



## PoE動作確認済機器一覧

受電機器 (PD) 接続可能台数換算表

項目	PoE対応スイッチ BS-MS2016P	PoE対応スイッチ BS-MS2008P	PoE対応スイッチ BS-GS2024P/HP	PoE対応スイッチ BS-GS2016P/HP	PoE対応スイッチ BS-GS2116P	PoE対応スイッチ BS-GS2108P	PoE対応スイッチ BS-GS2024P	PoE対応スイッチ BS-GS2016P	PoE対応スイッチ BS-GS2008P	
ポート数	16ポート	8ポート	24ポート	16ポート	16ポート	8ポート	24ポート	16ポート	8ポート	
PoE給電可能ポート数	16ポート	8ポート	24ポート	16ポート	16ポート	8ポート	24ポート	16ポート	8ポート	
PoE最大供給電力 (/1ポート)	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W	
PoE最大供給電力 (合計)	240W	120W	384W	384W	180W	90W	180W	180W	90W	
PoE接続判定しきい値 <sup>※1</sup>	240W <sup>※2、※5</sup>	120W <sup>※2、※5</sup>	368W	368W	180W <sup>※2、※5</sup>	90W <sup>※2、※5</sup>	164W	164W	74W	
型番	最大消費電力		PD最大接続可能台数 <sup>※3</sup>							
▼無線アクセスポイント										
WAPM-AXETR	802.3bt:32W/ 802.3at:25.5W	802.3bt:—/ 802.3at:9台	802.3bt:—/ 802.3at:4台	802.3bt:—/ 802.3at:15台	802.3bt:—/ 802.3at:15台	802.3bt:—/ 802.3at:7台	802.3bt:—/ 802.3at:3台	802.3bt:—/ 802.3at:7台	802.3bt:—/ 802.3at:7台	802.3bt:—/ 802.3at:3台
WAPM-AX8R	22.6W	10台	5台	16台	16台	7台	3台	7台	7台	3台
WAPM-AX4R	16.3W	14台	7台	22台	16台	11台	5台	10台	10台	5台
WAPS-AX4	10.6W	16台	8台	24台	16台	16台	8台	16台	16台	7台
WAPM-2133TR	25.5W	9台	4台	15台	15台	7台	3台	7台	7台	3台
WAPM-2133R	19.4W	12台	6台	19台	16台	9台	4台	9台	9台	4台
WAPM-1750D	25.5W	9台	4台	15台	15台	7台	3台	7台	7台	3台
WAPM-1266R	18W	13台	6台	21台	16台	10台	5台	10台	10台	5台
WAPS-1266	9.6W	16台	8台	24台	16台	16台	8台	18台	16台	8台
WAPM-1266WDPRA	-30°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	-30°C~0°C:13台/ 0~55°C:16台	-30°C~0°C:6台/ 0~55°C:8台	-30°C~0°C:20台/ 0~55°C:24台	-30°C~0°C:16台/ 0~55°C:16台	-30°C~0°C:9台/ 0~55°C:13台	-30°C~0°C:4台/ 0~55°C:6台	-30°C~0°C:9台/ 0~55°C:12台	-30°C~0°C:9台/ 0~55°C:12台	-30°C~0°C:4台/ 0~55°C:6台
WAPM-1266WDPDR	-25°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	-25°C~0°C:13台/ 0~55°C:16台	-25°C~0°C:6台/ 0~55°C:8台	-25°C~0°C:20台/ 0~55°C:24台	-25°C~0°C:16台/ 0~55°C:16台	-25°C~0°C:9台/ 0~55°C:13台	-25°C~0°C:4台/ 0~55°C:6台	-25°C~0°C:9台/ 0~55°C:12台	-25°C~0°C:9台/ 0~55°C:12台	-25°C~0°C:4台/ 0~55°C:6台
WAPS-300WDP	7.68W	16台	8台	24台	16台	16台	8台	22台	16台	8台
FS-M1266	9.6W	16台	8台	24台	16台	16台	8台	18台	16台	8台
FS-S1266	9.6W	16台	8台	24台	16台	16台	8台	18台	16台	8台
WAPM-1166D	12.95W	16台	8台	24台	16台	13台	6台	13台	13台	6台
WAPM-APG300N	12.6W	16台	8台	24台	16台	14台	6台	14台	14台	6台
WAPM-AG300N	10.4W	16台	8台	24台	16台	16台	8台	16台	16台	8台
WAPM-APG600H	7.2W	16台	8台	24台	16台	16台	8台	23台	16台	8台
WAPS-APG600H	7.2W	16台	8台	24台	16台	16台	8台	23台	16台	8台
WAPS-AG300H	7.2W	16台	8台	24台	16台	16台	8台	23台	16台	8台
▼スイッチ										
BS-PD-2108UR	5.3W	16台	8台	24台	16台	16台	8台	24台	16台	8台

