

ロックウェルオートメーション 電源製品のご紹介

今お使いの電源を選定している理由は何でしょうか?

「電源なんてどこでも一緒でしょ!」

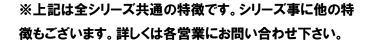
「安ければどこでもいいかな・・・」

なんて声をよく聞きます。

ロックウェルオートメーションの電源製品には様々な特徴があります。普段あまり気にかけない部品だからこそ、もう一度考えてみませんか?

ロックウェルオートメーションの電源にはこのような特徴があります!

- •小型
- ·高効率
- ·高信頼性/MTBF(平均故障間隔)
- ・DINレール取付
- ・豊富な規格対応







ロックウェルの電源の特徴は何といっても高効率!!



ロックウェルの電源は高効率のため低発熱です。低発熱のため製品 の寿命にも優しいです。また盤内温度を抑える点やエコである点もポ イントです。

※ちなみに左の写真 1606-XLE シリーズにおける最大変換効率は

96.8% となっています。

様々な Class2 対応製品(電源や ECP)がございます! 北米、特に US 向けのお困りごとは、弊社にお任せください。



1694 電子サーキットプロテクター 1694-PM11-CL2 1694-PM12-CL2 1694-PM13-CL2 1694-PM211-CL2 1694-PM222-CL2 1694-PM233-CL2 1694-PM244-CL2

その他多数の製品がございます!

電源の種類一覧











	バフォーマンス	エッセンシャル	DC-DCコンバータ	コンバクト	ベーシック
シリーズ	1606-XLS	1606-XLE	1606-XLD	1606-XLP	1606-XLB
入力電圧	単相 / 多相	単相 / 多相	DC電圧	単相 / 多相	単相
出力	80-960W	80-960W	92-240W	15-100W	36-480W
出力電圧	12, 24, 30, 36, 48VDC	12, 24, 48VDC	24, 48VDC	5, 12, 15, 24, 48VDC	12, 24VDC
接続	ネジ、 スプリングクランプ	ネジ、 スプリングクランプ、ブラ グ、 プッシュイン	ネジ、 スプリングクランプ	ネジ、 スプリングクランプ、 プラグ	ネジ、 プッシュイン
自動選択入力	有	有	(_{1,0})	有	有
パワーブースト	150% 5秒間	120%	120%	-	=:
DC OKリレー出力	有	有	有	有	有
DC OK 状態インディ ケーター	有	有	有	有	有
ワイドレンジ	有	有		有	有





お見積りのご依頼やご質問は、弊社 HP お問い合わせフォームまで ご連絡ください。

https://www.aiden-net.co.jp/contact/