

## 無線LAN製品

\*一部、製品名の「CentreCOM」を省略しています。 \*5GHz帯はW56チャンネル帯を除き電波法により屋外での使用が禁止されています。

## PoEスイッチの最大許容台数

カテゴリ	シリーズ	製品名	給電対応ポート数 (2.5/5G 対応ポート数)	最大給電 可能電力	AT-TQ7403	AT-TQ6702 GEN2 ※1 AT-TQm6702 GEN2 ※1 AT-TQ6702 GEN2-R ※1	AT-TQ6702e GEN2 ※1	AT-TQ6602 GEN2 ※1 AT-TQm6602 GEN2 ※1	AT-TQ6403 GEN2 ※1 AT-TQm6403 GEN2 ※1	AT-TQ5403 ※1	AT-TQ5403e ※1	AT-TQ1402 ※1 AT-TQm1402 ※1	対応規格		
					IEEE 802.11ax※2	IEEE 802.11ax※2	IEEE 802.11ax※2	IEEE 802.11ax※2	IEEE 802.11ax※2	IEEE 802.11ac	IEEE 802.11ac	IEEE 802.11ac			
					PoE給電時最大消費電力 ※3			23.9W	26.53W	31.3W	21.4W	23.2W		23.27W	20.37W
モジュラススイッチ															
モジュラス スイッチ	SBx8100 シリーズ	AT-SBx8112	240×1G	2,400W※5	80 (100)台	80 (90)台	—	80 (112)台	80 (103)台	80 (103)台	80 (117)台	155 (170)台	IEEE 802.3at		
		AT-SBx8106	120×1G	2,400W※5	80 (100)台	80 (90)台	—	80 (112)台	80 (103)台	80 (103)台	80 (117)台	120 (120)台	IEEE 802.3at		
ポートスピード:10G															
レイヤー3	x550シリーズ	AT-x550-18XSPQm	8 (8)	240W	8台	8台	—	8台	8台	8台	8台	8台	IEEE 802.3at		
ポートスピード:2.5/5G															
レイヤー3	x530 シリーズ	AT-x530-52GPXm ※4	48 (8)	740W※8	24 (30)台	24 (27)台	—	24 (34)台	24 (31)台	24 (30)台	24 (35)台	48台	IEEE 802.3at		
		AT-x530-28GPXm	24 (4)	720W※8	24台	24台	—	24台	24台	24台	24台	24台	IEEE 802.3at		
		AT-x530-18GHXm	16 (16)	1,000W※8	16台	16台	16台	16台	16台	16台	16台	16台	IEEE 802.3bt		
		AT-x530-10GHXm	8 (8)	720W※8	8台	8台	8台	8台	8台	8台	8台	8台	IEEE 802.3bt		
		AT-x530DP-52GHXm	48 (8)	1,480W	48台	48台	24台	48台	48台	48台	48台	48台	IEEE 802.3bt		
		AT-x530DP-28GHXm	24 (4)	1,480W	24台	24台	24台	24台	24台	24台	24台	24台	IEEE 802.3bt		
		AT-x530L-18GHXm	16 (16)	720W	16台	16台	16台	16台	16台	16台	16台	16台	IEEE 802.3bt		
	GS980MX シリーズ	AT-x530L-10GHXm	8 (8)	500W	8台	8台	8台	8台	8台	8台	8台	8台	8台	IEEE 802.3bt	
		AT-GS980MX/52PSm ※4	48 (8)	370W	12 (15)台	12 (13)台	—	12 (17)台	12 (15)台	12 (15)台	12 (18)台	24 (26)台	IEEE 802.3at		
		AT-GS980MX/28PSm ※4	24 (4)	370W	12 (15)台	12 (13)台	—	12 (17)台	12 (15)台	12 (15)台	12 (18)台	24台	IEEE 802.3at		
		AT-GS980MX/18HSm	16 (16)	720W	16台	16台	16台	16台	16台	16台	16台	16台	IEEE 802.3bt		
		AT-GS980MX/10HSm	8 (8)	500W	8台	8台	8台	8台	8台	8台	8台	8台	IEEE 802.3bt		
		ポートスピード:1G													
		アドバンスド レイヤー3	x930 シリーズ	AT-x930-52GPX ※4	48	1,440W※6 740W※7	48台	48台	—	48台	48台	48台	48台	48台	IEEE 802.3at
AT-x930-28GPX	24			720W※7	24 (30)台	24 (27)台	—	24 (34)台	24 (31)台	24 (31)台	24 (36)台	48台	IEEE 802.3at		
レイヤー3	x530L シリーズ	AT-x530L-52GPX ※4	48	740W※8	24 (30)台	24 (27)台	—	24 (34)台	24 (31)台	24 (31)台	24 (36)台	48台	IEEE 802.3at		
		AT-x530L-28GPX	24	720W※8	24台	24台	—	24台	24台	24台	24台	24台	IEEE 802.3at		
	x320 シリーズ	AT-x320-10GH AT-GS980EM/10H	8	720W※9	8台	8台	8台	8台	8台	8台	8台	8台	IEEE 802.3bt		
		AT-x320-11GPT AT-GS980EM/11PT	8	62W※10	2台	2台	—	2台	2台	2台	2 (3)台	4台	IEEE 802.3at		
