 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	microSIM/nanoSIM らことはできません。SIMを入れ	は替えること	○ <なく、設定	© ご画面か	ALE-L02C635B560 ら「LTE/3G/GSM」「GSM」スロットの切り替えが可
HUAWEI	能です。 スマートフォン	Ascend G620S	0	microSIM	0	0	0	G620S-L02V100R001C635B246
	APNの設定は、初期設定で	入っている「vmobile.jp」を選択してください。手動で	EAPNを作成する際	は、「APNタイプ」に「defaul	,supl,ia_	と入力して	ください	0
HUAWEI	スマートフォン	Ascend Mate7	0	microSIM	0	0	0	MT7-J1V100R001C00B126SP09
HUAWEI	スマートフォン	Ascend P7	0	microSIM	0	0	0	P7-L10V100R001C00B126
	スマートフォン	Ascend G6	0	microSIM	0	0	0	G6-L22V100R001C635B117



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声通話	動作確認時のバージョン
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Disney Mobile on docomo DM-02H	0	nanoSIM	×	0	0	MXB48T
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Disney Mobile on docomo DM-01G	0	nanoSIM	×	0	0	LRX22G
LGエレクトロニクス	スマートフォン	G2 mini	0	microSIM	0	0	0	KOT49I.A1405756352
LGエレクトロニクス	スマートフォン Android 5ではIPv6に対応 ださい。	Nexus 5 したvmobile.jpのAPN「vmobile.jp(LTE端末)」	○ を選択することでII	microSIM Pv6での通信が可能です。通何	言が不安定	○営な場合は	<ul><li>◎</li><li>《選択し</li></ul>	MMB29Q たvmobile.jpのAPN以外のAPNを全て削除してく
LGエレクトロニクス	スマートフォン Android 4.3 Jelly Beanで	Nexus 4 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	microSIM とを確認しています。	0	0	0	LMY48T
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus it L-05E	0	microSIM	×	0	0	JDQ39
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus LIFE L-02E	0	microSIM	×	0	0	IMM76L
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus G L-01E	0	microSIM	×	0	0	IMM76L
LGIレクトロニクス	スマートフォン	Optimus bright L-07C		標準SIM	×	0	0	
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus Vu L-06D	0	microSIM	×	0	0	IMM76D
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus it L-05D	0	microSIM	×	0	0	
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	×	0	0	
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus LTE L-01D	0	標準SIM	×	0	0	
LGエレクトロニクス	スマートフォン	Optimus chat L-04C		標準SIM	×	0	0	
LGエレクトロニクス	タブレット	Optimus Pad L-06C		標準SIM	×	0	-	
LGエレクトロニクス	モバイルルータ 「認証方法」は「PAP」か「CH	L-03E	0	microSIM	0	0	_	V10a
LGエレクトロニクス	モバイルルータ	L-04D	0	microSIM	0	0	-	
LGエレクトロニクス	モバイルルータ	L-09C	0	標準SIM	0	0	-	
LGエレクトロニクス	USB端末 アンテナピクトは「L-03D Cor	L-03D nnection Manager」上に表示	0	標準SIM	_	0	-	
LGエレクトロニクス	USB端末	L-02C	0	標準SIM	-	0	_	
LGエレクトロニクス	アンテナピクトは「L-02C接続 USB端末	L-05A		標準SIM	-	0	-	
LGエレクトロニクス	アンテナピクトは「L-05A接続 USB端末	ソフト」上に表示 L-02A		標準SIM	_	0		
	アンテナピクトは「L-02A接続 タブレット	ソフト」上に表示 Surface Pro LTE Advanced	0	nanoSIM	0	0	_	Windows 10 Pro
Microsoft		PAP」または「CHAP」を選択してください。						
Microsoft		Surface 3 (4G LTE) PAP」または「CHAP」を選択してください。	0	nanoSIM	0	0	-	Windows 8.1
motorola Mobility	APNの設定ができない・設定 スマートフォン	した項目が消える、などで通信ができない・不安定に moto z3 play	なる場合があること	☆を確認しています。詳細につい nanoSIM/nanoSIM	ては端末	メーカにお ()	問い合わ ◎	せください。 OPW28.70-47
motorola Mobility	スマートフォン	Moto G6 Plus	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	OPW27.113-45
motorola Mobility	スマートフォン	Moto G6	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	OPS27.82-45
motorola Mobility	スマートフォン	Moto E5	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	OPP27.91-25
motorola Mobility	スマートフォン	Moto X4 XT1900-2	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	NPW26.4
motorola Mobility	スマートフォン	Moto G5s XT1797	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	NPP26.102-49
motorola Mobility	スマートフォン	Moto G5s Plus XT1805	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	NPS26.116-51