— 非対応

※1.PDを接続時に供給可能かどうかを判定する基準値。接続しているPDへの供給容量の合計が基準値を超えた場合は、それ以降の新規のPD接続には電源供給はしない。

※2.最大給電能力以上になった場合、ポート番号が大きいポートから給電を停止しケーブル損失を含みます。

※3.最大給電能力以上になった場合、最後に接続したポートから給電を停止します。最大供給電力以上になった状態で本製品の電源を入れなおした場合は、ポート番号の大きいポートから給電を停止します。

※5.PoE接続判定しきい値はPoE最大供給電力から0W~40Wまで10W刻みで設定が可能です。



## PoE動作確認済機器一覧

受電機器(PD)接続可能台数換算表

項目	PoE対応スイッチ BS-GSL2016P	PoE対応スイッチ BS-GSL2008P	PoE対応スイッチ BS-GSL2005P	PoE対応スイッチ BS-GUL2016PT	PoE対応スイッチ BS-GUL2008PT	PoE対応スイッチ BS-GU2016P	PoE対応スイッチ BS-GU2108P	PoE対応スイッチ BS-GU2008P	PoE対応スイッチ BS-GU2105P
ポート数	16ポート	8ポート	5ポート	16ポート	8ポート	16ポート	8ポート	8ポート	5ポート
PoE給電可能ポート数	12ポート	6ポート	4ポート	16ポート	8ポート	12ポート	8ポート	6ポート	4ポート
PoE最大供給電力(/1ポート)	30W	30W	30W	30W	30W	15.4W	15.4W	15.4W	15.4W
PoE最大供給電力(合計)	120W	60W	60W	183W	123W	120W	50W	0~40°C:50W 40~50°C:30W	50W
PoE接続判定しきい値※1	120W※2	60W※2	60W※2	183W※2	123W※2	113W	50W※4	30W	50W※4
型番	最大消費電力		PD最大接続可能台数※3						
▼無線アクセスポイント									
WAPM-AXETR	802.3bt:32W/ 802.3at:25.5W	802.3bt:—/ 802.3at:4台	802.3bt:—/ 802.3at:2台	802.3bt:—/ 802.3at:2台	802.3bt:—/ 802.3at:7台	802.3bt:—/ 802.3at:4台	802.3bt:—/ 802.3at:—	802.3bt:—/ 802.3at:—	802.3bt:—/ 802.3at:—
WAPM-AX8R	22.6W	5台	2台	2台	8台	5台	—	—	—
WAPM-AX4R	16.3W	7台	3台	3台	11台	7台	—	—	—
WAPS-AX4	10.6W	11台	5台	4台	16台	8台	11台	4台	0~40°C:3台/ 40~50°C:2台
WAPM-2133TR	25.5W	4台	2台	2台	7台	4台	—	—	—
WAPM-2133R	19.4W	6台	3台	3台	9台	6台	—	—	—
WAPM-1750D	25.5W	4台	2台	2台	7台	4台	—	—	—
WAPM-1266R	18W	6台	3台	3台	10台	6台	—	—	—
WAPS-1266	9.6W	12台	6台	4台	16台	8台	12台	5台	0~40°C:4台/ 40~50°C:3台
WAPM-1266WDPRA	-30°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	-30°C~0°C:6台/ 0~55°C:8台	-30°C~0°C:3台/ 0~55°C:4台	-30°C~0°C:3台/ 0~55°C:4台	-30°C~0°C:10台/ 0~55°C:13台	-30°C~0°C:6台/ 0~55°C:8台	—	—	—
WAPM-1266WDPDR	-25°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	-25°C~0°C:6台/ 0~55°C:8台	-25°C~0°C:3台/ 0~55°C:4台	-25°C~0°C:3台/ 0~55°C:4台	-25°C~0°C:10台/ 0~55°C:13台	-25°C~0°C:6台/ 0~55°C:8台	—	—	—
WAPS-300WDP	7.68W	12台	6台	4台	16台	8台	12台	6台	0~40°C:4台/ 40~50°C:3台
FS-M1266	9.6W	12台	6台	4台	16台	8台	12台	5台	0~40°C:4台/ 40~50°C:3台
FS-S1266	9.6W	12台	6台	4台	16台	8台	12台	5台	0~40°C:4台/ 40~50°C:3台
WAPM-1166D	12.95W	9台	4台	4台	14台	8台	9台	3台	0~40°C:3台/ 40~50°C:2台
WAPM-APG300N	12.6W	9台	4台	4台	14台	8台	—	3台	—
WAPM-AG300N	10.4W	11台	5台	4台	16台	8台	11台	4台	0~40°C:3台/ 40~50°C:2台
WAPM-APG600H	7.2W	12台	6台	4台	16台	8台	12台	6台	0~40°C:5台/ 40~50°C:4台
WAPS-APG600H	7.2W	12台	6台	4台	16台	8台	12台	6台	0~40°C:5台/ 40~50°C:4台
WAPS-AG300H	7.2W	12台	6台	4台	16台	8台	12台	6台	0~40°C:5台/ 40~50°C:4台
▼スイッチ									
BS-PD-2108UR	5.3W	12台	6台	4台	16台	8台	12台	9台	0~40°C:6台/ 40~50°C:5台

