



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対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ
	BS-XS2008P	BS-MS2016P	BS-MS2008P	BS-GS2124P/HP	BS-GS2024P/HP	BS-GS2016P/HP	BS-GS2124P	BS-GS2116P
ポート数	8ポート	16ポート	8ポート	24ポート	24ポート	16ポート	16ポート	16ポート
PoE給電可能ポート数	8ポート	16ポート	8ポート	24ポート	24ポート	16ポート	16ポート	16ポート
PoE最大供給電力(/1ポート)	90W	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W
PoE最大供給電力(合計)	270W	240W	120W	384W	384W	384W	180W	180W
PoE接続判定しきい値 ^{※1}	270W ^{※2, ※5}	240W ^{※2, ※5}	120W ^{※2, ※5}	384W ^{※2, ※5}	368W ^{※2, ※5}	368W	180W ^{※2, ※5}	180W ^{※2, ※5}
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:8台/ 802.3at:8台	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:15台	802.3bt:—/ 802.3at:7台
WAPM-AX8R	22.6W	8台	10台	5台	16台	16台	16台	7台
WAPM-AX4R	16.3W	8台	14台	7台	23台	22台	16台	11台
WAPS-AX4	10.6W	8台	16台	8台	24台	24台	16台	16台
WAPM-2133TR	25.5W	8台	9台	4台	15台	15台	15台	7台
WAPM-2133R	19.4W	8台	12台	6台	19台	19台	16台	9台
WAPM-1750D	25.5W	8台	9台	4台	15台	15台	15台	7台
WAPM-1266R	18W	8台	13台	6台	21台	21台	16台	10台
WAPS-1266	9.6W	8台	16台	8台	24台	24台	16台	18台
WAPM-1266WDPRA	-30℃~0℃:18.3W/ 0~55℃:13.84W	-30℃~0℃:8台/ 0~55℃:8台	-30℃~0℃:13台/ 0~55℃:16台	-30℃~0℃:6台/ 0~55℃:8台	-30℃~0℃:20台/ 0~55℃:24台	-30℃~0℃:20台/ 0~55℃:24台	-30℃~0℃:16台/ 0~55℃:16台	-30℃~0℃:9台/ 0~55℃:13台
WAPM-1266WDP	-25℃~0℃:18.3W/ 0~55℃:13.84W	-25℃~0℃:8台/ 0~55℃:8台	-25℃~0℃:13台/ 0~55℃:16台	-25℃~0℃:6台/ 0~55℃:8台	-25℃~0℃:20台/ 0~55℃:24台	-25℃~0℃:20台/ 0~55℃:24台	-25℃~0℃:16台/ 0~55℃:16台	-25℃~0℃:9台/ 0~55℃:13台
WAPS-300WDP	7.68W	8台	16台	8台	24台	24台	16台	23台
FS-M1266	9.6W	8台	16台	8台	24台	24台	16台	18台
FS-S1266	9.6W	8台	16台	8台	24台	24台	16台	18台
WAPM-1166D	12.95W	8台	16台	8台	24台	24台	16台	13台
WAPM-APG300N	12.6W	8台	16台	8台	24台	24台	16台	14台
WAPM-AG300N	10.4W	8台	16台	8台	24台	24台	16台	17台
WAPM-APG600H	7.2W	8台	16台	8台	24台	24台	16台	24台
WAPS-APG600H	7.2W	8台	16台	8台	24台	24台	16台	24台
WAPS-AG300H	7.2W	8台	16台	8台	24台	24台	16台	24台
▼スイッチ								
BS-PD-2108UR	5.3W	8台	16台	8台	24台	24台	16台	24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。