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声通話	動作確認時のバージョン
motorola Mobility	スマートフォン	Moto Z2 Play XT1710	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	NPS26.74-16-1
motorola Mobility	スマートフォン	Moto Z	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	NPL25.86-30
motorola Mobility	スマートフォン	Moto Z Play	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	MPN24.100-44
motorola Mobility	スマートフォン	Moto G5 Plus XT1685	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	NPN25.137-33
motorola Mobility	スマートフォン	Moto G4 Plus XT1642	0	microSIM/microSIM	0	0	0	NPJ25.93-14
motorola Mobility	スマートフォン	Moto X Play XT1562	0	nanoSIM	0	0	0	LPD23.118-22
motorola Mobility	スマートフォン	Moto G XT1550	0	microSIM	0	0	0	LPI23.72-47.4
motorola Mobility	スマートフォン Android 5ではIPv6に対応 ださい。	Nexus 6 したvmobile.jpのAPN「vmobile.jp(LTE端末)」	○ を選択することでII	nanoSIM Pv6での通信が可能です。通信	○■が不安定	亡な場合は	◎ ◎ ※ 選択し	NBD90Z たvmobile.jpのAPN以外のAPNを全て削除して
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	0	microSIM	×	0	0	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	0	microSIM	X	0	0	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	0	microSIM	X	0	0	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	0	microSIM	0	0	0	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	0	microSIM	X	0	0	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	0	microSIM	×	0	0	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	×	0	0	
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	0	0	0	
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	0	microSIM	×	0	0	
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	×	0	0	
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	0	microSIM	×	0	0	
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	×	0	0	
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	×	0	0	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	0	microSIM	×	0	0	
NEC	モバイルルータ	Aterm MP01LN PW	0	nanoSIM	0	0	-	1.0.0
NEC	パソコン	LAVIE Direct HZ [Hybrid ZERO] PC- GN11S56GA	0	nanoSIM	0	0	-	10.0.14393
NEC	パソコン SMSは受信のみ可能です A	LAVIE Hybrid ZERO PC-HZ330DAS APN設定時は「既定」または「IPv4v6」を選択してく	O F≒U IPV4のみれ	nanoSIM	(細効に)	てください	_	10586.494
NEC	タブレット	LaVie Tab S	O	microSIM		0	-	708T1W_A442_S070_141101
NECプラットフォームズ	Wi-Fiルータ	Aterm HT100LN SW	0	nanoSIM	0	_	-	1.0.0
NECプラットフォームズ		Aterm MR05LN でもご利用可能ですが、同時に利用することはできま 定画面の「SIM選択」よりスロットの切り替えが可能で		nanoSIM	0	0	_	2.0.1
NECプラットフォームズ	モバイルルータ SIM1/SIM2どちらのスロットで SIMを入れ替えることなく、設	Aterm MR04LN AB でもご利用可能ですが、同時に利用することはできまった。 定画面の「SIM選択」よりスロットの切り替えが可能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	○ せん。 です。	microSIM	0	0		1.0.0



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声 通話	動作確認時のバージョン
	モバイルルータ	Aterm MR04LN	0	microSIM	0		-	1.0.0
NECプラットフォームズ	SIM1/SIM2どちらのスロットで	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。					
VLC2 JJ1 JJ1 ZJ		定画面の「SIM選択」よりスロットの切り替えが可能で ない場合があります。その場合はローミングをONにし						
NECプラットフォームズ	モバイルルータ	Aterm MR03LN AB	0	microSIM	0	0	_	2.1.1
NECプラットフォームズ	モバイルルータ	Aterm MR03LN	0	microSIM	0	0	_	1.0.0
NECプラットフォームズ	モバイルルータ	Aterm MR02LN	0	microSIM	0	0	_	0.0.30
IECプラットフォームズ	IPv6での接続が可能 モバイルルータ	Aterm MR01LN	0	標準SIM	0	0	_	
NETGEAR	モバイルルータ	AirCard 785	0	microSIM	0	0	_	NTG9X25A_02.14.04.06
	スマートフォン	Robin	0	nanoSIM		0	0	00WW_1_19E
Nextbit Systems	77 \74\.	// += /7+>, FICHDING //T 01		microCIM				1.0.1
