



技術仕様

- 表 A-1 (P.A-1)、[「すべての Catalyst 3560 スイッチに関する環境条件」](#)
- 表 A-2 (P.A-2)、[「Catalyst 3560-24PS スイッチの技術仕様」](#)
- 表 A-3 (P.A-2)、[「Catalyst 3560-48PS スイッチの仕様」](#)
- 表 A-4 (P.A-3)、[「Catalyst 3560-24TS-S スイッチの仕様」](#)
- 表 A-5 (P.A-3)、[「Catalyst 3560-48TS-S スイッチの仕様」](#)
- 表 A-6 (P.A-3)、[「Catalyst 3560-8PC スイッチと Catalyst 3560-12PC スイッチの仕様」](#)
- 表 A-7 (P.A-4)、[「Catalyst 3560G-24TS スイッチの仕様」](#)
- 表 A-8 (P.A-4)、[「Catalyst 3560G-24PS スイッチの仕様」](#)
- 表 A-9 (P.A-5)、[「Catalyst 3560G-48TS スイッチの仕様」](#)
- 表 A-10 (P.A-5)、[「Catalyst 3560G-48PS スイッチの仕様」](#)
- 表 A-11 (P.A-6)、[「Catalyst 3560V2-48PS スイッチと Catalyst 3560V2-24PS スイッチの仕様」](#)
- 表 A-12 (P.A-6)、[「Catalyst 3560V2-48TS と Catalyst 3560V2-24TS スイッチの仕様」](#)
- 表 A-13 (P.A-7)、[「Catalyst 3560V2-24TS-SD スイッチの仕様」](#)

表 A-1 全ての Catalyst 3560 スイッチに関する環境条件

動作温度	32 ~ 113 °F (0 ~ 45 °C)
保管温度	-13 ~ 158 °F (-25 ~ 70 °C)
相対湿度	10 ~ 85% (結露しないこと)
動作高度	最大 10,000 フィート (3,049 m)
保管高度	最大 15,000 フィート (4,573 m)

表 A-2 Catalyst 3560-24PS スイッチの技術仕様

電源要件	
AC 入力電圧	100 ~ 240 VAC (オートレンジング) 5.5 ~ 2.8 A、50 ~ 60 Hz
RPS 675 の DC 入力電圧	+ 12 V \equiv @7.5 A および -48 V \equiv @7.8 A
最大消費電力	485 W
最大許容損失	115 W、393 Btu/時
電力定格	0.485 KVA
Power over Ethernet	
各ポート最大 15.4 W、スイッチで最大 370 W	
ハードウェアのサイズ	
重量	11.3 ポンド (5.14 kg)
寸法 (高さ×幅×奥行)	1.73 x 11.81 x 17.5 インチ (4.39 x 30 x 44.45 cm)

表 A-3 Catalyst 3560-48PS スイッチの仕様

電源要件	
AC 入力電圧	100 ~ 240 VAC (オートレンジング) 5.5 ~ 2.8 A、50 ~ 60 Hz
RPS 675 の DC 入力電圧	+ 12 V \equiv @7.5 A および -48 V \equiv @7.8 A
最大消費電力	530 W
最大許容損失	160 W、546 Btu/時
電力定格	0.53 KVA
Power over Ethernet	
各ポートで 4 ~ 15.4 W、スイッチで最大 370 W	
ハードウェアのサイズ	
重量	13.2 ポンド (6 kg)
寸法 (高さ×幅×奥行)	1.73 x 14.85 x 17.5 インチ (4.39 x 37.72 x 44.45 cm)

表 A-4 Catalyst 3560-24TS-S スイッチの仕様

電源要件	
AC 入力電圧	100 ~ 240 VAC (オートレンジ) 450 ~ 190 mA、50 ~ 60 Hz
RPS 675 の DC 入力電圧	+ 12 V ^{DC} @ 5 A
消費電力	45 W
最大消費電力	45 W、154 BTU/Hr
最大許容損失	0.075 KVA
ハードウェアのサイズ	
重量	8.5 ポンド (3.9 kg)
寸法 (高さ×幅×奥行)	1.73 x 11.81 x 17.5 インチ (4.39 x 30 x 44.45 cm)

表 A-5 Catalyst 3560-48TS-S スイッチの仕様

電源要件	
AC 入力電圧	100 ~ 240 VAC (オートレンジング) 650 ~ 270 mA、50 ~ 60 Hz
RPS 675 の DC 入力電圧	+ 12 V ^{DC} @ 5 A
最大消費電力	65 W
最大許容損失	65 W、222 Btu/時
電力定格	0.110 kVA
ハードウェアのサイズ	
重量	9.1 ポンド (4.1 kg)
寸法 (高さ×幅×奥行)	1.73 x 11.81 x 17.5 インチ (4.39 x 30 x 44.45 cm)

表 A-6 Catalyst 3560-8PC スイッチと Catalyst 3560-12PC スイッチの仕様

電源要件	
AC 入力電圧	100 ~ 240 VAC (オートレンジング) 2.5 ~ 1.3 A、50 ~ 60 Hz
最大消費電力	204 W
最大許容損失	80 W、12 Btu/時
電力定格	0.2 KVA
Power over Ethernet	
スイッチで最大 124 W	
ハードウェアのサイズ	
重量	5 ポンド (2.3 kg)
寸法 (高さ×幅×奥行)	1.73 x 9.1 x 10.6 インチ (4.4 x 23 x 26.9 cm)

