

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。普段あまり気につ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



※上記は全シリーズ共通の特徴です。シリーズ事に他の特徴もございます。詳しくは各営業にお問い合わせ下さい。

ロックウェルの電源の特徴は何といても高効率！！



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。

1606-XLP 電源

- 1606-XLP15A
- 1606-XLP15B
- 1606-XLP15E
- 1606-XLP15E
- 1606-XLP30E
- 1606-XLP30B
- 1606-XLP36C
- 1606-XLP30EQ
- 1606-XLP50E
- 1606-XLP50B
- 1606-XLP50F



他多数種類がございます！

1694 電子サーキットプロテクター

- 1694-PM11-CL2
- 1694-PM12-CL2
- 1694-PM13-CL2
- 1694-PM14-CL2
- 1694-PM211-CL2
- 1694-PM222-CL2
- 1694-PM233-CL2
- 1694-PM244-CL2



New

その他多数の製品がございます！

電源の種類一覧



	パフォーマンス	エッセンシャル	DC-DCコンバータ	コンパクト	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、プラグ、 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	-	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	有	有	有	有	有
ワイドレンジ	有	有	-	有	有



Authorized
Distributor

A ROCKWELL AUTOMATION PARTNER

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/>