

COP-AC1560E

ACアダプタ 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-AC1560D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-AC1560D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。
 ただし、AC アダプタ等に付属のケーブルは日本国内基準に準拠したもので入力 AC100V 対応です。
 海外で使用される際は使用される国に適合した電源ケーブルを別途ご準備ください。
 ※ 本製品は使用温度により電力にデレ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
質量[kg]	0.5
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-AC1560D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] 電気用品安全法,UL.60950-1,UL.62368-1,FCC,CCC,GS,UL/cUL