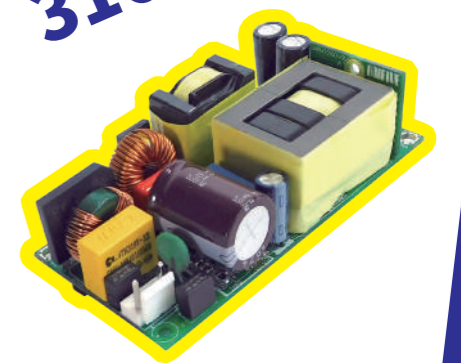


# ユニファイズの標準電源を 選ぶ理由について～160W編～

株式会社ユニファイズ

★  
UXOAT  
3160





小型化

業界標準2 X 4インチのフットプリントで、高さは1U(44.45mm)以下の小型設計です。



高電力密度

高密度電源で、入力範囲は90Vac to 264Vacです。

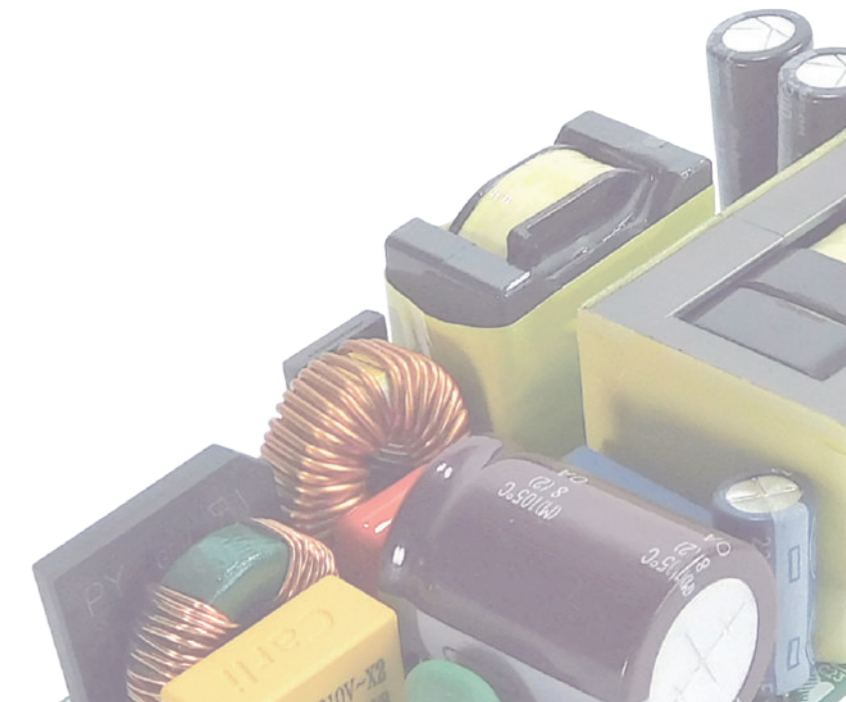


昨今の電源設計のトレンドは、より小型で高電力密度な設計となってきております。

UxOAT3160シリーズは産業機器やI.T,E,測定機器、家電機器を初めとした、非常に幅広い製品用途にご使用いただける製品となっております。

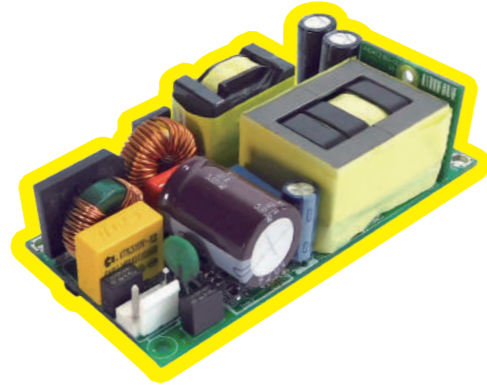
- Q1** 従来よりも高い出力仕様
- Q2** 無負荷時の消費電力を低減:  $<0.3\text{W}$  v.s.  $<0.5\text{W}$
- Q3** ファンによる強制空冷条件での比較:  $>15\text{CFM}$  v.s.  $>20\text{CFM}$

