

303HW 無線LAN接続確認済み機器一覧

2014年8月1日現在

- 一覧にない機種は動作確認が未実施のものであり、正常動作しないという意味ではありません。
- 動作確認済みの機器について正常動作を確認しておりますが、お客様の環境において正常動作を保証するものではありません。また弊社で正常動作確認済みの機器でも機器の個体により正常動作しない可能性があります。

子機接続(303HWを親機として設定) 1/2

分類	メーカー	型番
Windows Vista	富士通	FMV-BIBLO R/E70
	Dell	Studio XPS13
	Gateway	MS2266
	Sony	VAIO VGN-SR70B
Windows 7	富士通	LifeBook AH531
	ASUS	Eee PC VX6
	Lenovo	IdeaPad G570
	Sony	VAIO PCG-81214N
Windows 8	東芝	dynabook TX/77MWH
	HP	Pavilion g6
	Microsoft	Surface Pro
Windows 8.1	Acer	Aspire 7750G
	Lenovo	ThinkPad X1
	Microsoft	Surface Pro2
	NEC	LaVie S LS350/NS
Windows RT	Microsoft	Surface RT
		Surface2
Mac OS 10.6	Apple	MacBook Air
		MacBook Pro
Mac OS 10.7	Apple	MacBook Air
		MacBook Pro
Mac OS 10.8	Apple	MacBook Air
		MacBook Pro
Mac OS 10.9	Apple	MacBook Air
		MacBook Pro
Android	富士通	EM01F
	ASUS	Nexus 7
	Dell	GS01
	HTC	S31HT
		GS02
	Huawei	GS03
		S31HW
		S41HW
		S42HW
		GL07S
		302HW
LG	Nexus 5 (EM01L)	
Sony Ericsson	S51SE	
Android Tablet	Huawei	A01HW
		GT01
	Sharp	A01SH
iOS	Apple	iPhone 4
		iPhone 4S
		iPhone 5
		iPhone 5C
		iPhone 5S
		iPod touch (第5世代)

子機接続(303HWを親機として設定) 2/2

分類	メーカー	型番	
iOS Tablet	Apple	iPad (第2世代)	
		iPad (第3世代)	
		iPad (第4世代)	
		iPad Air	
		iPad mini	
		iPad mini Retina	
ゲーム	Microsoft	Xbox one	
		Xbox 360	
	任天堂	Nintendo DSi	
		Nintendo DSi LL	
		Nintendo 3DS	
		Nintendo 3DS LL	
		Wii	
	Wii U		
	ソニー・コンピュータ エンタテインメント	Play Station 3	
		Play Station 4	
		PSP	
		PS Vita	
	PS Vita TV		
	デジタルカメラ	Panasonic	LUMIX DMC-TZ40
	プリンター	EPSON	EP-805A
HP		HP Pro 8100	
ポータブル オーディオプレーヤー	Sony	NW-F805	
		NW-Z1000	
電子ブックリーダー	Amazon	Kindle Fire HD	
		Kindle Paperwhite	
	楽天 Kobo	Kobo Arc 7HD	

親機接続(303HWを子機として設定)

分類	メーカー	型番
WiFiルーター	Huawei	F01HW
		Planex comm
	BUFFALO	CQW-MRB
		MZK-MF300N
		WHR-301
		WHR-302
		WZR-HP-G301NH
		WZR-1750DHP2
	WZR-600DHP	
	Corega	CG-WLR300GNE-U
		CG-WLR300GNV
		CG-WLR300NM
		CG-WLR300NNH
	Cradlepoint	PHS300
	NEC	AtermWR8700N
		AtermWR8170N
		AtermWR8370N
		AtermWR9500N
	IODATA	WN-AC1600DGR
		WN-AG4500GR
		WN-G54/R4-S
	LOGITECH	LAN-W300N/DR
		LAN-WH300N/DGR
		LAN-WH450N/GP