— 非対応

※1.PDを接続時に供給可能かどうかを判定する基準値。接続しているPDへの供給容量の合計が基準値を超えた場合は、それ以降の新規のPD接続には電源供給はしない。

※2.最大給電能力以上になった場合、ポート番号が大きいポートから給電を停止しケーブル損失を含みます。

※3.最大給電能力以上になった場合、最後に接続したポートから給電を停止します。最大供給電力以上になった状態で本製品の電源を入れなおした場合は、ポート番号の大きいポートから給電を停止します。

※4.PoE接続判定しきい値はPoE最大供給電力から0W~40Wまで10W刻みで設定が可能です。



## PoE動作確認済機器一覧

受電機器 (PD) 接続可能台数換算表

項目	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoEインジェクター	PoEインジェクター	PoEインジェクター	PoEインジェクター	
	BS-GU2005P	BS-POE-G2124M	BS-POE-G2116M	BS-POE-G2108M	BSL-POE-G2105U	BIJ-POE-10GB3L	BIJ-POE-1P2G	BIJ-POE-1P2GH	BIJ-POE-1P2GHLT	
ポート数	5ポート	24ポート	16ポート	8ポート	5ポート	1ポート	1ポート	1ポート	1ポート	
PoE給電可能ポート数	4ポート	24ポート	16ポート	8ポート	4ポート	1ポート	1ポート	1ポート	1ポート	
PoE最大供給電力 (/1ポート)	15.4W	30W	30W	30W	15.4W	60W	15.4W	30W	30W	
PoE最大供給電力 (合計)	0~45°C:50W 45~50°C:30W	180W	180W	150W	40W	60W	15.4W	30W	30W	
PoE接続判定しきい値 <sup>※1</sup>	30W	180W	180W	150W	35W	60W	15.4W	30W	30W	
型番	最大消費電力	PD最大接続可能台数 <sup>※3</sup>								
▼無線アクセスポイント										
WAPM-AXETR	802.3bt:32W/ 802.3at:25.5W	802.3bt:—/ 802.3at:—	802.3bt:—/ 802.3at:7台	802.3bt:—/ 802.3at:7台	802.3bt:—/ 802.3at:5台	802.3bt:—/ 802.3at:—	802.3bt:1台/ 802.3at:1台	802.3bt:—/ 802.3at:—	802.3bt:—/ 802.3at:1台	802.3bt:—/ 802.3at:1台
WAPM-AX8R	22.6W	—	7台	7台	6台	—	1台	—	1台	1台
WAPM-AX4R	16.3W	—	—	—	—	—	1台	—	1台	1台
WAPS-AX4	10.6W	0~45°C:3台/ 45~50°C:2台	16台	16台	8台	3台	1台	1台	1台	1台