インテリジェント レイヤー2	x240シリーズ SE240シリーズ	AT-x240-26GHXm ※4 AT-SE240-26GHXm ※4	24 (24)	370W	12 (15)台	12 (13)台	6 (11)台	12 (17)台	12 (15)台	12 (15)台	12 (18)台	24台	IEEE 802.3bt		
		AT-x240-10GHXm ※4 AT-SE240-10GHXm ※4	8 (8)	240W	8台	8台	4 (7)台	8台	8台	8台	8台	8台	IEEE 802.3bt		
	x230 シリーズ	AT-x230-52GP ※4 AT-GS980M/52PS ※4	48	740W	24 (30)台	24 (27)台	—	24 (34)台	24 (31)台	24 (31)台	24 (36)台	48台	IEEE 802.3at		
		AT-x230-28GP ※4 AT-SH230-28GP ※4	24	370W	12 (15)台	12 (13)台	—	12 (17)台	12 (15)台	12 (15)台	12 (18)台	24台	IEEE 802.3at		
		AT-x230-18GP ※4 AT-SH230-18GP ※4	16	247W	8 (10)台	8 (9)台	—	8 (11)台	8 (10)台	8 (10)台	8 (12)台	16台	IEEE 802.3at		
		AT-x230-10GP AT-SH230-10GP	8	124W	4 (5)台	4台	—	4 (5)台	4 (5)台	4 (5)台	4 (6)台	8台	IEEE 802.3at		
スマートスイッチ レイヤー2	GS950 シリーズ	AT-GS950/52PS V2	24	370W	14台	13台	—	17台	15台	15台	18台	24台	IEEE 802.3at		
		AT-GS950/28PS V2	24	185W	7台	6台	—	8台	7台	7台	9台	13台	IEEE 802.3at		
		AT-GS950/18PS V2	16	185W	7台	6台	—	8台	7台	7台	9台	13台	IEEE 802.3at		
		AT-GS950/10PS V2	8	75W	3台	2台	—	3台	3台	3台	3台	5台	IEEE 802.3at		
GS920シリーズ	AT-GS920/8PS	8	61.6W	2台	2台	—	2台	2台	2台	3台	4台	IEEE 802.3at			
ポートスピード:100M															
インテリジェント レイヤー2	FS980M シリーズ	AT-FS980M/52PS	48	375W	15台	14台	—	17台	16台	16台	18台	26台	IEEE 802.3at		
		AT-FS980M/28DP	24	375W	15台	14台	—	17台	16台	16台	18台	24台	IEEE 802.3at		
		AT-FS980M/18PS	16	250W	10台	9台	—	11台	10台	10台	12台	16台	IEEE 802.3at		
		AT-FS980M/9PS	8	150W	6台	5台	—	7台	6台	6台	7台	8台	IEEE 802.3at		
産業スイッチ (1G)															
レイヤー3	IE340/ IE340L シリーズ	AT-IE340-20GP	16	240W	9台	9台	—	11台	10台	10台	11台	16台	IEEE 802.3at		
		AT-IE340L-18GP	16	240W	9台	9台	—	11台	10台	10台	11台	16台	IEEE 802.3at		
インテリジェント レイヤー2	IE220 シリーズ	AT-IE220-10GHX	8	240W	8台	8台	7台	8台	8台	8台	8台	8台	IEEE 802.3bt		
		AT-IE220-6GHX	4	180W	4台	4台	4台	4台	4台	4台	4台	4台	IEEE 802.3bt		
	IE210L シリーズ	AT-IE210L-18GP ※4	16	247W	8 (10)台	8 (9)台	—	8 (11)台	8 (10)台	8 (10)台	8 (12)台	16台	IEEE 802.3at		
		AT-IE210L-10GP	8	124W	4 (5)台	4台	—	4 (5)台	4 (5)台	4 (5)台	4 (6)台	8台	IEEE 802.3at		
IE200シリーズ	AT-IE200-6GP	4	120W	4台	4台	—	4台	4台	4台	4台	4台	IEEE 802.3at			
レイヤー2	ISシリーズ	AT-IS130-6GP	4	90W	3台	3台	—	4台	3台	3台	4台	4台	IEEE 802.3at		

\*1 PoEスイッチの最大許容台数は、それぞれのアクセスポイントのPoE受電時の最大消費電力(当社測定値)と、当社PoEスイッチの給電可能電力から最大許容台数を算出しています。当該組み合わせ以外で用いる場合は、それぞれの機器に適した台数でご利用ください。

\*2 IEEE 802.11ax対応APは有線でのポルネックを回避するために2.5G/5G(マルチギガ)対応ポートでの給電をおすすめいたします。

\*3 当該製品をPoE給電で動作させた場合の最大消費電力値に100m UTPケーブルを使用する際の損失を加えた最大値です。

\*4 ポートあたりのPoE供給電力上限値を「power inline-max」等のコマンドで変更することによって、より多くの台数を収容できる場合があります。台数の括弧内の数字は上限値を変更した場合の最大収容数になります。詳細はPoEスイッチのコマンドリファレンスをご参照ください。

\*5 AT-PWRPOE1-70を2個使用時。 \*6 AT-PWR1200-70/AT-PWR1200 v2-70を2個使用時。 \*7 AT-PWR800-70を2個使用時。

\*8 内蔵電源を2個使用時。 \*9 AT-PWR300-70を3個使用時。 \*10 ACアダプター装着時。