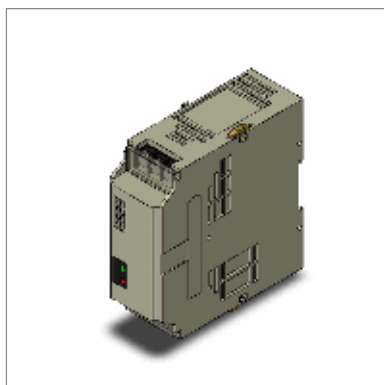


瞬停対策ブロック

S8T-DCBU-02



商品概要

瞬停対策ブロック, 入力 DC24V, 出力 22.5V (バックアップ動作時)

販売状況

2026/07/03 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)	¥ 34,000

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：2025/09/04

入力条件	定格入力電圧	DC24～28V
	入力電流	0.4A (充電時) 0.18A (待機時)
付属機能	過電流保護	有、自動復帰
	過電圧保護	有、電断復帰
	直列運転	不可
	並列運転	可 (4台まで接続可能)
	出力表示灯	有 (色: 緑)
絶縁耐圧	耐電圧	(DC接続端子一括)と(PE)間: AC1kV 1min 検出電流20mA (DC接続端子一括・PE)と(信号出力端子一括)間: AC500V 1min 検出電流20mA
	絶縁抵抗	(DC接続端子一括)と(PE)間: 100MΩ以上 DC500V
環境	耐振動	10～55Hz 片振幅0.375mm 3方向 各2h
	耐衝撃	150m/s ² 、6方向 各3回
	使用周囲温度	-20～60°C
	保存温度	-25～65°C
	使用周囲湿度	25～85%
	保存湿度	25～90%
構造	構造	カバー付きタイプ
	端子台タイプ	ねじ端子
	取り付け	DINレール取り付け

備考

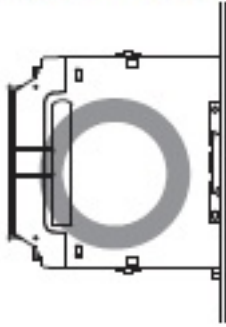
インバータによっては出力仕様として、出力周波数を50/60Hzと表示されているものもありますが、パワーサプライの内部温度上昇により発煙・焼損の恐れがありますので、インバータの出力をパワーサプライの電源として使用しないでください。