OLA	スマートフォン	ハローキティフォン FIGURINE KT-01		microSIM	_	0	0	1.0.1
ONKYO	スマートフォン	GRANBEAT	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	CMX1_DGOM_1.030.40
ОРРО	スマートフォン	AX7	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	ColorOS V5.2(CPH1903EX_11_A.01)
ОРРО	スマートフォン	R17 Pro	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	ColorOS V5.2(CPH1877EX_11_A.10)
ОРРО	スマートフォン	Find X	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	ColorOS 5.1(CPH1875EX_11_A.09)
OPPO	スマートフォン	R15 Pro	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	ColorOS 5.1(CPH1833EX_11_A. 1 1_180
OPPO	スマートフォン	R15 Neo	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	ColorOS 5.1(CPH1851EX_11_A.02)
	スマートフォン	R11s	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	CPH1719EX_11_A.10_180106
OPPO	USB端末	PIX-MT100	0	microSIM	0		_	00.00.88.999(02/23/2016)
株式会社ピクセラ	LTE通信のみ可能です							
Polaroid	スマートフォン スロット1/スロット2どちらのスロ	Polaroid Smart Phone LINEAGE 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。	標準SIM	0	0	0	V10B-lineage_20140604
Polaroid	スマートフォン	PolaSma		標準SIM	0	0		V10B_20140513
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy S7 edge SC-02H	0	nanoSIM	0	0	0	MMB29M.SC02HOMU1APD6
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy Active neo SC-01H	0	nanoSIM	×	0	0	LMY47X.SC01HOMU1AOJA
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy S6 SC-05G	0	nanoSIM	×	0	0	LRX22G.SC05GOMU1AOD2
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy S6 edge SC-04G	0	nanoSIM	×	0	0	LRX22G.SC04GOMU1AOD2
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy Note Edge SC-01G	0	microSIM	×	0	0	MMB29M.SC01GOMU1CPH3
SAMSUNG	スマートフォン	Galaxy S5 ACTIVE SC-02G	0	microSIM	×	0	0	MMB29M.SC02GOMU2CPH3
SAMSUNG	ウェアラブル端末	Gear S		nanoSIM	×	0	0	R750DOMU1BNJ8
3A1130110		earアプリをインストールしたSAMSUNG製スマートファ				_		
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S5 SC-04F	0	microSIM	×	0	0	KOT49H.SC04FOMU1VNF9
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY Note 3 SC-01F	0	microSIM	×	0	0	JSS15J.SC01FOMUBMIF
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S4 SC-04E	0	microSIM	×	0	0	JDQ39.SC04EOMUAMDI
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S III a SC-03E	0	microSIM	×	0	0	JRO03C.SC03EOMAMA6
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY Note II SC-02E	0	microSIM	×	0	0	JRO03C.SC02EOMALJF



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声通話	動作確認時のバージョン
CANACHER	スマートフォン	GALAXY S III SC-06D	0	microSIM	х		0	IMM76D.SC06DOMALI3
SAMSUNG	※ ソフトウェアバージョン「ビルト	ド番号 IMM76D.SC06DOMALI3」より前のバーシ	ジョンでは、LTEでのこ	利用において通信ができ	ない場合があ	っ 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	×	Δ	0	
	スマートフォン	GALAXY S II LTE SC-03D	0	標準SIM	×	0		
SAMSUNG								
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S II SC-02C		標準SIM	×	0	0	
SAMSUNG	スマートフォン	GALAXY S SC-02B		標準SIM	×	0	0	
SAMSUNG	タブレット	GALAXY Tab 7.7 Plus SC-01E	0	microSIM	×	0	-	IMM76D.SC01EOMALJ3
SAMSUNG	タブレット	GALAXY Tab 7.0 Plus SC-02D		標準SIM	×	0	0	
SAMSUNG	タブレット	GALAXY Tab 10.1 LTE SC-01D	0	標準SIM	×	0	-	
SAMSUNG	タブレット	GALAXY Tab SC-01C		標準SIM	×	0	0	
SHARP	スマートフォン	AQUOS R2 compact SH-M09	0	nanoSIM	0	0	0	Android 9(01.00.01)
	スマートフォン	AQUOS zero SH-M10	0	nanoSIM	0	0	0	Android 9(01.00.00)
SHARP	フィーチャーフォン(ガラケー)	SH-07F		microSIM	×	0	0	
SHARP								
SHARP	フィーチャーフォン(ガラケー)	SH-03E		microSIM	X	0	0	