※4.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。

※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	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対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	
	BS-GS2108P	BS-GS2024P	BS-GS2016P	BS-GS2008P	BS-GSL2016P	BS-GSL2008P	BS-GSL2005P	BS-GUL2016PT	BS-GUL2008PT	
ポート数	8ポート	24ポート	16ポート	8ポート	16ポート	8ポート	5ポート	16ポート	8ポート	
PoE給電可能ポート数	8ポート	24ポート	16ポート	8ポート	12ポート	6ポート	4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)	90W	180W	180W	90W	120W	60W	60W	183W	123W	
PoE接続判定しきい値 ^{※1}	90W ^{※2、※5}	164W	164W	74W	120W ^{※2}	60W ^{※2}	60W ^{※2}	183W ^{※2}	123W ^{※2}	
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:3台	802.3bt:—/ 802.3at:7台	802.3bt:—/ 802.3at:7台	802.3bt:—/ 802.3at:3台	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
WAPM-AX8R	22.6W	3台	7台	7台	3台	5台	2台	2台	8台	5台
WAPM-AX4R	16.3W	5台	10台	10台	5台	7台	3台	3台	11台	7台
WAPS-AX4	10.6W	8台	16台	16台	7台	11台	5台	4台	16台	8台
WAPM-2133TR	25.5W	3台	7台	7台	3台	4台	2台	2台	7台	4台
WAPM-2133R	19.4W	4台	9台	9台	4台	6台	3台	3台	9台	6台
WAPM-1750D	25.5W	3台	7台	7台	3台	4台	2台	2台	7台	4台
WAPM-1266R	18W	5台	10台	10台	5台	6台	3台	3台	10台	6台
WAPS-1266	9.6W	8台	18台	16台	8台	12台	6台	4台	16台	8台
WAPM-1266WDPRA	-30°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	-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	-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-1266WDP	-25°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	-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	-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	8台	22台	16台	8台	12台	6台	4台	16台	8台
FS-M1266	9.6W	8台	18台	16台	8台	12台	6台	4台	16台	8台
FS-S1266	9.6W	8台	18台	16台	8台	12台	6台	4台	16台	8台
WAPM-1166D	12.95W	6台	13台	13台	6台	9台	4台	4台	14台	8台
WAPM-APG300N	12.6W	6台	14台	14台	6台	9台	4台	4台	14台	8台
WAPM-AG300N	10.4W	8台	16台	16台	8台	11台	5台	4台	16台	8台
WAPM-APG600H	7.2W	8台	23台	16台	8台	12台	6台	4台	16台	8台
WAPS-APG600H	7.2W	8台	23台	16台	8台	12台	6台	4台	16台	8台
WAPS-AG300H	7.2W	8台	23台	16台	8台	12台	6台	4台	16台	8台
▼スイッチ										
BS-PD-2108UR	5.3W	8台	24台	16台	8台	12台	6台	4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3.ケーブル損失含まず。

※4.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。

※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-GU2216P	PoE対応スイッチ BS-GU2116P	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	PoE対応スイッチ BS-GU2005P	PoE対応スイッチ BS-POE-G2124M	PoE対応スイッチ BS-POE-G2116M
ポート数	16ポート	16ポート	16ポート	8ポート	8ポート	5ポート	5ポート	24ポート	16ポート
PoE給電可能ポート数	12ポート	12ポート	12ポート	8ポート	6ポート	4ポート	4ポート	24ポート	16ポート
PoE最大供給電力(/1ポート)	15.4W	15.4W	15.4W	15.4W	15.4W	15.4W	15.4W	30W	30W
PoE最大供給電力(合計)	120W	120W	120W	50W	0~40°C:50W 40~50°C:30W	50W	0~45°C:50W 45~50°C:30W	180W	180W
PoE接続判定しきい値 ^{※1}	120W ^{※2}	120W ^{※2}	113W	50W ^{※4}	30W	50W ^{※4}	30W	180W	180W
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:—	802.3bt:—/ 802.3at:—	802.3bt:—/ 802.3at:—	802.3bt:—/ 802.3at:—	802.3bt:—/ 802.3at:—	802.3bt:—/ 802.3at:—	802.3bt:—/ 802.3at:7台	802.3bt:—/ 802.3at:7台
WAPM-AX8R	22.6W	—	—	—	—	—	—	7台	7台
WAPM-AX4R	16.3W	—	—	—	—	—	—	—	—
WAPS-AX4	10.6W	11台	11台	11台	4台	0~40°C:3台/ 40~50°C:2台	4台	0~45°C:3台/ 45~50°C:2台	16台
WAPM-2133TR	25.5W	—	—	—	—	—	—	7台	7台
WAPM-2133R	19.4W	—	—	—	—	—	—	9台	9台
WAPM-1750D	25.5W	—	—	—	—	—	—	7台	7台
WAPM-1266R	18W	—	—	—	—	—	—	10台	10台
WAPS-1266	9.6W	12台	12台	12台	5台	0~40°C:4台/ 40~50°C:3台	4台	0~45°C:4台/ 45~50°C:3台	18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
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
WAPS-300WDP	7.68W	12台	12台	12台	6台	0~40°C:4台/ 40~50°C:3台	4台	0~45°C:4台/ 45~50°C:3台	23台
FS-M1266	9.6W	12台	12台	12台	5台	0~40°C:4台/ 40~50°C:3台	4台	0~45°C:4台/ 45~50°C:3台	18台
FS-S1266	9.6W	12台	12台	12台	5台	0~40°C:4台/ 40~50°C:3台	4台	0~45°C:4台/ 45~50°C:3台	18台
WAPM-1166D	12.95W	9台	9台	9台	3台	0~40°C:3台/ 40~50°C:2台	3台	0~45°C:3台/ 45~50°C:2台	13台
WAPM-APG300N	12.6W	—	—	—	3台	—	3台	—	14台
WAPM-AG300N	10.4W	11台	11台	11台	4台	0~40°C:3台/ 40~50°C:2台	4台	0~45°C:3台/ 45~50°C:2台	17台
WAPM-APG600H	7.2W	12台	12台	12台	6台	0~40°C:5台/ 40~50°C:4台	4台	0~45°C:4台/ 45~50°C:4台	24台
WAPS-APG600H	7.2W	12台	12台	12台	6台	0~40°C:5台/ 40~50°C:4台	4台	0~45°C:4台/ 45~50°C:4台	24台
WAPS-AG300H	7.2W	12台	12台	12台	6台	0~40°C:5台/ 40~50°C:4台	4台	0~45°C:4台/ 45~50°C:4台	24台
▼スイッチ									
BS-PD-2108UR	5.3W	12台	12台	12台	9台	0~40°C:6台/ 40~50°C:5台	4台	0~45°C:4台/ 45~50°C:4台	24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。



