

スマート・パワーサプライ (240/480Wタイプ)

# S8AS2-48024-08S



## 商品概要

スマート・パワーサプライ, 容量 480W, 24V, 8分岐, UL Class2に適合, 設定変更可能

販売状況 2025/12/02 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	標準在庫機種
標準価格(税別)	¥ 85,000

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。 在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「在庫状況/標準価格 照会」をご覧ください。

# 詳細情報

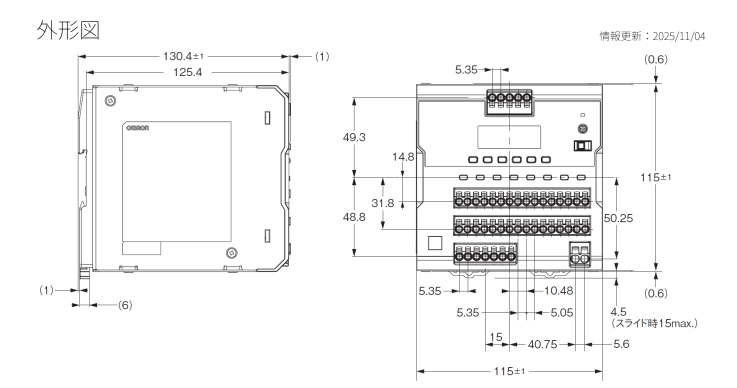
定格/性能 情報更新: 2025/11/04

容量		480W			
出力電圧	DC24V				
効率		93% typ.(電源部のみ:94% typ.) (AC100V入力時) 95% typ.(電源部のみ:96% typ.) (AC230V入力時)			
入力条件	定格入力電圧	AC100~240V			
	入力電圧許容変動範囲	AC85~264V			
	周波数	50/60Hz (47~63Hz)			
	入力電流	5.2A typ. (AC100V入力時) 2.6A typ. (AC200V入力時)			
	力率	0.9以上			
	リーク電流	0.5mA以下 (AC100V入力時) 1mA以下 (AC200V入力時)			
	突入電流(25℃ コールドスタート)	14A typ. (AC100V入力時) 28A typ. (AC200V入力時)			
出力特性	電圧可変範囲	24~28V (V.ADJにて)			
	リップルノイズ電圧	190mV(p-p)以下 周波数帯域20MHz時(定格入出力にて)			
	静的入力変動	0.5%以下 (100%負荷にて)			
	静的負荷変動	4.0%以下 (定格入力、0~100%負荷にて)			
	周囲温度変動	0.05%/℃以下			
	起動時間	600ms typ.			
	出力保持時間	30ms typ. (定格入出力にて)			
付属機能	直列運転	不可			
	並列運転	不可			
	出力表示灯	有(色: 緑)			
<b>絶縁耐圧</b>	耐電圧	(入力端子一括)と(分岐出力端子一括、入出力信号一括)間: AC3kV 1min 検出電流20mA (入力端子一括)と(PE)間: AC2kV 1min 検出電流20mA (分岐出力端子一括、入出力信号一括)と(PE)間: AC1kV 1min 検出電流30mA (分岐出力端子一括)と(入出力信号一括)間: AC500V 1min 検出電流20mA (入力信号一括)と(出力信号一括)間: AC500V 1min 検出電流20mA			

	絶縁抵抗 (分岐出力端子一括、入出力信号一括)と(ス 子一括、PE)間: 100MΩ以上 DC500V				
環境	耐振動	10~55Hz 片振幅0.375mm 3方向 各2h			
	耐衝擊	150m/s²、6方向 各3回			
	使用周囲温度	-25~70℃(ただし、氷結、結露しないこと)			
	保存温度	-40~85°C			
	使用周囲湿度	95%以下			
	保存湿度	95%以下			
信頼性	MTBF	3.6万時間以上			
	期待寿命	10年			
構造	端子台タイプ	プッシュインPlus端子台			
	取りつけ	DINレール取りつけ			
	冷却方式	冷却ファン無			
	保護構造	IP20、EN/IEC 60529による			
	質量(本体)	1400g以下			

#### 備考

インバータによっては出力仕様として、出力周波数を50/60Hzと表示されているものもありますが、パワーサプライの内部温度上昇により発煙・焼損の恐れがありますので、インバータの出力をパワーサプライの電源として使用しないでください。