SHARP	スマートフォン	AQUOS sense2 SH-M08	0	nanoSIM	0	0	0	Android 8.1.0
SHARP	スマートフォン	AQUOS sense plus SH-M07	0	nanoSIM	0	0	0	01.00.00
SHARP	スマートフォン	AQUOS R compact SH-M06	0	nanoSIM	0	0	0	01.00.00
SHARP	スマートフォン	AQUOS sense lite SH-M05	0	nanoSIM	0	0	0	01.00.00
SHARP	スマートフォン	AQUOS SH-M04-A	0	nanoSIM	0	0	0	01.00.01
	IPv6をご利用になる場合は、 ガラホ	APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選 AQUOSケータイ SH-N01	き択する必要かありま 〇	nanoSIM	0	0	0	01.00.00
SHARP	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	 選択する必要がありま					
	ロボット	RoBoHoN SR01MW	0	nanoSIM	_	0	0	01.00.01
SHARP		可能です。SMSはご利用いただけません。	<u> </u>	Tidiloo1i i				01100101
	スマートフォン	AQUOS SH-M02	0	nanoSIM		0	0	01.00.01
SHARP		-	U					01.00.01
		APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を達						04.00.00
SHARP	スマートフォン	AQUOS ZETA SH-04H		nanoSIM	0	0	0	01.00.06
		APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選	き択する必要がありま					
SHARP	スマートフォン	AQUOS Compact SH-02H	0	nanoSIM	0	0	0	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	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	0	nanoSIM	0	0	0	01.00.02
SHAKE	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	選択する必要がありま	す。				
0	スマートフォン	AQUOS ZETA SH-01H	0	nanoSIM	0	0	0	01.00.07
SHARP		APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選						
	スマートフォン	AQUOS EVER SH-04G		nanoSIM	0	0	0	01.00.06
SHARP		APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選						01.00.00
								02.00.01
SHARP	スマートフォン IPv6をご利用になる場合は、	AQUOS ZETA SH-03G APNプロトコルは「IPv4/IPv6」ではなく「IPv6」を選	○ 選択する必要がありま	nanoSIM す。	0	0	0	02.00.04
CLIADO	スマートフォン	AQUOS ZETA SH-01G	0	nanoSIM	×	0	0	02.00.02
SHARP	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	選択する必要がありま	す。				
SHARP	スマートフォン	AQUOS ZETA SH-04F	0	microSIM	×	0	0	01.01.02
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE si SH-07E	0	microSIM	×	0	0	01.00.01
	スマートフォン	AQUOS PHONE ZETA SH-06E	0	microSIM	×	0	0	01.00.01
SHARP								
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE EX SH-04E	0	microSIM	×	0		01.00.01



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声通話	動作確認時のバージョン
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE ZETA SH-02E	0	microSIM	×	0	0	01.00.05
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE si SH-01E	0	microSIM	X	0	0	01.00.00
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE sv SH-10D	0	microSIM	X	0	0	01.00.00
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE st SH-07D		microSIM	X	0	0	
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE slider SH-02D		microSIM	X	0	0	
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE ZETA SH-09D	0	microSIM	X	0	0	
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE SH-06D		microSIM	X	0	0	
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE SH-01D		microSIM	X	0	0	02.00.05
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE f SH-13C		microSIM	X	0	0	
SHARP	スマートフォン	AQUOS PHONE SH-12C		標準SIM	X	0	0	
SHARP	スマートフォン	LYNX 3D SH-03C		標準SIM	Х	0	0	
SHARP	スマートフォン	LYNX SH-10B		標準SIM	X	0	0	01.00.08
SHARP	タブレット	AQUOS PAD SH-08E	0	microSIM	X	0	0	01.00.03
SONY	タブレット	Sony Tablet P		標準SIM	-	0	-	
SONY	タブレット	Sony Tablet S		標準SIM	-	Δ	-	
TJC	スマートフォン	StarQ Q5001	¬" カトハ ≣オ₩ᡘᠺ	標準SIM/microSIM	0	Δ	0	Q5001_V0.1
	初期人態でモバイル通信かり スマートフォン	FFになっていますので、設定→SIM管理→モバイル UPQ Phone A01	こうなり、該国の3	MicroSIM/microSIM	0	0	0	D9866J_CS50_B131928B_20150910