WAPM-2133TR	25.5W	—	7台	7台	5台	—	1台	—	1台	1台
WAPM-2133R	19.4W	—	9台	9台	7台	—	1台	—	1台	1台
WAPM-1750D	25.5W	—	7台	7台	5台	—	1台	—	1台	1台
WAPM-1266R	18W	—	10台	10台	8台	—	1台	—	1台	1台
WAPS-1266	9.6W	0~45°C:4台/ 45~50°C:3台	18台	16台	8台	4台	1台	1台	1台	1台
WAPM-1266WDPRA	-30°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	—	-30°C~0°C:9台/ 0~55°C:13台	-30°C~0°C:9台/ 0~55°C:13台	-30°C~0°C:8台/ 0~55°C:8台	—	1台	—	-30°C~0°C:1台/ 0~55°C:1台	-30°C~0°C:1台/ 0~55°C:1台
WAPM-1266WDPR	-25°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	—	-25°C~0°C:9台/ 0~55°C:13台	-25°C~0°C:9台/ 0~55°C:13台	-25°C~0°C:8台/ 0~55°C:8台	—	1台	—	-25°C~0°C:1台/ 0~55°C:1台	-25°C~0°C:1台/ 0~55°C:1台
WAPS-300WDP	7.68W	0~45°C:4台/ 45~50°C:3台	23台	16台	8台	4台	1台	1台	1台	1台
FS-M1266	9.6W	0~45°C:4台/ 45~50°C:3台	18台	16台	8台	4台	1台	1台	1台	1台
FS-S1266	9.6W	0~45°C:4台/ 45~50°C:3台	18台	16台	8台	4台	1台	1台	1台	1台
WAPM-1166D	12.95W	0~45°C:3台/ 45~50°C:2台	13台	13台	8台	3台	1台	1台	1台	1台
WAPM-APG300N	12.6W	—	14台	14台	8台	—	1台	1台	1台	1台
WAPM-AG300N	10.4W	0~45°C:3台/ 45~50°C:2台	17台	16台	8台	—	1台	1台	1台	1台
WAPM-APG600H	7.2W	0~45°C:4台/ 45~50°C:4台	24台	16台	8台	4台	1台	1台	1台	1台
WAPS-APG600H	7.2W	0~45°C:4台/ 45~50°C:4台	24台	16台	8台	4台	1台	1台	1台	1台
WAPS-AG300H	7.2W	0~45°C:4台/ 45~50°C:4台	24台	16台	8台	4台	1台	1台	1台	1台
▼スイッチ										
BS-PD-2108UR	5.3W	0~45°C:4台/ 45~50°C:4台	24台	16台	8台	4台	1台	1台	1台	1台