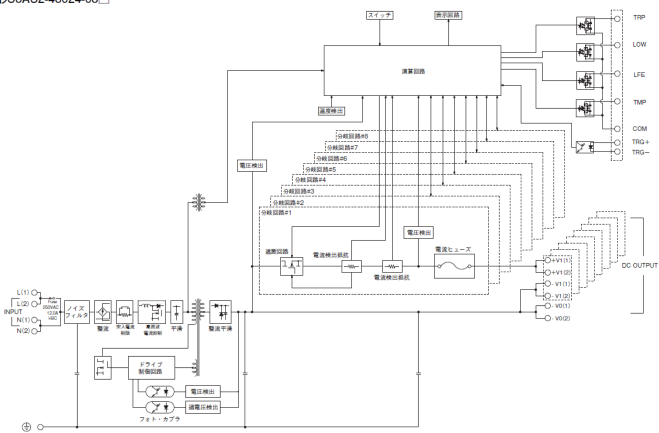


情報更新: 2025/11/04

接続図

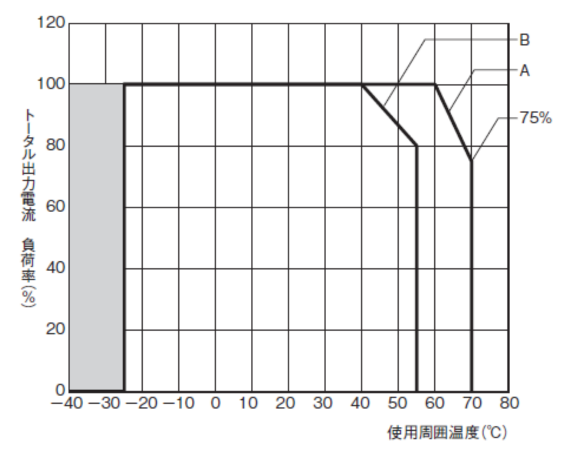
ブロック図

#### 形S8AS2-48024-08□



## ディレーティング曲線

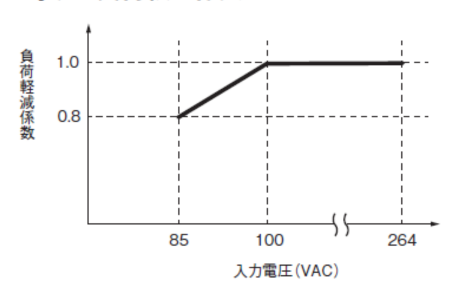
情報更新: 2025/11/04



- 注1. の範囲は入力電圧の投入から定格出力電圧が出るまでに時間がかかります。またリップルノイズの値が「定格/性能」記載の範囲外となる場合があります。
  - 2. 上記の出力ディレーティングで示される負荷率に、さらに入力電圧に対する負荷軽減係数を乗じでご使用ください。

A:標準取り付け時 左右間隔15mm以上 B:正面密着取り付け時 左右間隔15mm未満

### 入力電圧に対する負荷軽減係数



### RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/11/19

#### **EU RoHS**

対応状況 ※1	対応予定月 ※2	非含有証明書 ※3
<b>®</b> 対応済み		ダウンロードはこちら

#### 中国 RoHS

中国 RoHS表 <b>※1※</b> 2										
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDE s	DBP	DIBP	BBP	DEH P	環境 保護 使用 期限
Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

- ・"対応済み"や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ >

#### 注意事項 • 凡例

"対応済み"で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。 非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

#### ※1 対応状況

・ № 対応済み : EU RoHS指令(10物質)の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。

対応予定 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
対応予定なし : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
調査・確認中 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。

・非該当品 :ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

#### \* EU RoHS指令(10物質):

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名:DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、プタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、カルマンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、DBP (DBP) 1000ppm以下、D

#### ※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

#### ※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・EU RoHS指令(10物質)の非含有証明書
- ・49物質の非含有証明書(当社基準)
- ※本証明書は発行日時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

### 規格認証/適合状況

S8AS2-48024-08Sについての規格認証/適合状況については、「カスタマーサポートセンタ お客様相談室」または貴社担当オムロン営業員または販売店にお問い合わせください。