UPQ	データ通信を行うためには以了 1.「設定」 – 「もっと見る」 – 「 <sup>-</sup>	   2つのスロットを同時に利用することはできません。   Fの2つの設定を行ってください。   Eバイルネットワーク]	_					
Wiko	スマートフォン	Tommy3 Plus	0	microSIM/microSIM	0	0	0	Android 8.1.0(O11019 release-keys)
Wiko	スマートフォン	VIEW	0	microSIM/microSIM	0	0	0	Android 7.1.2(N2G47H release-keys)
X-RIDE	スマートフォン 初期状態でモバイル通信がO	FT351 FF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9	標準SIM SIMカードを選択してください。	0	0	0	JA-S1212ME-V1.0.4
ZTE	スマートフォン SIMスロットが2つありますが、	AXON 7 2つのスロットを同時に利用することはできません。	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	ZTE A2017G JPV1.0.0B04
ZTE	スマートフォン SIMスロットが2つありますが、	Blade E02 2つのスロットを同時に利用することはできません。	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	ZTE_BLADE_A521_V1.0
ZTE	スマートフォン	Blade V8	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	GEN_JP_BV0800_V1.4
ZTE	スマートフォン SIMスロットが2つありますが、	AXON Mini 2つのスロットを同時に利用することはできません。	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	ZTE B2016V1.0.0B04
ZTE	スマートフォン SIMスロットが2つありますが、	Blade S7 2つのスロットを同時に利用することはできません。	0	microSIM/nanoSIM	0	0	0	Blade_S7_EIYV1.0.0B02
ZTE	スマートフォン SIMスロットが2つありますが、	Blade V6 nanoSIMスロットは日本ではご利用いただけません。	〇 。microSIMでご利	microSIM J用ください。	0	0	0	QD_JP_B16819D_P635A20V1.0.0
ZTE	モバイルルータ	MF98N	0	microSIM	0	0	_	BD_FSIMF98NV1.0.0B09
エイビット	スマートフォン データSIMではテザリングはでき	ホムテル 3G AK-010 きません。		標準SIM	0	0	0	J.01.00.98
サードウェーブ	スマートフォン	Diginnos Mobile DG-W10M	0	microSIM/microSIM	0	0	0	10.0.10586.0
フューチャーモデル	IoT機器	ez:commu	0	nanoSIM	0	0	-	V1.3.4



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード	テザ リング	アンテナピクト	音声	動作確認時のバージョン
	SIMフリー携帯	NichePhone-S 4G MOB-N18-01	0	サイズ nanoSIM	0	表示 〇	0	3760A0A1_JP_V08
フューチャーモデル	イッツコムSIM 音声プランダイ	- アルをご利用になるには、手動で0037691を付けて	発信するか、電話帖	。 長に0037691付きで電話	 番号を登録	して発信し	てください	0
7- 1, T-1	SIMフリー携帯	NichePhone-S MOB-N17-01		nanoSIM	0	0	0	1606_WM027_V1.00_20170912
フューチャーモデル	イッツコムSIM 音声プランダイ	- アルをご利用になるには、手動で0037691を付けて	発信するか、電話帖	- 長に0037691付きで電話	番号を登録	して発信し	てください	0
747712	パソコン	MB13BCM8S2WL	0	nanoSIM	0	0	Τ-Τ	16299.15
マウスコンピューター								
マウスコンピューター	スマートフォン	MADOSMA Q501	0	microSIM	0	0	0	1.0.0.12
ワイモバイル	スマートフォン	GS03		標準SIM	0	0	0	
ワイモバイル	モバイルルータ 「認証方式」は「PAP」か「CH	Pocket WiFi LTE (GL06P) AP」どちらかを選択	×	microSIM	0	0	-	21.261.00.10.168
D /T / / / /	モバイルルータ	Pocket WiFi LTE (GL04P)	×	標準SIM	0	0	-	21.166.00.06.168
ワイモバイル	「認証方式」は「PAP」か「CH	- AP」どちらかを選択						
,, .,,	モバイルルータ	Pocket WiFi (GP02)		標準SIM	0	0	_	
ワイモバイル								
ワイモバイル	モバイルルータ	Pocket WiFi (GP01)		標準SIM	0	0	_	
ワイモバイル	モバイルルータ	Pocket WiFi S (S31HW)		標準SIM	0	0	0	
シンセイコーポレーション	Wi-Fiルータ	novas HOME+CA FREE	0	microSIM	0	-	-	0.2.69.7 R-14527
ソニーモバイルコミュニ	スマートフォン	Xperia XZ Premium	0	nanoSIM	0	0	0	Android 9(47.2.E.0.109)
ケーションズ	Android 8(47.1.E.4.13)	バージョンでも接続確認済み。						
ソニーモバイルコミュニ ケーションズ	スマートフォン	Xperia J1 Compact	0	microSIM	0	0	0	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	0	nanoSIM	0	0	0	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	0	nanoSIM	X	0	0	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	0	nanoSIM	×	0	0	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	0	nanoSIM	X	0	0	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	0	nanoSIM	×	0	0	23.1.B.1.213
ソニーモバイルコミュニ	スマートフォン	Xperia Z4 SO-03G	0	nanoSIM	×	0	0	32.1.E.1.38
ケーションズ								
