

# Stealthwatch Flow Collector 4200

初出荷日: 2017 年 5 月

最終出荷日: 現在出荷中

Stealthwatch Flow Collector 4200 の一般的な構成は、次のようになります。外観はモデルによって異なる場合があります。

## 正面図



## 背面図



1. 予約済みポート
2. CIMC 管理ポート
3. Stealthwatch 管理ポート
4. モニタリングポート

## 仕様

|                      |  |
|----------------------|--|
| UCS プラットフォーム         | UCSC-C22-M4S   |
| 1 秒あたりの最大フロー ( fps ) | 120,000 fps *  |
| ネットワーク/NIC           | 予約済みポート : 2、10 GB SFP+<br>CIMC 管理ポート : 1、100/1000 銅線<br>Stealthwatch 管理ポート : 1、100/1000 銅線<br>モニタリングポート : 1、100/1000 銅線<br>注 : モニタリングポートを、NetFlow トラフィックを受信する専用インターフェイス( 入力のみ )として設定することができます。 |
| Processor            | 2.40 GHz E5-2680 v4  |

|               |  |
|---------------|--|
| メモリ           | 32 GB DDR4( 16x) - 合計 512 GB   |
| フローストレージ      | 4 TB、RAID 6、冗長構成   |
| アドレス指定可能ストレージ | 7.2 TB   |
| RAID キャッシュ    | 4 GB   |
| Rack Units    | 1U   |
| Weight        | 17.2 kg( 37.9 ポンド)   |
| 寸法            | 高さ: 4.3 cm( 1.7 インチ)<br>幅: 42.9 cm( 16.9 インチ)<br>奥行: 75.8 cm( 29.8 インチ)                      |
| 電源            | 冗長 770 W AC 50/60<br>自動レンジング( 100 ~ 240 V)   |
| 湿度( 相対)       | 動作時: 10 ~ 90 %<br>保管時: 5 ~ 93 %  |
| 高度            | 動作時: 0 ~ 3,048 m( 0 ~ 10,000 フィート)<br>保管時: 0 ~ 12,192 m( 0 ~ 40,000 フィート)                    |
| 熱放散           | 最大 1741.13 BTU/時( 概算)  |
| 温度            | 動作時: 5 ~ 35 °C( 41 ~ 95 °F)<br>海拔 305 m ごとに最高温度が 1 °C 低下。<br>保管時: -40 ~ 65 °C( -40 ~ 149 °F) |

\* これらの数値は、平均顧客データを使用してシスコのテスト環境で算出したものです。それぞれ環境でのパフォーマンスは、ホスト数やフローの平均サイズなど、いくつかの要因によって影響を受ける可能性があります。可能な限り公平かつ正確にデータを示すために最善を尽くしていますが、環境によって限界が異なる場合があります。