取り付け

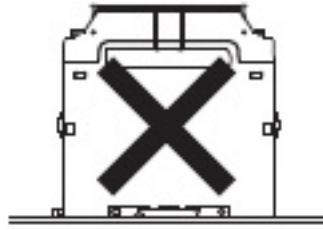
情報更新：2025/09/04

取り付け状態

標準取り付け状態

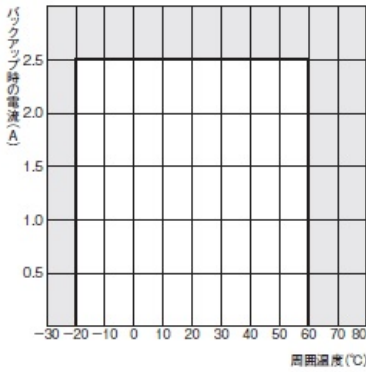


上向き取り付け状態



ディレーティング曲線

情報更新：2025/09/04



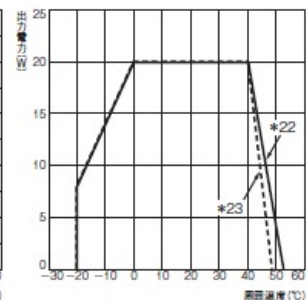
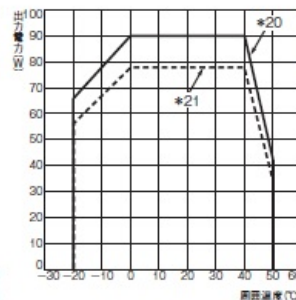
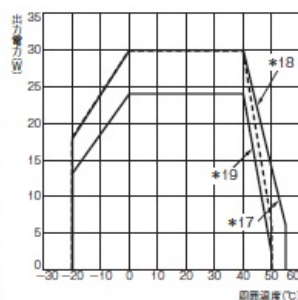
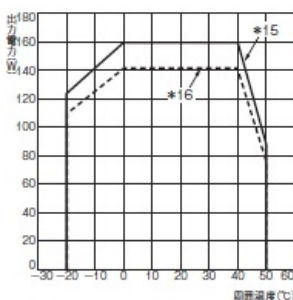
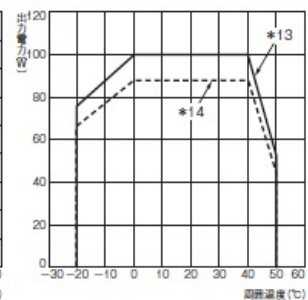
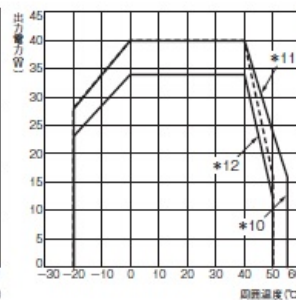
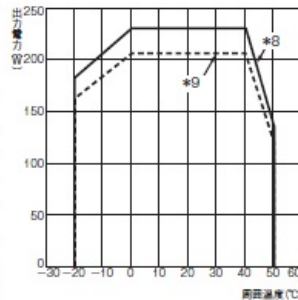
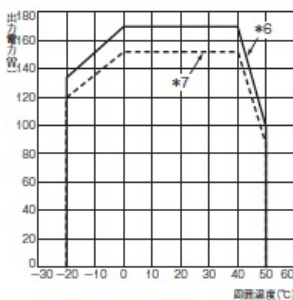
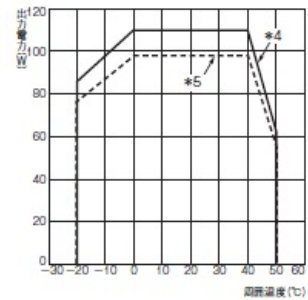
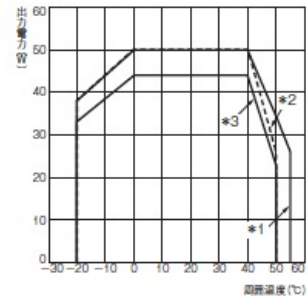
- 注1. デイレーティングに問題がある場合は強制空冷をし、デイレーティングの範囲内でご使用ください。
- 注2. 周囲温度は、本体から50mm下方で規定しています。
- 注3. 接続するパワーサプライについては、個別のデイレーティング曲線を確認してください。

■形S8TSとの接続について(参考データ)

●形S8TS-06024□と連結した場合の形S8TS-06024□のデイレーティング曲線

形S8TS-06024□の台数	形S8TS-06024□の入力定格	形S8T-DCBU-02の台数	デイレーティング曲線	定格出力電力
1	AC200~240V	1	*1	50W
1(+1)	AC100~120V	1	*2	50W
2	AC100~120/200~240V	1	*3	44W
2(+1)		1	*4	110W
3		1	*5	98W
3(+1)		1	*6	170W
4		1	*7	152W
4(+1)		1	*8	230W
1	AC200~240V	2	*9	206W
1(+1)	AC100~120V	2	*10	40W
2	AC100~120/200~240V	2	*11	40W
2(+1)		2	*12	34W
3		2	*13	100W
3(+1)		2	*14	88W
4		2	*15	160W
4(+1)		2	*16	142W
1	AC200~240V	3	*17	30W
1(+1)	AC100~120V	3	*18	30W
2	AC100~120/200~240V	3	*19	24W
2(+1)		3	*20	90W
3		3	*21	78W
1	AC200~240V	4	*22	20W
	AC100~120V	4	*23	20W

- 注1. (+1)は冗長運転を表します。
- 注2. デイレーティングに問題がある場合は強制空冷をし、デイレーティングの範囲内でご使用ください。
- 注3. 周囲温度は、電源本体から50mm下で規定しています。
- 注4. 形S8T-DCBU-02でエネルギーが消費(約10W/1台)されるため、形S8TS-06024□の連結台数の合計出力容量はとれません。
- 注5. 形S8T-DCBU-02の定格出力電流は形S8TS-06024□の連結台数にかかわらず2.5A/1台です。



RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/7/01

EU RoHS

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

中国 RoHS

中国 RoHS表 ※1※2										
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDEs	DBP	DIBP	BBP	DEHP	環境保護 使用期限
X	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、フタル酸ジイソブチル (DIBP) 1000ppm以下
但し、RoHS指令で産業用監視および制御機器に対する適用除外項目は除く。
フタル酸エステル類の4物質については閾値を超える意図的な使用がないことを確認しています。

※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

UL認証	CSA認証	CEマーキング	CCC認証	電波法
Yes	Yes	Yes	N/A	N/A

LR型式承認 (イギリス 船舶規格)	DNV型式承認 (ノルウェー 船舶規格)	BV型式承認 (フランス 船舶規格)	KR型式承認 (韓国 船舶規格)	NK型式承認 (日本 船舶規格)	ABS型式承認 (アメリカ 船舶規格)
No	No	No	No	No	No

[この製品の規格認証/適合状況ページへ>](#)
[その他の認証はこちらのページからご検索ください>](#)