



コントローラの仕様

この付録では、コントローラの技術仕様を示します。

- [物理仕様, 1 ページ](#)
- [環境仕様, 1 ページ](#)
- [電力仕様, 2 ページ](#)

物理仕様

表 1: 物理仕様

| 説明 | 仕様 |
|----|---------------------|
| 幅 | 215.9 mm (8.5 インチ) |
| 奥行 | 241.3 mm (9.5 インチ) |
| 高さ | 43.94 mm (1.73 インチ) |
| 重量 | 2 kg (4.4 ポンド) |

環境仕様

表 2: 環境仕様

| 説明 | 仕様 |
|------|---------------------------|
| 保管温度 | -4 ~ 158 °F (-20 ~ 70 °C) |

| 説明 | 仕様 |
|------|----------------------------|
| 動作温度 | 32 ~ 104 °F (0 °C ~ 40 °C) |
| 保管湿度 | 相対湿度 0 ~ 95 % (結露しないこと) |
| 動作湿度 | 相対湿度 5 ~ 95 % (結露しないこと) |



(注) 動作温度が低いとファンが動きません。ファンは、周囲温度が 30 °C (86 °F) を超える場合、また内部シャーシの温度に応じて回転を開始します。

電力仕様

表 3: AC 電源の仕様

| 説明 | 仕様 |
|---------|---|
| AC 入力電圧 | ユニバーサル 100 ~ 240 VAC |
| 周波数 | 50 ~ 60 Hz |
| 最大出力 | 115 W これは、次のように計算されます。 <ul style="list-style-type: none"> • 60 W @ 54 VDC • 55 W @ 12 VDC |
| アダプタ | PWR-115W-AC= |

表 4: 発熱量および消費電力の仕様

| 説明 | 仕様 |
|---------------------|------|
| 最大発熱量 (PoE なし) | 47 W |
| 最大発熱量 (2 ポート、.3at) | 48 W |
| 最大消費電力 (PoE なし) | 47 W |
| 最大消費電力 (2 ポート、.3at) | 98 W |

