








製品	本体写真	GbE	Auto MDIX	L2/L3	Switch容量 (Gbps)	MAC テーブル	QoS 機能	CDP	Smart Port	音声VLAN	ポート セキュリティ	802.1X	パケット処理能力(64B) Mpps	LAG	同時に使用可能な最大 VLAN数	RMON	ループ 回避機能	ミラーリングポート	SNMPの サポート	設定	ジャンボ フレーム (9000B)	FAN 設計	電源
SG300-10-JP		8	○	L2/L3 ※1	20G	8000	○	○	○	○	○	○	14.88	○ 最大8	256	○	STP/ RSTP/ MSTP	port/vlanミ ラーリング	v1, 2c, 3	WebUI or CLI	○	FANレス	外部
SG300-10P-JP		8	○	L2/L3 ※1	20G	8000	○	○	○	○	○	○	14.88	○ 最大8	256	○	STP/ RSTP/ MSTP	port/vlanミ ラーリング	v1, 2c, 3	WebUI or CLI	○	FANレス	外部
SG300-10MP-JP		8	○	L2/L3 ※1	20G	8000	○	○	○	○	○	○	14.88	○ 最大8	256	○	STP/ RSTP/ MSTP	port/vlanミ ラーリング	v1, 2c, 3	WebUI or CLI	○	FANレス	外部
SG300-20-JP		18	○	L2/L3 ※1	40G	8000	○	○	○	○	○	○	29.76	○ 最大8	256	○	STP/ RSTP/ MSTP	port/vlanミ ラーリング	v1, 2c, 3	WebUI or CLI	○	FANレス	内部
SG300-28-JP		26	○	L2/L3 ※1	56G	8000	○	○	○	○	○	○	41.67	○ 最大8	256	○	STP/ RSTP/ MSTP	port/vlanミ ラーリング	v 1,2,3	WebUI or CLI	○	FANレス	内部
SG300-28P-JP		26	○	L2/L3 ※1	56G	8000	○	○	○	○	○	○	41.67	○ 最大8	256	○	STP/ RSTP/ MSTP	port/vlanミ ラーリング	v1, 2c	WebUI or CLI	○	2枚	内部
SG300-52-JP		50	○	L2/L3 ※1	104G	8000	○	○	○	○	○	○	77.38	○ 最大8	256	○	STP/ RSTP/ MSTP	port/vlanミ ラーリング	v1, 2c, 3	WebUI or CLI	○	2枚	内部

※1: スタックルーティングのみにになります。