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	PoEインジェクター	PoEインジェクター	
	BS-POE-G2108M	BSL-POE-G2105U	BIJ-POE-10GB3L	BIJ-POE-1P2G	BIJ-POE-1P2GH	BIJ-POE-1P2GHLT	BIJ-POE-4P/HG	BIJ-POE-1P/HG	BIJ-POE-1P/G	
ポート数	8ポート	5ポート	1ポート	1ポート	1ポート	1ポート	4ポート	1ポート	1ポート	
PoE給電可能ポート数	8ポート	4ポート	1ポート	1ポート	1ポート	1ポート	4ポート	1ポート	1ポート	
PoE最大供給電力(/1ポート)	30W	15.4W	60W	15.4W	30W	30W	30W	30W	15.4W	
PoE最大供給電力(合計)	150W	40W	60W	15.4W	30W	30W	120W	30W	15.4W	
PoE接続判定しきい値 ^{※1}	150W	35W	60W	15.4W	30W	30W	120W	30W	15.4W	
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: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	802.3bt:—/ 802.3at:4台	802.3bt:—/ 802.3at:1台	802.3bt:—/ 802.3at:—
WAPM-AX8R	22.6W	6台	—	1台	—	1台	1台	4台	1台	—
WAPM-AX4R	16.3W	—	—	1台	—	1台	1台	4台	1台	—
WAPS-AX4	10.6W	8台	3台	1台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
WAPM-2133TR	25.5W	5台	—	1台	—	1台	1台	4台	1台	—
WAPM-2133R	19.4W	7台	—	1台	—	1台	1台	4台	1台	—
WAPM-1750D	25.5W	5台	—	1台	—	1台	1台	4台	1台	—
WAPM-1266R	18W	8台	—	1台	—	1台	1台	4台	1台	—
WAPS-1266	9.6W	8台	4台	1台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
WAPM-1266WDPRA	-30°C~0°C:18.3W/0~55°C:13.84W	-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	-30°C~0°C:4台/ 0~55°C:4台	-30°C~0°C:1台/ 0~55°C:1台	—
WAPM-1266WDP	-25°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	-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	-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	8台	4台	1台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
FS-M1266	9.6W	8台	4台	1台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
FS-S1266	9.6W	8台	4台	1台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
WAPM-1166D	12.95W	8台	3台	1台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
WAPM-APG300N	12.6W	8台	—	1台	1台	1台	1台	4台	1台	—
WAPM-AG300N	10.4W	8台	—	1台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
WAPM-APG600H	7.2W	8台	4台	1台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
WAPS-APG600H	7.2W	8台	4台	1台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
WAPS-AG300H	7.2W	8台	4台	1台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
▼スイッチ										
BS-PD-2108UR	5.3W	8台	4台	1台	1台	1台	1台	4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.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。

※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インジェクター		
	BIJ-POE-4PR	BIJ-POE-1PR	
ポート数	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	
PoE最大供給電力(/1ポート)	15.4W	15.4W	
PoE最大供給電力(合計)	62W	15.4W	
PoE接続判定しきい値 ^{※1}	62W	15.4W	
型番	最大消費電力		
▼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:—
WAPM-AX8R	22.6W	—	—
WAPM-AX4R	16.3W	—	—
WAPS-AX4	10.6W	4台	1台
WAPM-2133TR	25.5W	—	—
WAPM-2133R	19.4W	—	—
WAPM-1750D	25.5W	—	—
WAPM-1266R	18W	—	—
WAPS-1266	9.6W	4台	1台
WAPM-1266WDPRA	-30°C~0°C:18.3W/ 0~ 55°C:13.84W	—	—
WAPM-1266WDPR	-25°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	—	—
WAPS-300WDP	7.68W	4台	1台
FS-M1266	9.6W	4台	1台
FS-S1266	9.6W	4台	1台
WAPM-1166D	12.95W	4台	1台
WAPM-APG300N	12.6W	—	—
WAPM-AG300N	10.4W	4台	1台
WAPM-APG600H	7.2W	4台	1台
WAPS-APG600H	7.2W	4台	1台
WAPS-AG300H	7.2W	4台	1台
▼スイッチ			
BS-PD-2108UR	5.3W	4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.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。

※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。