则

UOHC3150

UNIFIUE



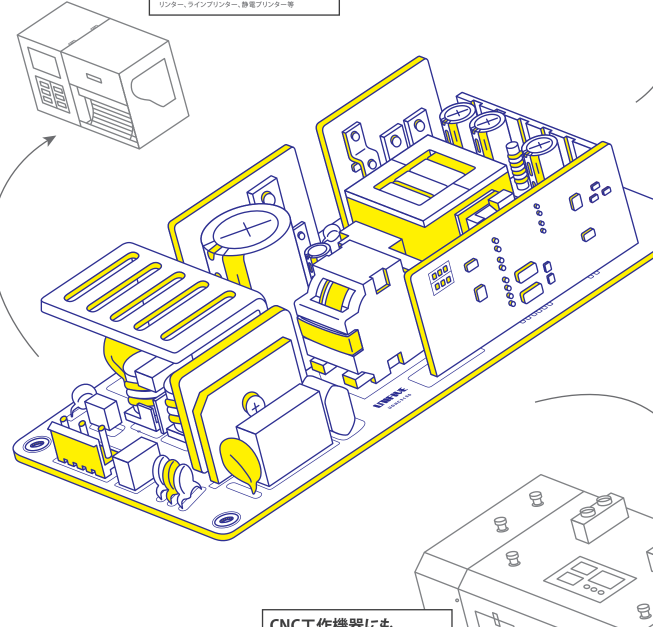
000

工業用ファン、セルモーター、ベルトコンベアー、リフト、自動ドア、回転ドア等

딮

業務用プリンターにも

インクジェットプリンター、レーザープリンター、デイジーホ イールプリンター、ドットインパクトプリンター、サーマルプ リンター、ラインプリンター、静電プリンター等



CNC工作機器にも

工作機械、フライス盤、ラッチ、中ぐり盤、ボール盤、研削盤、 彫刻機等

1	実装・取付方法	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • •	1-3
	1.1 - 取付方法					
	1.2 - 取付箇所					
	<mark>1.3</mark> - 接地					
	1.4 - ディレーティング					
	1.5 - 補償期間					
2	ピーク負荷	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • •	4
3	オプション・その他	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • •	5 - 6
	<mark>3.1</mark> - オプションの説明					

UOHC ACIDC 150W



1 | 実装・取付方法

1.1 - 取付方法

金属シャーシをご使用の場合、部品リードと金属シャーシの間の絶縁のため、d1,d2, d3の寸法を守り、d1間には8mmかそれ以上のスペーサーを入れてください。 もしもd1,d2,d3の寸法未満になる場合は、電源と金属シャーシの間に、絶縁紙を挿 入してください。

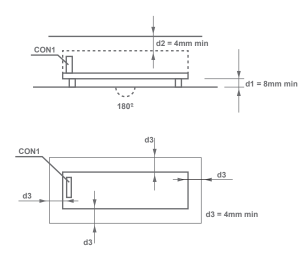


Fig.1.1 取付方法

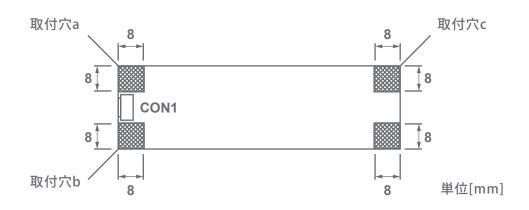
本製品は、SMDによる面実装部品を使用しています。 基板を捻ったり、曲げたりしないよう、取り付けには十分にご注意ください。

実装・取付方法 ピーク負荷



1.2 - 取付箇所

- 電源の取り付けねじ外径は、3mmをご使用下さい。
- ハッチング部範囲は、取り付け金属部の許容範囲です。
- 取付穴a,b,cは筐体の安全アースに接続してください。



UOHC3150 | 取付け金属部の許容範囲

1.3 - 接地

- 下記の3点をご確認ください。
 - ① CON1のFG端子を安全アースへ接続して下さい。
 - ② 取付穴を安全アースへ接続して下さい。
 - ③ 筐体を安全アースへ接続して下さい。

1.4 - ディレーティング

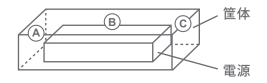
■ お客様の取付け方向などで、使用できる動作周囲温度が異なります。 下記のディレーティングカーブを参照して下さい。

実装・取付方法 ピーク負荷 (オプション・その他)

