

なるほど!

**TDKラムダ**  
Vol.44 (2025年2月号)

## インド市場向けBIS規格認証電源のオプションラインアップをHWS-G、RWS-Bシリーズに追加!

AC-DCスイッチング電源 HWS-Gシリーズ、RWS-BシリーズにBIS規格認証電源オプションのラインアップを追加しました。BIS規格認証製品が必要な場合はぜひご検討ください!



製品情報は  
こちら



### BIS規格とは

インドの国家規格機関に属する、インド標準規格局(BIS: Bureau of Indian Standardsの略)が定める製品の品質・性能・安全性に関する規格・認証制度です。本規格に該当する製品をインドへ輸出またはインド国内で販売する際、BIS規格の認証が必要となる場合があります。シリーズ/出力電力ごとの認証ではなく、機種・工場ごとの個別認証が必要であり、弊社では今回リリースしたHWS-Gシリーズ、RWS-Bシリーズに対し、BIS規格 IS 13252 Part 1の認証を取得しております。

### 対象機種

シリーズ	出力電力	定格出力電圧
HWS-G	3000W	24/48V
HWS-GT		
RWS-B	150W	12/24/48V
	300W	
	600W	
	1000W	
	1500W	

インドへ輸出するために、こんな規格があったんだね

なるほど!



BIS規格を取得しているHWS-G&RWS-Bなら安心じゃ! ぜひ使ってほしいのじゃ!



第二弾では、HWS-AシリーズのBIS認証オプションがラインアップ追加されるのじゃ!

RWS-BはコーティングオプションもBIS規格取得してるよ〜!



# EZA11Kシリーズの直列接続用オプションユニットEZA11K-SU・直列接続専用モデルEZA11K-320240S,SFCを販売開始!

- 高圧側又は低圧側のいずれか一方を最大1500Vまで直列接続可能
- 最大6台のEZA11Kシリーズ直列接続を行い、双方向に電力変換が可能
- EZA11K-SUは2Uフルラックサイズ、EZA11K-320240シリーズは1Uフルラックサイズ
- EZA11Kシリーズ直列接続用標準モデル(S)、耐環境モデル(SFC)の2機種ラインアップ

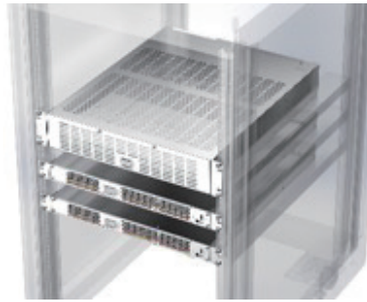


ぜひ実機評価してほしいのじゃ!

なるほど!



無償貸出も行っているよ!



## 仕様

モデル	EZA11K-320240S 直列接続用標準モデル	EZA11K-320240SFC 直列接続・耐環境モデル
高圧側電圧範囲	320 VDC (200~420 VDC)	
低圧側電圧範囲	240 VDC (150~300 VDC)	
定格出力電力	11 kW	
動作周囲温度	-10 ~ +50 °C (出力ディレーティングあり)	
サイズ(W×H×D)	422.8×43.6 (1U) ×530.0 mm	

モデル	EZA11K-SU				
	直列数	低電圧側直列時		高電圧側直列時	
		高電圧側	低電圧側	高電圧側	低電圧側
電圧範囲	2	300 ~ 600 VDC	240 ~ 400 VDC	480 ~ 800 VDC	150 ~ 300 VDC
	3	450 ~ 900 VDC		720 ~ 1200 VDC	
	4	600 ~ 1200 VDC		960 ~ 1500 VDC	
	5	750 ~ 1500 VDC		1200 ~ 1500 VDC	
	6	900 ~ 1500 VDC		-	

- ※1. このカタログの内容は改良のために予告なく仕様・デザインを変更することがありますのでご了承ください。製品のご使用前には、各製品のカタログ・取扱説明書を必ずお読みください。正確には、納入仕様書をご請求いただき、内容をご確認ください。
- ※2. 掲載されている社名、製品名、サービスマーク等は、日本およびその他の国におけるTDK株式会社、TDKラムダ株式会社またはその子会社の商標または登録商標です。なお、本文中では、一部を除き、®とTMは明記していません。
- ※3. TDKコーポレートマークはTDK株式会社の商標または登録商標です。

■お問い合わせ・ご用命は当社までどうぞ



TDKラムダ株式会社

〒103-6128 東京都中央区日本橋二丁目5番1号 日本橋高島屋三井ビルディング  
<https://www.jp.lambda.tdk.com/ja/>

仕様等、技術的なお問い合わせ 受付時間 平日9:00~12:00、13:10~17:00(弊社指定の休日を除く)

- スイッチング電源に関して TEL:0120-507039 FAX:0120-178090
- ノイズフィルタに関して TEL:0120-518023 FAX:0120-178090