表 A-7 Catalyst 3560G-24TS スイッチの仕様

電源要件	
AC 入力電圧	100 ~ 240 VAC (オートレンジング) 1.5 ~ 3 A、50 ~ 60 Hz
RPS 675 の DC 入力電圧	+ 12 V $\overline{=}$ @10.5 A
最大消費電力	100 W
最大許容損失	100 W、314 BTU/時
電力定格	0.10 KVA
ハードウェアのサイズ	
重量	12 ポンド (5.44 kg)
寸法 (高さ×幅×奥行)	1.73 x 14.9 x 17.5 インチ (4.39 x 37.8 x 44.45 cm)

表 A-8 Catalyst 3560G-24PS スイッチの仕様

電源要件	
AC 入力電圧	100 ~ 240 VAC (オートレンジング) 4 ~ 8 A、50 ~ 60 Hz
RPS 675 の DC 入力電圧	+ 12 V $\overline{=}$ @14 A および -48 V $\overline{=}$ @7.8 A
最大消費電力	520 W
最大許容損失	170 W、534 BTU/時
電力定格	0.52 KVA
Power over Ethernet	
ポートごとに 4 ~ 15.4 W、スイッチ最大 370 W まで	
ハードウェアのサイズ	
重量	13.5 ポンド (6.1 kg)
寸法 (高さ×幅×奥行)	1.73 x 14.9 x 17.5 インチ (4.39 x 37.8 x 44.45 cm)

表 A-9 Catalyst 3560G-48TS スイッチの仕様

電源要件	
AC 入力電圧	100 ~ 240 VAC (オートレンジング) 3 ~ 1.5 A、50 ~ 60 Hz
RPS 675 の DC 入力電圧	+ 12 V _{DC} @17.5 A
最大消費電力	160 W
最大許容損失	160 W、500 BTU/時
電力定格	0.16 KVA
ハードウェアのサイズ	
重量	14 ポンド (6.4 kg)
寸法 (高さ×幅×奥行)	1.73 x 16.1 x 17.5 インチ (4.39 x 40.9 x 44.45 cm)

表 A-10 Catalyst 3560G-48PS スイッチの仕様

電源要件	
AC 入力電圧	100 ~ 240 VAC (オートレンジング) 4 ~ 8 A、50 ~ 60 Hz
RPS 675 の DC 入力電圧	+ 12 V _{DC} @14 A および -48 V _{DC} @7.8 A
最大消費電力	560 W
最大許容損失	220 W、690 BTU/時
電力定格	0.56 KVA
Power over Ethernet	
ポートごとに 4 ~ 15.4 W、スイッチ最大 370 W まで	
ハードウェアのサイズ	
重量	15.5 ポンド (7.03 kg)
寸法 (高さ×幅×奥行)	1.73 x 16.1 x 17.5 インチ (4.39 x 40.9 x 44.45 cm)

表 A-11 Catalyst 3560V2-48PS スイッチと Catalyst 3560V2-24PS スイッチの仕様

環境条件	
動作温度	32 ~ 113 °F (0 ~ 45 °C)
保管温度	-13 ~ 158 °F (-25 ~ 70 °C)
相対湿度	10 ~ 85% (結露しないこと)
動作高度	最大 10,000 フィート (3,049 m)
保管高度	最大 15,000 フィート (4,573 m)
電源要件	
AC 入力電圧	100 ~ 240 VAC (オートレンジング) 4 ~ 8 A、50 ~ 60 Hz
RPS 2300 および 675 の DC 入力電圧	+12 V _{DC} @14 A および -48 V _{DC} @7.8 A
消費電力	560 W
電力損失	220 W、690 BTU/時
電力定格	0.56 KVA
Power over Ethernet	
ポートごとに 4 ~ 15.4 W、スイッチ最大 370 W まで	
ハードウェアのサイズ	
重量	11.3 ポンド (5.1 kg)
寸法 (高さ×幅×奥行)	1.73 x 17.5 x 11.8 インチ (4.4 x 44.5 x 30.1 cm)

表 A-12 Catalyst 3560V2-48TS と Catalyst 3560V2-24TS スイッチの仕様

環境条件	
動作温度	32 ~ 113 °F (0 ~ 45 °C)
保管温度	-13 ~ 158 °F (-25 ~ 70 °C)
相対湿度	10 ~ 85% (結露しないこと)
動作高度	最大 10,000 フィート (3,049 m)
保管高度	最大 15,000 フィート (4,573 m)
電源要件	
AC 入力電圧	100 ~ 240 VAC (オートレンジング) 0.8 ~ 1.5 A、50 ~ 60 Hz
RPS 2300 および 675 の DC 入力電圧	+12 V _{DC} @17 A
消費電力	180 W、615 BTU/時
電力定格	0.180 KVA
ハードウェアのサイズ	
重量	8.5 ポンド (3.9 kg)
寸法 (高さ×幅×奥行)	1.73 x 11.81 x 17.5 インチ (4.4 x 30 x 44.45 cm)

表 A-13 Catalyst 3560V2-24TS-SD スイッチの仕様

環境条件	
動作温度	32 ~ 113 °F (0 ~ 45 °C)
保管温度	-13 ~ 158 °F (-25 ~ 70 °C)
相対湿度	10 ~ 85% (結露しないこと)
動作高度	最大 10,000 フィート (3,049 m)
保管高度	最大 15,000 フィート (4,573 m)
電源要件	
DC 入力電圧	-36 ~ -72 VDC 3 ~ 1.5 A
消費電力	94 W、321 BTU/時
ハードウェアのサイズ	
重量	9 ポンド (4.1 kg)
寸法 (高さ×幅×奥行)	1.73 x 17.5 x 11.8 インチ (4.4 x 44.5 x 30.1 cm)