*Why Should you choose*



# 従来よりも高い出力仕様

UxOAT3160



**160W**  
with forced air

**High** Output Power



UxOAT3160

VS

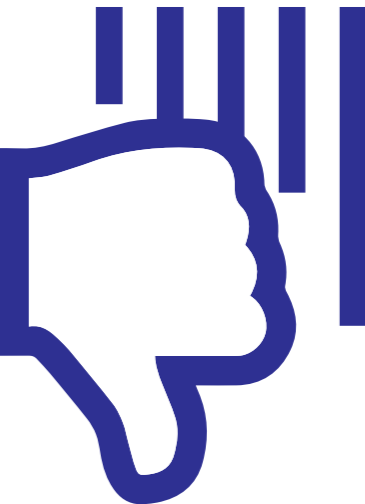
他社製品

T-Brand



**150W**

**Low** Output Power

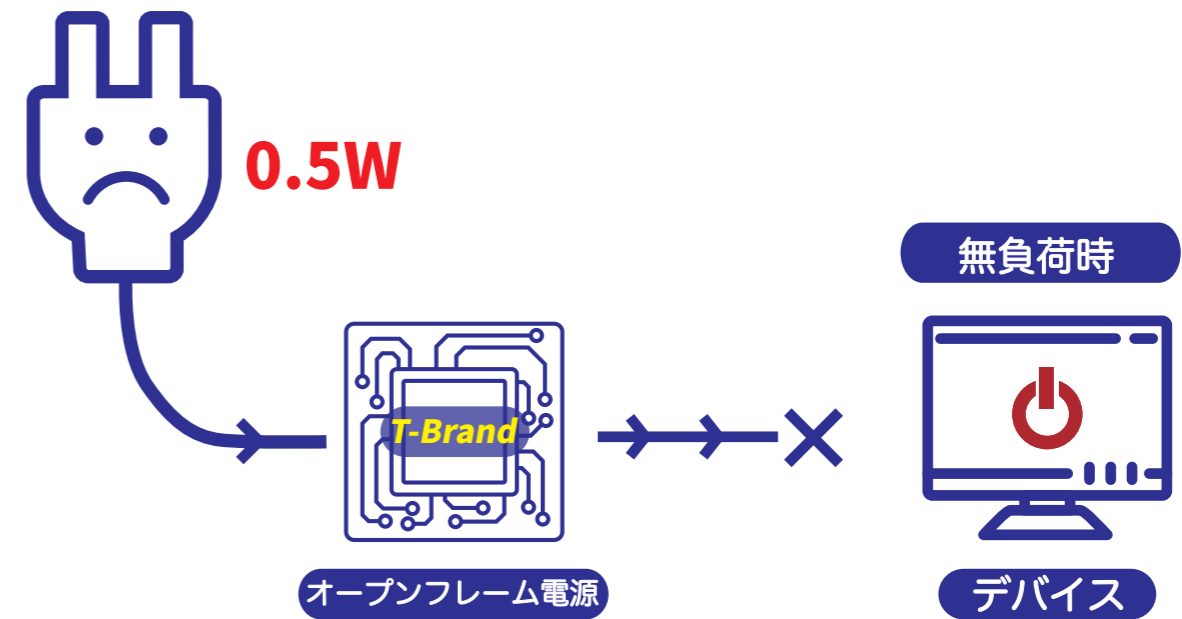
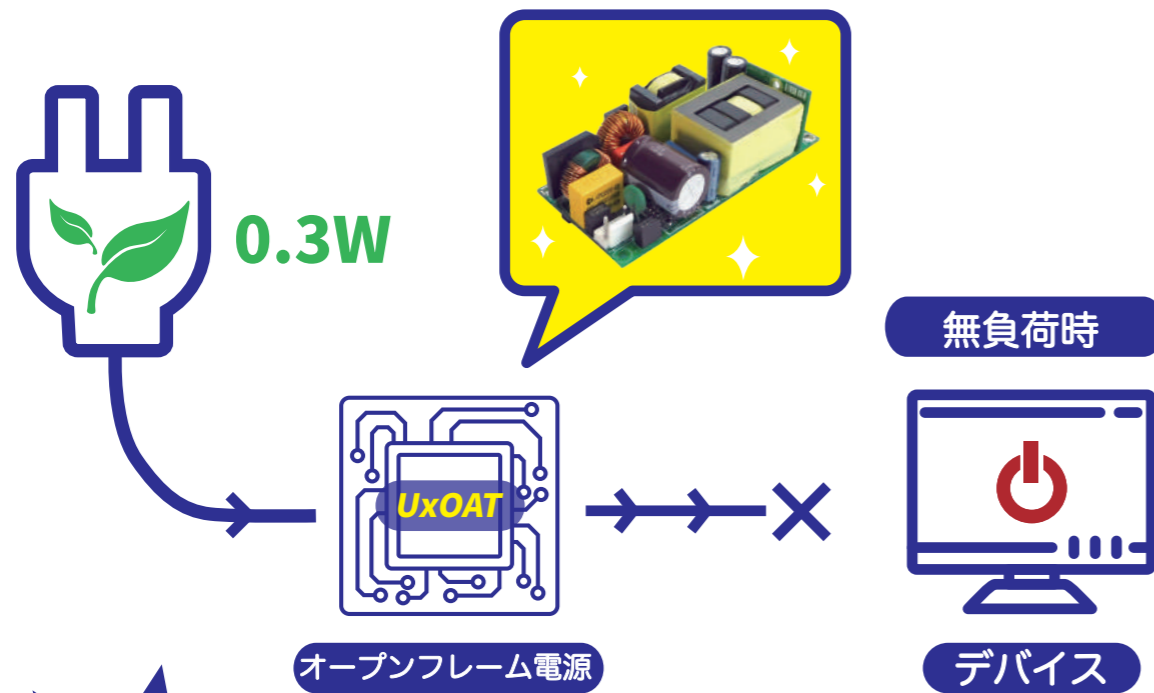