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	0	nanoSIM	X	0	0	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	0	microSIM	×	0	0	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	0	microSIM	×	0	0	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	0	microSIM	×	0	0	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	0	microSIM	X	0	0	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	0	microSIM	X	0	0	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	0	microSIM	×	0	0	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	0	microSIM	X	0	0	
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	0	microSIM	×	0	0	
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	×	0	0	
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	×	0	0	
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	×	0	0	
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	×	0	0	



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



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声通話	動作確認時のバージョン
富士通	フィーチャーフォン(ガラケー)	F-06B		標準SIM	×		0	
富士通	フィーチャーフォン(ガラケー)	F-01C		標準SIM	×	0	0	
富士通	スマートフォン	arrows M04	0	nanoSIM	0	0	0	V01R032F
富士通	スマートフォン	arrows M03	0	nanoSIM	0	0		V02R038C
	モバイルSuicaに対応しています スマートフォン	す。 arrows M02	0	nanoSIM	0	0		V01R028A
富士通	モバイルSuicaに対応しています スマートフォン	す。 ARROWS M01	0	microSIM	0	0	0	V02R10A
富士通		ARROWS PIOT		microsin				VUZICIOA
富士通	スマートフォン	arrows SV F-03H	0	nanoSIM	0	0		V14R0388
富士通	スマートフォン	arrows NX F-02H	0	nanoSIM	×	0	0	V15R049A
富士通	スマートフォン	arrows Fit F-01H	0	nanoSIM	×	0	0	V14R065A
富士通	スマートフォン	ARROWS NX F-04G	0	nanoSIM	×	0		V16R41G
	スマートフォン	ARROWS NX F-02G	0	nanoSIM	×	0	0	V16R36F
富士通								
富士通	スマートフォン	ARROWS NX F-05F	0	microSIM	×	0	0	V15R41F
富士通	スマートフォン	ARROWS NX F-01F	0	microSIM	×	0	0	V30R61B
富士通	スマートフォン	ARROWS NX F-06E	0	microSIM	×	0	0	V19R47F
富士通	スマートフォン	ARROWS Kiss F-03E	0	microSIM	×	0	0	V17R26B
富士通	スマートフォン	ARROWS X F-02E	0	microSIM	×	0	0	V16R46A
富士通	スマートフォン	ARROWS Me F-11D		microSIM	×	0	0	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	×	0	0	1004.0101.52
富士通	スマートフォン	ARROWS V F-04E	0	microSIM	×	0	0	V10R27E
富士通	スマートフォン	Disney Mobile on docomo F-08D		microSIM	×	0	0	
富士通	スマートフォン	REGZA Phone T-02D	0	microSIM	×	0	0	V15R47B
	スマートフォン	ARROWS μ F-07D		microSIM	×	0		
富士通								
富士通	スマートフォン	F-03D Girls'		microSIM	×	0	0	
富士通	スマートフォン	F-09D ANTEPRIMA		microSIM	×	0	0	
富士通	スマートフォン	ARROWS X F-10D	0	microSIM	×	0	0	
富士通	スマートフォン	ARROWS X LTE F-05D	0	microSIM	×	0	0	V13R42C
富士通	スマートフォン	F-12C		標準SIM	×	0	0	
富士通	タブレット	ARROWS Tab F-05E	0	microSIM	×	0	-	
富士通	タブレット	ARROWS Tab LTE F-01D	0	microSIM	×	0	-	V10R32D
富士通	Wi-Fiルータ	Si-L10	0	microSIM	0	_	_	00.00.90.999
富士通東芝モバイル	コ スマートフォン	REGZA Phone T-01C		標準SIM	×	0	0	
ミュニケーションズ								000024545-65-05-020-4-4005-05-020
京セラ	スマートフォン	DURA FORCE PRO	O	nanoSIM	0	0	0	889931f4febb0b5208cde409fa9fa830



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード サイズ	テザ リング	アンテナ ピクト 表示	音声通話	動作確認時のバージョン
京セラ	スマートフォン	S301	0	nanoSIM	0	0	0	100.0.1700
京セラ	スマートフォン	TORQUE SKT01	0	microSIM	0	0	0	100.1.2400
NTTレゾナント	スマートフォン APNの設定は「SIM管理」アフ	g07 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	microSIM/nanoSIM 開いただけません。	0	0	0	CP-J55a_20170119
NTTレゾナント	スマートフォン	g05 2つのスロットを同時に利用することはできません。	0	microSIM/nanoSIM	0	0	0	Blade_S7_EIYV1.0.0B02
NTTレゾナント	スマートフォン	g04	0	nanoSIM	0	0	0	01.00.04
NTTレゾナント	スマートフォン	g03	0	nanoSIM/nanoSIM	0	0	0	Blade_S_EIYV1.0.0B07
	日本国内ではSIMスロット1の スマートフォン	かご利用可能です。通信が不安定な場合は、選択 g02	Corevmobile.jp	DAPN以外のAPNを全(削隊 nanoSIM/nanoSIM	ましてたさ	ν. <del>ζ</del> ης: 	も通信が	か不安定な場合は端末の初期化をお試しくたさい。 Blade_S_LiteV1.0.0B06
