

# GL10P 無線LAN接続確認済み機器一覧

2013年12月6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 (GL10Pを親機として設定)(1/2)

分類	メーカー	型番
Windows XP	HP	HP EliteBook 8540W
Windows Vista	Sony	VAIO Type-SR
Windows 7	Toshiba	dynabook T550/T4BW
Windows 8	Fujitsu	FMVQ77j
Windows 8.1	Microsoft	H5W-00001
Windows RT	Microsoft	7XR-00030
Mac OS 10.6	Apple	Macbook Pro
Mac OS 10.7	Apple	MacBookAir
Mac OS 10.8	Apple	MacBookAir
Mac OS 10.9	Apple	MacBookAir
Android	HTC	S31HT
	Huawei	S41HW
	Huawei	S42HW
	Sony Ericsson	S51SE
	Dell	GS01
	Huawei	GS02
	Huawei	GS03
	Huawei	GL07S
	Huawei	A01HW
	Sharp	A01SH
	Huawei	GT01
Windows	HTC	S22HT

子機接続 (GL10Pを親機として設定) (2/2)

分類	メーカー	
iOS	Apple	iPod touch(3rd Gen)
	Apple	iPod touch(5th Gen)
	Apple	iPhone3GS
	Apple	iPhone4
	Apple	iPhone4S
	Apple	iPhone5
	Apple	iPhone5S
	Apple	iPhone5C
	Apple	iPad(1st Gen)
	Apple	iPad2
	Apple	iPad(3rd Gen)
	Apple	iPad(4th Gen)
	Apple	iPad mini
GAME	SCE	PSP
	SCE	PS VITA
	SCE	PSP_go
	SCE	Play station3
	Nintendo	Nintendo_DSi
	Nintendo	※ Nintendo DSLite
	Nintendo	Nintendo DS LL
	Nintendo	Nintendo_3DS
	Nintendo	Nintendo_3DS_LL
	Nintendo	※ Wii
	Nintendo	Wii_U
	Microsoft	Xbox360
Digital Camera	SONY	Cyber-shot DSC-G3
	Panasonic	LUMIX DMC-TZ40
SD Card	Eye-Fi Japan	Eye-Fi_Connect_X2
Printer	EPSON	EP-901A
	EPSON	EP-805A
Audio Player	Sony	X1050
	Sony	NW-F805
Book Reader	Amazon	Kindle Fire HD

※GL10Pの「Wi-Fi通信規格設定」を「IEEE802.11 b/g/n」に設定する必要があります。

タッチパネルのホーム画面で、「設定」→「Wi-Fi通信規格設定」の順に選択し、「IEEE802.11 b/g」と表示されている場合は、その部分をタップし、「IEEE802.11 b/g/n」にチェックを付けてください。

親機接続 (GL10Pを子機として設定)

分類	メーカー	型番	
DataCard	Huawei	GL04P	
WiFiルータ	Huawei	F01HW	
	Planex comm	CQW-MRB	
	BUFFALO		WZR-HP-G301NH
			WZR-HP-G302H/U
			WZR-600DHP
			WHR-G301N
	Corega		CG-WLR300NM
			CG-WLR300GNV
			CG-WLR300NNH
			CG-WLR300GNE-U
	Cradlepoint		PHS300
	NEC		PA-WR8370N-ST/U
	IODATA		WN-AG4500GR
			WN-G54/R4-S
	LOGITEC		LAN-WH450N/GP
	NEC		PA-WR8700N-HP/NE
			PA-WR9500N-HP
			PA-WR8170N-HP
	LOGITEC		LAN-WH300N/DGR
			LAN-W300N/DR