

医療用電源 セレクターガイド

アドバンスドエナジーには、アーティセン、Excelsys、UltraVolt 製品ラインの広範な医療用電源ポートフォリオがあります。



当社の電源ソリューションは、最適化されたパフォーマンスと信頼性、そしてIEC60601-1第3版、IEC60601-1-2 第4版EMC規格、2XMOPP及び低い漏れ電流等の最新規格/安全規格準拠で設計されています。一部の製品はデュアルヒューズ型で、またB形やBF形用アプリケーションに最適な製品もあります。具体的詳細は、各データシートをご参照ください。

DC-DC

AC-DC

低電圧 DC-DCコンバータ

ASA

出力電圧
-15 ~ 15 V
最大出力電力
6 W



AAE

出力電圧
-15 ~ 24 V
(最大15 V、10 W)
出力電力
10.15、20 W



高電圧 DC-DCモジュール

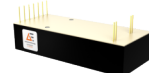
High Power C

出力電圧
125V ~ 60 kV
出力電力
60、125、250 W



A

出力電圧
62V ~ 40 kV
出力電力
4、15、20、30 W



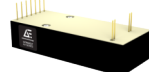
LE

出力電圧
1 ~ 30 kV
出力電力
4、20、30 W



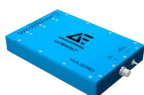
AA

出力電圧
62V ~ 6 kV
出力電力
4、20、30 W



HVA

出力電圧
1 ~ 20 kV
最大出力電力
2 W



US

出力電圧
200 ~ 500 V
最大出力電力
0.1 W



低電圧AC-DC電源

モジュラー

UltiMod

最大12出力、
1 ~ 58 V範囲
最大出力電力
1200 W



iMP

最大21出力、
2 ~ 60 V範囲
最大出力電力
1500 W



uMP

最大12出力、
0.9 ~ 60 V範囲
最大出力電力
1800 W



CoolX1800

最大12出力、
1 ~ 58 V範囲
最大出力電力
1800 W



iVS

最大24出力、
2 ~ 60 V範囲
最大出力電力
4920 W



iHP

最大8出力、
0.6 ~ 1000 V範囲
最大出力電力
24,000 W



分配型/密閉型

LCM

出力電圧
12 ~ 72 V
最大出力電力
3000 W



Xsolo

出力電圧
14 ~ 58 V
最大出力電力
1000 W



ファンレス単出力

LCC250

出力電圧
10.8 ~ 55.2 V
最大出力電力
250 W



LCC600

出力電圧
12 ~ 54 V
最大出力電力
600 W



ファンレスモジュラー

CoolX600

最大8出力、
1 ~ 58 V範囲
最大出力電力
600 W



CoolX1000

最大12出力
最大出力電力
1000 W



オープンフレーム

2x4

NPS20-M
4.5 ~ 57.6 V / 25 ~ 40 W
NPS40-M
4.5 ~ 57.6 V / 45 ~ 60 W
NPT40-M
-15 ~ 24 V / 45 ~ 55 W
NPS60-M
4 ~ 28.8 V / 60 W
LPT100-M
-16.5 ~ 28.8 V / 80 ~ 130 W
LPS100-M
4.5 ~ 59.4 V / 100 ~ 150 W
CPS250-M
12 ~ 52.8 V / 150 ~ 250 W



3x5

LPS40-M
5 ~ 24 V / 40 ~ 55 W
NLP65
-12 ~ 24 V / 65 ~ 75 W
LPS60-M
11.4 ~ 26.4 V / 60 ~ 80 W
LPT60-M
-15 ~ 15 V / 60 ~ 80 W
TLP150
10.8 ~ 26.4 V / 100 ~ 150 W
LPQ200-M
13.2 ~ 26.4 V / 100 ~ 200 W
LPS200-M
4.5 ~ 52.8 V / 125 ~ 250 W
LPS360-M
12 ~ 52.8 V / 200 ~ 360 W



4x6

CNS650-MU
12 ~ 52.8 V / 400 ~ 650 W



4x7

NLP250
11.4 ~ 25.2 V / 175 ~ 250 W



高電圧 AC-DCモジュール

PFC

フルブリック AIF06

出力電圧 400 V
最大出力電力 2400 W



フルブリック AIF04

出力電圧 380 V
最大出力電力 1600 W



3/4ブリック AIT

出力電圧 393 V
最大出力電力 150 W



1/4ブリック AIQ

出力電圧 393 V
最大出力電力 75 W