NTTレゾナント		みご利用可能です。通信が不安定な場合は、選折						
NTTレゾナント	スマートフォン	g01		標準SIM	0	0	0	EI_JP_B1619DL_P182A20V1.0.0
1111000001	日本国内ではSIMスロット1の モバイルルータ	みご利用可能です。 BF-01D	0	標準SIM	0	0		
NTTド⊐モ	アンテナピクトは設定画面から		<u> </u>	塚平りい				
NTTド⊐モ	モバイルルータ	モバイルWi-Fiルーター HW-01C		標準SIM	0	0	_	
NTTド⊐モ	モバイルルータ アンテナピクトは設定画面から	モバイルWi-Fiルーター BF-01B		標準SIM	0	0	_	
NTT西日本	モバイルルータ	光ポータブルLTE PWR-N1000	0	microSIM	0	0	_	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	0	0	_	
NTT東日本・NTT西	モバイルルータ	光ポータブル PWR-100F		標準SIM	0	0	_	
日本	アンテナピクトは設定画面から			TEXT ON A				
SONY	携帯ゲーム機 端末にプライベートIPアドレスを	PlayStation Vita PCH-1100 を割り振るため、Vita側からNATタイプが「タイプ2」と		標準SIM	_	0	_	
SONY	パソコン	VAIO Zシリーズ 無線WAN(LTE)搭載モデル	0	標準SIM	0	0	_	
30111	VPCZ21AJ で動作確認を実	『施 ▼VAIU LYPE Z フ1 YVAWAN(FUMA)拾戦モ		·無·佐CTN4	+ <i>[th</i> =3]	+ <i>11</i> 2=31		
SONY	パソコン VGN-Z92JS で動作確認を	="11		標準SIM	未確認	未確認		
VAIO株式会社	パソコン	VAIO A12	0	microSIM	0	0	-	Windows 10 Pro(17134.254)
VAIU休式云红	SMSは受信のみ可能です。							
VAIO株式会社	スマートフォン	VAIO Phone A VPA051	0	microSIM/nanoSIM	0	0	0	MMB29M- 00280.apadmin.20161221.021107
VAIO株式会社	スマートフォン	VAIO Phone Biz VPB051	0	microSIM/nanoSIM	0	0	0	10.0.10586.107
) (	パソコン	VAIO S11	0	microSIM	0	0	_	10.0.10240
VAIO株式会社	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。					
	and the second s							
協和ハーモネット	モバイルルータ ※「3G/HSPA」設定で、「ネ	HE-WR01※ ットワーク接続設定」の「Service Number」と「PD	P設定」の「CID」を	標準SIM で同一の番号に設定する必要	ごがあります	0	-	
		ットワーク接続設定」の「Service Number」と「PD	P設定」の「CID」を			0	_	FS020W_V3.0.0
富士ソフト	※「3G/HSPA」設定で、「ネアンテナピクトは「Web Mana	ットワーク接続設定」の「Service Number」と「PD ger」上に表示		日一の番号に設定する必要	があります			FS020W_V3.0.0 FS010W_00_V1.0.0
富士ソフト	※「3G/HSPA」設定で、「ネアンテナピクトは「Web Mana モバイルルータ	ットワーク接続設定」の「Service Number」と「PD ger」上に表示 +F FS020W FS010W	0	を同一の番号に設定する必要 標準SIM	があります	0	-	
富士ソフト	※「3G/HSPA」設定で、「ネアンテナピクトは「Web Mana モバイルルータ モバイルルータ アンテナピクトは設定画面から モバイルルータ	ットワーク接続設定」の「Service Number」と「PDger」上に表示 +F FS020W FS010W ご確認いただけます WM340	0	を同一の番号に設定する必要 標準SIM 標準SIM 標準SIM	があります	0	-     -	FS010W_00_V1.0.0
富士ソフト	※「3G/HSPA」設定で、「ネアンテナピクトは「Web Mana モバイルルータ モバイルルータ アンテナピクトは設定画面から モバイルルータ フィーチャーフォン(ガラケー)	ットワーク接続設定」の「Service Number」と「PD ger」上に表示 +F FS020W FS010W ご確認いただけます WM340 N-01G	O O	使用一の番号に設定する必要 標準SIM 標準SIM 標準SIM microSIM	があります	0	-     -     ©	FS010W_00_V1.0.0 v1.0.2.0L0614
富士ソフト	※「3G/HSPA」設定で、「ネアンテナピクトは「Web Mana モバイルルータ モバイルルータ アンテナピクトは設定画面から モバイルルータ	ットワーク接続設定」の「Service Number」と「PDger」上に表示 +F FS020W FS010W ご確認いただけます WM340	0	を同一の番号に設定する必要 標準SIM 標準SIM 標準SIM	があります	0	-     -	FS010W_00_V1.0.0
富士ソフト         富士ソフト         富士ソフト         日本電気	※「3G/HSPA」設定で、「ネアンテナピクトは「Web Mana モバイルルータ モバイルルータ アンテナピクトは設定画面から モバイルルータ フィーチャーフォン(ガラケー)	ットワーク接続設定」の「Service Number」と「PD ger」上に表示 +F FS020W FS010W ご確認いただけます WM340 N-01G	O O	使用一の番号に設定する必要 標準SIM 標準SIM 標準SIM microSIM	があります	0	-     -     ©	FS010W_00_V1.0.0 v1.0.2.0L0614
富士ソフト         富士ソフト         日本電気         日本電気	※「3G/HSPA」設定で、「ネアンテナピクトは「Web Mana モバイルルータ モバイルルータ アンテナピクトは設定画面から モバイルルータ フィーチャーフォン(ガラケー)	ットワーク接続設定」の「Service Number」と「PDger」上に表示 +F FS020W FS010W ご確認いただけます WM340 N-01G MEDIAS TAB UL N-08D	O O	標準SIM 標準SIM 標準SIM microSIM	があります	0	- - 0	FS010W_00_V1.0.0  V1.0.2.0L0614  A5003111



メーカ	種別	端末	LTE	SIM カード	テザ	アンテナ ピクト	音声	動作確認時のバージョン			
	<b>7</b> 71l	Filtered 000 fee DOCOMOY/1		サイズ	リング	表示	通話	Windows O Dua			
	タブレット	ElitePad 900 for DOCOMO※1	)  "+++++++++	microSIM	O <b></b> %2	0		Windows 8 Pro			
