

# 鉛蓄電池用 高電圧・大電流用5段充電器 充電器の充電容量 約350V, 20A程度迄

鉛蓄電池用高電圧・大電流充電器  
KENTAC

絶縁・非絶縁とも製作可能

CPU基板—SH2 7085、使用IPM 600V, 50A

入力 AC100, 200V、太陽電池等

出力 お客様の鉛蓄電池に合わせます。

入力 : 単相100V50/60Hz  
3相200V50/60Hz  
太陽電池等の直流入力

蓄電池 : 鉛蓄電池  
96V(8直列)~300V(25直列)  
最終充電電圧 ご指定ください。  
充電電流 5段階ご指定ください。  
ご希望の値に調整します。

制御方式 : マイコン制御による定電流5段階充電方式  
1 段目充電電流 10~20A程度  
2 段目充電電流 1 段目の約半分程の電流  
3 段目充電電流 2 段目の約半分程の電流  
4 段目充電電流 3 段目の約半分程の電流  
5 段目充電電流 4 段目の約半分程の電流

制御機器 : CPU SH2 7085  
センサ類 電圧センサ、電流センサ等



充電器のイメージ