

「アルミ電解コンデンサ」

エネルギーバンクの 強い味方です

Best Fit for Energy Bank Application



小形大容量・高エネルギー High Volumetric Efficiency and energy

・容量の体積効率が高いコンデンサです。
並列に使用することで、EDLCに匹敵する高いエネルギー密度が得られます。



業界トップレベルの大容量 Industry-leading High Capacitance

・単体の最大容量は57,000 μ F。超大容量コンデンサです。

用途 Applications

X線発生装置, サーボプレス, UPS等の
より大きなエネルギーを必要とする用途に。

Suitable capacitors for applications that require more energy,
such as X-ray generators, Servo-presses, UPS, etc.

主な特徴 Main Features



ネジ端子形 小形大容量品 HCGW3 シリーズ

量産
対応中

製品仕様

定格電圧 / Voltage	350~500V
容量範囲 / Capacitance	10,000 μ F~51,000 μ F
温度範囲 / Temp. Range	-10~70°C

- 瞬間的に高エネルギー出力が可能
- 当社最小シリーズHCGW2比30%の小型により、機器の小型化、軽量化に貢献



ネジ端子形 大容量品 HCGWA シリーズ

量産
対応中

製品仕様

定格電圧 / Voltage	350~500V
容量範囲 / Capacitance	5,600 μ F~57,000 μ F
最大寸法 / Max. size	Φ 121×L283

- 大型品による使用本数低減により、省スペース化やセット組立てコストの低減に貢献

AICtech

エーアイシーテック株式会社