日本HP	※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。										
		spot」からテザリング可能であることを確認しています。									
		IP Wireless Hotspot」のインストールや利用方法に									
ネクス	モバイルルータ	LTEモバイルルータ(NI-760S)	0	標準SIM	0	0	-				
トリニティ株式会社	スマートフォン	NuAns NEO [Reloaded]	0	microSIM	0	0	0	NuAns-NEO2-V18			
	スマートフォン	NuAns NEO	0	microSIM	0	0	0	10.0.10586.164			
トリニティ株式会社	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	してください。								
	スマートフォン	Mode1 MD01P	0	microSIM	0	0	0	EV23-16 V5.0-B SD			
ピーアップ	7( 13/13	Hodel Hool		THIC GOTT	U			LV23 10 V3.0 D 3D			
プラスワン・マーケティン	スマートフォン	FREETEL REI FTJ161B	0	nanoSIM/microSIM	0	0	0	FREETEL_FTJ161B_20160512			
£.31		2つのスロットを同時に利用することはできません。		Hariostri/Illicrostri							
			$\circ$	microCIM/microCIM		$\circ$		frontal ET1161A 201602010			
プラスワン・マーケティン グ	スマートフォン	FREETEL MUSASHI FTJ161A	0	microSIM/microSIM	0	0	0	freetel_FTJ161A_201603010			
		2つのスロットを同時に利用することはできません。									
プラスワン・マーケティン	スマートフォン	FREETEL Priori3S LTE FTJ152B	0	nanoSIM/microSIM	0	0	0	freetel_FTJ152B_20160124			
グ 		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		10						
プラスワン・マーケティン	スマートフォン	FREETEL KIWAMI FTJ152D	0	nanoSIM/microSIM	0	0		FREETEL_FTJ152D_20151020			
グ 	SIMスロットが2つありますが、	2つのスロットを同時に利用することはできません。									
プラスワン・マーケティン	スマートフォン	FREETEL KATANA 01 FTJ152E	0	microSIM/microSIM	0	0	0	10.0.10586.0			
グ 	SIMスロットが2つありますが、	2つのスロットを同時に利用することはできません。設っ	定画面から利用す	るSIMカードを選択すると、自	動的に選	尺したスロッ	トが「4G	」対応に切り替わります。			
プラスワン・マーケティン	スマートフォン	FREETEL Priori3 LTE FTJ152A	0	標準SIM/microSIM	0	0	0	freetel_FTJ152A_20151022			
グ	SIMスロットが2つありますが、	2つのスロットを同時に利用することはできません。									
プラスワン・マーケティン	スマートフォン	FREETEL Miyabi FTJ152C	0	microSIM/microSIM	0	0	0	freetel_FTJ152C_20150901			
グ	SIMスロットが2つありますが、	2つのスロットを同時に利用することはできません。									
	SIMフリーガラケー	FREETEL Simple		標準SIM/標準SIM	-	0	0	A139_BAILI_V12			
プラスワン・マーケティン	日本国内ではSIMスロット1の	。 Dみご利用可能です。データ通信はできません。データ	アSIMはご利用いた	 こだけません。SMS機能付きSI	M(\$SMS	のみのご利	用が可能	とです。			
9	イッツコムSIM 音声定額プラン	ンをご利用になるには、手動で0037691を付けて発	信するか、電話帳	長に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	スマートフォン	FREETEL Priori2 FT142A		標準SIM/microSIM	0	0	0	freetel FT142A 20141201			
• 31		2(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		10						
プラスワン・マーケティン	スマートフォン	FREETEL priori2 LTE	0	microSIM	0	0	0	freetel_FT151A_20150131			
グ		たSIMカードスロットのみご利用可能です。		111161 6621 1							
プラスワン・マーケティン	スマートフォン	FREETEL XM	0	microSIM	0	0	0	freetel_FT142D_20140730			
<b>-</b> 21		mobile.jpの設定ではIPv6をご利用できません。IP						11-CCCC_1 11-12-D_201-10/30			
	スマートフォン	FREETEL Priori	・ひととイッカックが	標準SIM	ا ا	0	0	+1_FT132A131203			
プラスワン・マーケティン グ		FREETEL PHOTE		伝作びば	U	U		T1_F1132A1312U3			
,	<b>5</b> −1	CLIDE 0/20004"		無法の私				00266 02024 00240 446514			
テックウィンド株式会社	タブレット	CLIDE 9(3G081i)		標準SIM	0	0		00266-82021-90340-AAOEM			
<b>/-</b>	タブレット	CLIDE 10(TC97RA1)		標準SIM	0	$\circ$	_	TC97RA1_CLiDE_10user.WW30.29.17-			
テックウィンド株式会社	ツ声田サプシーン かご かるに	≣┰┈╸╙(┎┧╕╕ΩС╶╕╲╄╬┄┯┈ <del>╌</del>						0022.43.01.01			
		ミモジュール(E1220S-2)が必要です。		J# W 07 1 1				0545/55 1// 0.0 5			
geanee	スマートフォン	FXC-5A	° ==+	標準SIM/microSIM	0	0	0	GEANEE.V1.0.0.7			
		2(microSIM)どちらのスロットでもご利用可能ですた				权挿さない					
Google	スマートフォン	Google Pixel 3 docomo版	0	nanoSIM	0	0	0	Android 9(PQ2A.190405.003)			
<u></u>											
Google	スマートフォン	Google Pixel 3 SIMフリー版	0	nanoSIM	0	0	0	Android 9(PQ2A.190405.003)			
2003.0											