多目的 UPS (Model 7466)

停電時のバックアップ用電源 (AC100V 出力)

(一般家庭でもご使用できます。)

停電時にバッテリーより電源を作り供給するシステムです。

- * AC100V 出力のため軽負荷 (Max35W) 照明では 100%の照度が確保出来ます。 また照明以外の各種機器にも幅広くご利用できます。
- * 最大 35W-35 分 (26W-45 分: 14W-87 分: 10W-125 分) の電源供給が可能です。



Made in japan



- 電源切り替えは1秒以内ですがパソコンの様な瞬停に弱い機器には使用できません。
- ・疑似サイン波出力で用途は色々です。 (機器によっては相性が悪い場合もありますのでご使用の際にはご確認ください。)
- ・インテリジェント充電回路とニッケル水素蓄電池により電池寿命は 10年以上
- ・非常灯の交換用バッテリーではありません。

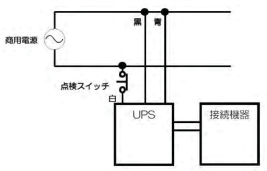
本機の応用要領

・入出力ケーブルの接続

①商用電源入力ケーブル配線 青/黒/白 AWG18

(1)2 線式 (接続機器へ連続供給する場合)

(2)3 線式(壁スイッチ等で接続機器への供給を断つ場合)





商用電源 壁スイッチ等 点検スイッチ **UPS** 接続機器

※青/黒ケーブルをショートして使用して

※壁スイッチ等は、黒ケーブル回路に設けてください。 ※壁スイッチ等で接続機器への供給を断っても電池への充電は行われています。

項目	主 要 定 格	
品番	7466-4	近日発売予定
入力電源	AC100v±10%	/ AC200v±10%
出力電力	35w (最大)	17w(最大)
出力電圧	AC100v(疑似サイン波)	
消費電力	O.8W(待機時)7W(充電時)	
出力切替時間	<1 秒 (注1)	
バックアップ能力	AC100v 35W 35 分間	AC100v 18w 35 分間
蓄電池	ニッケル水素蓄電池	
保護回路	過充電保護回路、過放電防止回路	
充電表示出力	LED 表示(コネクタ)	
電気動作寿命	10年(設計寿命)	
使用温度範囲	−10°C~50°C	
構造	アルミボックス	
形	幅=50mm 高さ=50mm 長さ=160mm	
重量	<280g	
保守性	点検スイッチ接続可能/BATT 交換可能	

専用蓄電池

_		2/18/6/0		
	電	圧 Mini=8.0v TYP=9.6v MAX=12.0v		
ſ	電池	種別	ニッケル水素蓄電池(3300mAh)	ニッケル水素蓄電池(1600mAh)
Ī	形	状	47mm x 25mm x 180mm	40mm x 18mm x 130mm
ſ	重	量	< 500g	< 200g

販売代理店: 日本イーデーエー株式会社

URL:http://www.nihon-eda.co.jp/ MAIL: office@nihon-eda.co.jp 〒612-0029 京都市伏見区深草西浦町6丁目79-5

EDA アドバンスビル TEL:075-641-7676 FAX:075-641-3700 製造・販売元: コックス株式会社

(COX)

URL:http://www.cox4.co.jp/ URL:http://cox4.jimdo.com/ 〒839-0861 福岡県久留米市合川町1488-4

福岡バイオファクトリー301号 TEL:0942-46-1285 FAX:0942-46-1286