— : 非対応

※1.PDを接続時に供給可能かどうかを判定する基準値。接続しているPDへの供給容量の合計が基準値を超えた場合は、それ以降の新規のPD接続には電源供給はしない。

※2.最大給電能力以上になった場合、ポート番号が大きいポートから給電を停止しケーブル損失を含みます。

※3.最大消費電力以上になった場合、最後に接続したポートから給電を停止します。最大供給電力以上になった状態で本製品の電源を入れなおした場合は、ポート番号の大きいポートから給電を停止します。

※4.最大供給電力以上になった状態、最後に接続したポートから給電を停止します。最大供給電力以上になった状態で本製品の電源を入れなおした場合は、ポート番号の大きいポートから給電を停止します。

※5.PoE接続判定しきい値はPoE最大供給電力から0W~40Wまで10W刻みで設定が可能です。



## PoE動作確認機器一覧

受電機器(PD)接続可能台数換算表

項目	PoEインジェクター	PoEインジェクター	PoEインジェクター	PoEインジェクター	PoEインジェクター
	BIJ-POE-4P/HG	BIJ-POE-1P/HG	BIJ-POE-1P/G	BIJ-POE-4PR	BIJ-POE-1PR
ポート数	4ポート	1ポート	1ポート	4ポート	1ポート
PoE給電可能ポート数	4ポート	1ポート	1ポート	4ポート	1ポート
PoE最大供給電力(/1ポート)	30W	30W	15.4W	15.4W	15.4W
PoE最大供給電力(合計)	120W	30W	15.4W	62W	15.4W
PoE接続判定しきい値 <sup>※1</sup>	120W	30W	15.4W	62W	15.4W
型番	最大消費電力	PD最大接続可能台数 <sup>※3</sup>			
▼無線アクセスポイント					
WAPM-AXETR	802.3bt:32W/ 802.3at:25.5W	802.3bt:—/ 802.3at:4台	802.3bt:—/ 802.3at:1台	802.3bt:—/ 802.3at:—	802.3bt:—/ 802.3at:—
WAPM-AX8R	22.6W	4台	1台	—	—
WAPM-AX4R	16.3W	4台	1台	—	—
WAPS-AX4	10.6W	4台	1台	1台	4台
WAPM-2133TR	25.5W	4台	1台	—	—
WAPM-2133R	19.4W	4台	1台	—	—
WAPM-1750D	25.5W	4台	1台	—	—
WAPM-1266R	18W	4台	1台	—	—
WAPS-1266	9.6W	4台	1台	1台	4台
WAPM-1266WDPRA	-30°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	-30°C~0°C:4台/ 0~55°C:4台	-30°C~0°C:1台/ 0~55°C:1台	—	—
WAPM-1266WDPR	-25°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	-25°C~0°C:4台/ 0~55°C:4台	-25°C~0°C:1台/ 0~55°C:1台	—	—
WAPS-300WDP	7.68W	4台	1台	1台	4台
FS-M1266	9.6W	4台	1台	1台	4台
FS-S1266	9.6W	4台	1台	1台	4台
WAPM-1166D	12.95W	4台	1台	1台	4台
WAPM-APG300N	12.6W	4台	1台	—	—
WAPM-AG300N	10.4W	4台	1台	1台	4台
WAPM-APG600H	7.2W	4台	1台	1台	4台
WAPS-APG600H	7.2W	4台	1台	1台	4台
WAPS-AG300H	7.2W	4台	1台	1台	4台
▼スイッチ					
BS-PD-2108UR	5.3W	4台	1台	1台	4台

—:非対応

※1.PDを接続時に供給可能かどうかを判定する基準値。接続しているPDへの供給容量の合計が基準値を超えた場合は、それ以降の新規のPD接続には電源供給はしない。

※2.最大給電能力以上になった場合、ポート番号が大きいポートから給電を停止し3ケーブル損失含まず。

※3.最大供給電力以上になった場合、最後に接続したポートから給電を停止します。最大供給電力以上になった状態で本製品の電源を入れなおした場合は、ポート番号の大きいポートから給電を停止します。

※4.PoE接続判定しきい値はPoE最大供給電力から0W~40Wまで10W刻みで設定が可能です。