# 無負荷時の消費電力を低減

**UxOAT3160**

**VS**

**他社製品**



**High** Energy saving

**Low** Energy saving

UxOAT3160

T-Brand

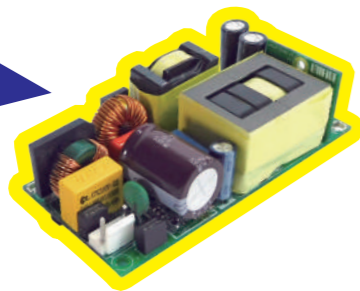
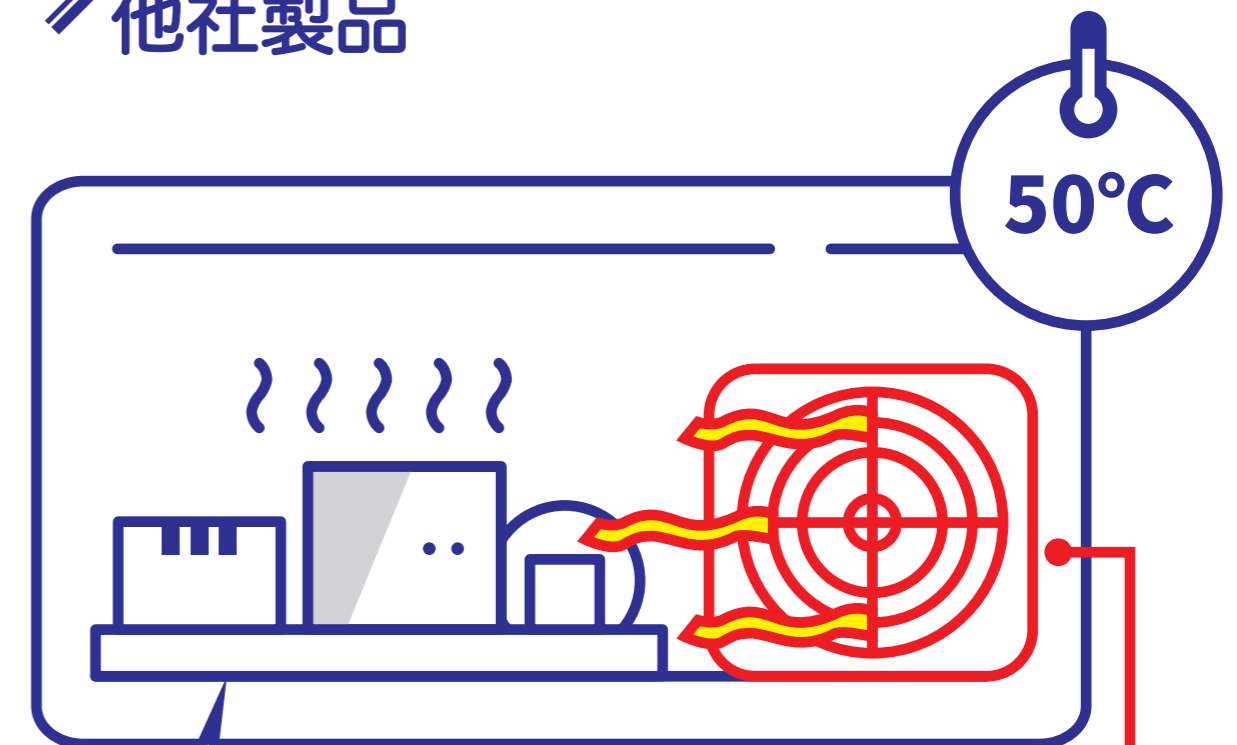
\*当社調べ

# ファンによる強制空冷 条件での比較

UxOAT3160

VS

他社製品



50°C環境時 15CFM の  
強制空冷で **160W** の継続  
的な出力が可能



50°C環境時 160Wを継続  
的な出力するには強制空  
冷の風量 20CFMが必要



サンプルをご希望の際は、弊社営業までお気軽に  
お申し付けください。

<https://www.unifive.com/cgi-bin/contact/>



株式会社ユニファイブ  
<https://unifive.com>