

COP-AC1560EE

AC ADAPTER 15V60W (-30℃～+70℃)



RoHS CE

概要

本製品は、-30℃～+70℃の広い温度範囲に対応した、長寿命の AC/DC アダプタです。
 温度拡張版の Classembly Devices(R)と組み合わせることで、広い温度範囲でご使用になれます。
 DC 電源入力タイプに対応しています。
 コネクタは 2×2 ピンタイプです。
 ※本製品は温度範囲に関して、COP-AC1560DE をベースにスクリーニング試験を行い、選別出荷する製品です。
 よって、温度範囲を保証するものではありません。
 ※本製品は対応製品でのみ使用してください。

特長

- AC100V～AC240V 入力
 - 出力仕様 DC+15V/60W(MAX)
 - 温度範囲 -30℃～+70℃
- ※本製品は温度範囲に関して、COP-AC1560DE をベースにスクリーニング試験を行い、選別出荷する製品です。
 よって、温度範囲を保証するものではありません。
- MTBF 25℃/100,000 時間
 - ケーブル長
- DC 電源コネクタ側:1.2m
 AC コード:1.8m

対応 OS

—

注意事項

弊社 AC アダプタ、およびユニット等に組み込まれている電源本体は入力 AC100V～240V に対応しています。
 ※ 本製品は使用温度により電力にデレーティングが発生します。

ハードウェア仕様一覧

項目	内容
保存温度	-40℃～+85℃
保存湿度	0%～95% RH(非結露)
使用条件	周囲温度:-30℃～+70℃(連続動作時), -30℃～+80℃(始動時) 湿度:10%～90%(非結露) ※ 本製品は温度範囲に関して、COP-AC1560DE をベースにスクリーニング試験を行い、選別出荷する製品です。 よって、温度範囲を保証するものではありません。 仕様としては周囲温度 -20℃～+70℃ / 湿度 0%～95% RH(非結露) です。
製品情報種別	電源モジュール
定格入力電圧	AC100V～AC240V (添付の AC ケーブルは AC100V 専用です。)

入力電圧範囲	AC100V~AC240V ±10%
入力周波数	50Hz/60Hz
定格出力電圧	DC+15V
最大出力電流	4.2A
定格出力電力	60W
過電流保護	あり
各種対応規格	[適合規格] UL.60950-1, UL.62368-1, FCC, CCC, GS, UL/cUL