

機能		Cisco Firepower モデル					
		4110	4112	4115	4125	4145	
サイズ (高さ X 幅 X 奥行)		4.4 x 42.9 x 75.4 cm (1.75 x 16.89 x 29.7 インチ)					
フォームファクタ (ラックユニット)		1 RU					
スーパーバイザ		Cisco Firepower 4000 スーパーバイザ、10 ギガビットイーサネットポート X 8、I/O 拡張用ネットワークモジュール (NM) スロット X 2					
ネットワークモジュール		8 x 10 ギガビットイーサネット拡張 Small Form-Factor Pluggable (SFP+) ネットワークモジュール					
		4 x 40 ギガビットイーサネット Quad SFP+ ネットワークモジュール					
		8 ポート 1 Gbps 銅線、FTW (fail to wire) ネットワークモジュール					
		6 ポート 1 Gbps ファイバ、FTW (fail to wire) ネットワークモジュール					
		6 ポート 10 Gbps ファイバ、FTW (fail to wire) ネットワークモジュール					
		6 ポート 10 Gbps LR ファイバ、FTW (fail to Wire) ネットワークモジュール					
インターフェイスの最大数		最大 24 X 10 ギガビットイーサネット (SFP+) インターフェイス。最大 8 X 40 ギガビットイーサネット (QSFP+) インターフェイスと 2 つのネットワークモジュール。					
統合ネットワーク管理ポート		1 ギガビットイーサネット					
		1G ファイバまたは銅 SFP をサポート					
シリアルポート		1 X RJ-45 コンソール					
USB		1 X USB 2.0					
ストレージ		200 GB	400 GB	400 GB	800 GB	800 GB	
電源ユニット		設定	シングル 1100W AC、デュアルオプション。シングル/デュアル 950W DC オプション ^{1,2}	シングル 1100W AC、デュアルオプション。シングル/デュアル 950W DC オプション ^{1,2}	シングル 1100W AC、デュアルオプション。シングル/デュアル 950W DC オプション ^{1,2}	デュアル 1100W AC ¹	デュアル 1100W AC ¹
		AC 入力電圧	100 ~ 240V AC				
		最大 AC 入力電流	13A				
		最大 AC 出力電流	1100W				
		AC 周波数	50 ~ 60 Hz				
		AC 効率	>92% (負荷 50%)				
		DC 入力電圧	-40 V ~ -60 VDC				
		DC 最大入力電流	27 A				
		DC 最大出力	950W				
		DC 効率	>92.5% (負荷 50%)				
		冗長性	1+1				
ファン		6 つのホットスワップ可能なファン					
ノイズ		78 dBA					
ラックマウント可能		対応。マウントレール付き (4 本支柱型の EIA-310-D ラック)					
重量		16 kg (36 ポンド) : 電源装置 X 2、NM X 2、ファン X 6。13.6 kg (30 ポンド) : 電源装置なし、NM なし、ファンなし					
温度: 動作		0 ~ 40 °C (32~104 °F)	0 ~ 40 °C (32~104 °F)	0 ~ 40 °C (32~104 °F)	0 ~ 40 °C (32~104 °F)	0 ~ 35 °C (32~95 °F)	
温度: 非動作		-40 ~ 65 °C (-40~149 °F)					
湿度: 動作		5 ~ 95% (結露しないこと)					
湿度: 非動作		5 ~ 95% (結露しないこと)					
高度: 非動作		10,000 フィート (最大)					
高度: 非動作		40,000 フィート (最大)					