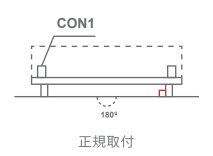


動作周囲温度試験の実施点はポイントA,B,Cです。電源とポイントの距離は5cm です。

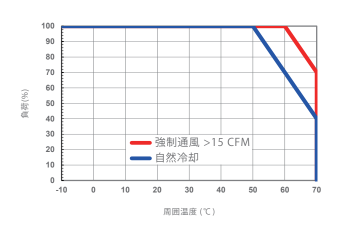
各ポイントの動作温度は超過できません。ディレーティングの条件が必要です。



取付方法



ディレーティングカーブ



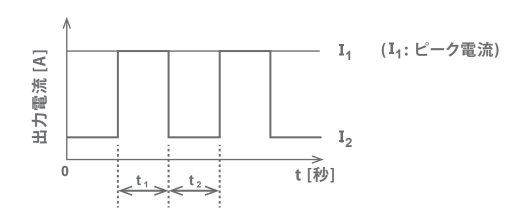
1.5 - 補償期間

冷却方法	平均周囲温度	補償		
冲型力法	(年間)	lo ≤ 75%	75% < lo ≤ 100%	
自然冷却	Ta = 40°C またはそれ以下	5年	5年	
日然作品	Ta = 50°C	5年	3年	
強制通風	Ta = 60°C	5年	3年	



2 | ピーク負荷

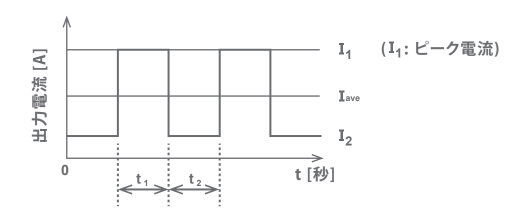
■ ピーク負荷は下記の図を参照にして下さい。



■ ピーク電流 \mathbb{I}_1 は25Aより低く、デューティーは0.5より低いことが望ましい。

■ 平均電流 **Iave** は同等であるか、定格出力電流以下であることが望ましい。

$$I_{ave}$$
= $\frac{I_1t_1+I_2t_2}{t_1+t_2} \le$ 定格出力電流



3 | オプション・その他

3.1 - オプションの説明

- -S は追加の5V出力。
- -CS はシャーシ及びカバー。
- オプション仕様品は出力ON/OFFのリモートコントロール機能が御座い -R ます。5 Vの予備電源CON106で、ON/OFFのリモートコントロールにご 使用頂けます。

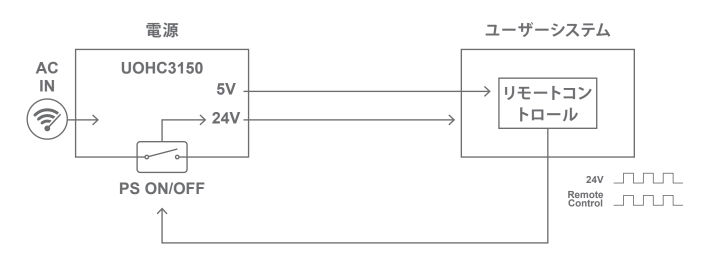
外部電源のご使用も可能です。 (6ページのfig.3.1参照)

THE +24V OUTPUT IS TURN ON/OFF BY PS_ON SIGNAL

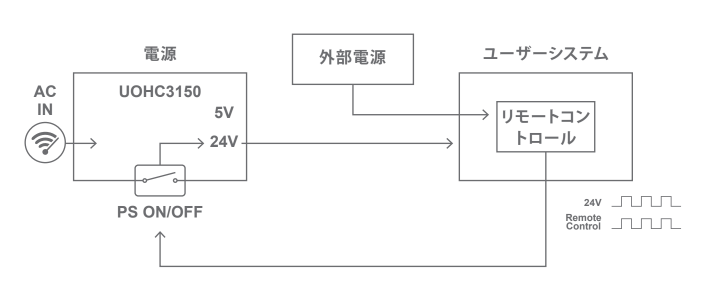
PS_ON	ACTION	LEVEL
LOW	TURN OFF +24V OUTPUT	0V-0.5V
HIGH	TURN ON +24V OUTPUT	4.5V-12.6V



使用例 1



使用例 **(2)**



リモートコントロールON/OFF回路使用例