

AC-DCコンバータ/AC-DC Converters



AC-DC コンバータ 5~6WATT AC-DC Converter 5-6 WATT

小型オンボードAC-DCコンバータ
プリント基板に実装され、基板上的ICやトランジスタ、FETなどの電子部品に、家庭やオフィスにきている交流(AC100V,AC200V)を直流に変換して供給します。

This is a small sized on-board AC-DC Converter
This is placed on top of the PC boards. The alternating current which is usually fed into offices and homes (AC 100V, AC 200V) is converted into direct current for use in substrate based IC, transistor, FET and other electronic parts.



AC-DC コンバータ 70~100WATT AC-DC Converter 70~100 WATT

小型、中容量のAC-DCコンバータ
交流の100V、200Vを直流の5V~24Vに変換しエレクトロニクス機器に使われている半導体や部品に安定したエネルギーを供給します。

This is a small, mid-capacity AC-DC Converter. It feeds alternating current of 100V, and 200V and converts it into direct current of 5V-24V, so a stable energy can be fed to semiconductor parts and other Electronic equipment parts.

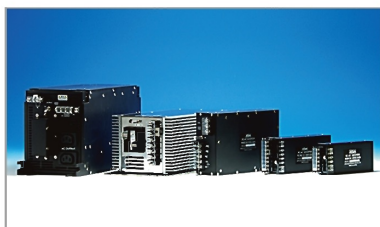
DC-ACインバータ/DC-AC Inverters



DC-AC インバータ 1,000 VA DC-AC Inverter 1000VA

19インチラックサイズ
直流入力から、きれいな正弦波の交流電源が得られます。移動体通信システム、光通信システム、交通・防災システムなどの社会システムに使用されています。

19-inch rack size
From a direct current, one can obtain a clear sine wave alternating current. This is utilized for various social systems such as mobile telecommunication system, optical telecommunication system, and transport and disaster prevention systems.



DC-AC インバータ 60~1,000 VA DC-AC Inverter 60~1000VA

直流入力から、きれいな正弦波の交流電源がえられます。非常用電源としても利用できます。また、入力電圧はバッテリー、燃料電池、太陽光発電などに対応できるように、広入力範囲になっています。

From direct current, one can obtain a clear sine wave alternating current. This can be utilized for emergency back up energy source. The input voltage is open and compatible to battery, fuel cell, and solar electric generation.

特注電源 / Special order product



特注電源 Customized power source

お客様から開発費を頂き、お客様の求める様々な仕様を満足する、特注電源を開発しています。入力はAC, DC, ACとDC兼用など、出力も1出力、2出力、3出力から多出力と様々な電源を開発しています。

By receiving development cost from our client, we develop various customized power supplies in order to meet the various client needs. The Input can be AC, DC, or AC and DC co-utilization. Output can also vary from 1 output, 2 outputs, and 3 outputs to multi outputs.



特注電源 Customized power source

特注品の開発では、他社がなかなか手を出したがりないようなものにも、その経験が新しいノウハウにつながると考え、積極的に挑戦しています。

In developing customized power supplies, we are assertive in trying out new and different specs which other companies may be hesitant to develop. We believe that such an experience will lead to a new "know-how" which may lead to our competitiveness in the future.