



システムの仕様

- [環境仕様 \(1 ページ\)](#)
- [電源ケーブル \(2 ページ\)](#)

環境仕様

次の表に、Cisco Tetration (Cisco Secure Workload) クラスタをインストールするために必要な環境仕様を示します。

表 1: 環境仕様

環境		仕様
温度	動作時	5 ~ 35 °C (41 ~ 95 °F)、海拔 305 m (1000 フィート) ごとに最高温度が 1° C 低下
	ストレージ	-40 ~ 149°F (-40 ~ 65°C)
湿度	動作時	相対湿度 10 ~ 80 %、1 時間当たり 10 % の湿度上昇
	ストレージ	相対湿度 5 ~ 93 %
高度	動作時	0 ~ 10,000 フィート (0 ~ 3050 m)
	ストレージ	0 ~ 40,000 フィート (0 ~ 12,200 m)

電源ケーブル

次の表に、Cisco Tetration（Cisco Secure Workload）M5 クラスタに同梱されているケーブルを示します。

表 2: 39 RU クラスタ、シングルラック構成

部品番号	説明	数量
TA: ラック UCS2-INT	Cisco R42612 ダイナミックラック、サイドパネル付き	1
TA-ETH-RJ45-シングル	39 RU シングルラック構成用 RJ-45 ケーブルキット	1
TA-SFP-H10GB-CU2M	10GBASE-CU SFP+ 2 メートルケーブル	16
TA-SFP-H10GB-CU1-5	10GBASE-CU SFP+ 1.5 メートルケーブル	32
TA-QSFP-H40G-CU1M	40GBASE-CR4 パッシブ銅線 1 メートルケーブル	4
TA-SFP-H10GB-CU1M	10GBASE-CU SFP+ 1 メートルケーブル	25
TA-SFP-H10GB-CU2-5	10GBASE-CU SFP+ 2.5 メートルケーブル	20

表 3: 39 RU クラスタ、デュアルラック構成

部品番号	説明	数量
TA: ラック UCS2-INT	Cisco R42612 ダイナミックラック、サイドパネル付き	2
TA-ETH-RJ45-DUAL	39 RU シングルラック構成用 RJ-45 ケーブルキット	1
TA-SFP-H10GB-CU2M	10GBASE-CU SFP+ 2 メートルケーブル	15
TA-SFP-H10GB-CU1-5	10GBASE-CU SFP+ 1.5 メートルケーブル	19
TA-QSFP-H40G-CU1M	40GBASE-CR4 パッシブ銅線 1 メートルケーブル	1
TA-QSFP-H40G-CU5M	40GBASE-CR4 パッシブ銅線 5 メートルケーブル	3
TA-SFP-H10GB-CU2-5	10GBASE-CU SFP+ 2.5 メートルケーブル	12
TA-SFP-H10GB-CU5M	10GBASE-CU SFP+ 5 メートルケーブル	47

表 4:8 RU クラスタ

部品番号	説明	数量
TA: ラック UCS2-INT	Cisco R42612 ダイナミックラック、サイドパネル付き	1
ETH-S-RJ45	RJ-45 ストレートケーブル、イーサネット用イエロー 6フィートケーブル	6
TA-SFP-H10GB-CU1M	10GBASE-CU SFP+ 1 メートルケーブル	13
TA-SFP-H10GB-CU1-5	10GBASE-CU SFP+ 1.5 メートルケーブル	12
TA-QSFP-H40G-CU1M	40GBASE-CR4 パッシブ銅線 1 メートルケーブル	2
GLC-TE	カテゴリ 5 銅線用 1000BASE-T SFP トランシーバモジュール	6

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。