## HC-PDG series

## \*制御電源 ±12V仕様

形 名 (Type)	HC-PDG05V4B12	HC-PDG10V4B12	HC-PDG15V4B12	HC-PDG20V4B12	HC-PDG25V4B12			
定格電流 [lf] (Rated current)	±5A	±10A	±15A	±20A	±25A			
連続通電DC電流 (Continuosly flowing DC current)	±8.8A	±13.8A	±23.3A	±23.3A	±23.3A			
飽 和 電 流 [Is] (Saturation current)	±11.25A	±22.5A	±33.75A	±45A	±56.25A			
直線性範囲 (Linearity limits)	0~±11.25A	0~±22.5A	0~±33.75A	0~±45A	0~±56.25A			
1 次 巻 線 線 径 (Size of primary winding)	φ 0.8	φ 1.0	φ1.3	φ 1.3	φ1.3			
タ ー ン 数 (Turns)	10	6	4	3	2			
定格出力[Vh] (Rated output)	±4V±1.5% (RL=10kΩ)							
残留出力[V0] (Residual output)	Within ±50mV							
直 線 性 (Output linearity)	Within ±1%							
応答速度 (Response time)	Within 10 $\mu$ s (at di/dt=If/ $\mu$ s)							
過 渡 特 性 (Response performance)	Within 10%							
ヒステリシス巾 (Hysteresis Voltage range)	Within 60mV							
出力温度特性 (Output Temp. Coef.)	Within ±0.1%/°C							
残留出力温度特性 (Residual output Temp. Coef.)	Within ±2mV/°C							
制 御 電 源 (Control power supply)	±12V±5%							
消費電流 (Consumption current)	Within 20mA							
使用温度範囲 (Operating Temp.)	-10°C~+80°C							
保存温度範囲 (Strage Temp.)	-15°C∼+85°C							
耐 電 圧 (Dielectric withstand voltage)	2500V AC 50/60Hz 1minute							
絶 縁 抵 抗 (Insulation resistance)	Not less than 500M Ω 500V DC							

## HC-PDG series

## \*制御電源 ±12V仕様

形 名 (Type)	HC-PDG30V4B12	HC-PDG35V4B12	HC-PDG40V4B12	HC-PDG45V4B12	HC-PDG50V4B12			
定格電流 [If] (Rated current)	±30A	±35A	±40A	±45A	±50A			
連続通電DC電流 (Continuosly flowing DC current)	±23.3A	±23.3A	±35.4A	±35.4A	±35.4A			
飽 和 電 流 [Is] (Saturation current)	±67.5A	±78.75A	±90A	±101.25A	±112.5A			
直線性範囲 (Linearity limits)	0~±67.5A	0~±67.5A	0~±90A	0~±101.25A	0~±112.5A			
1 次 巻 線 線 径 (Size of primary winding)	φ1.3	φ1.3	φ 1.6	φ1.6	φ 1.6			
タ ー ン 数 (Turns)	2	2	1	1	1			
定格出力[Vh] (Rated output)	$\pm 4V \pm 1.5\%$ (RL=10k $\Omega$ )							
残留出力[V0] (Residual output)	Within ±50mV							
直 線 性 (Output linearity)	Within ±1%							
応 答 速 度 (Response time)	Within 10 $\mu$ s (at di/dt=If/ $\mu$ s)							
過 渡 特 性 (Response performance)	Within 10%							
ヒ ス テ リ シ ス 巾 (Hysteresis Voltage range)	Within 60mV							
出力温度特性 (Output Temp. Coef.)	Within ±0.1%/°C							
残留出力温度特性 (Residual output Temp. Coef.)	Within ±2mV/°C							
制 御 電 源 (Control power supply)	±12V±5%							
消費電流 (Consumption current)	Within 20mA							
使 用 温 度 範 囲 (Operating Temp.)	-10°C <b>~</b> +80°C							
保存温度範囲 (Strage Temp.)	-15°C~+85°C							
耐 電 圧 (Dielectric withstand voltage)	2500V AC 50/60Hz 1minute							
絶 縁 抵 抗 (Insulation resistance)	Not less than 500M $\Omega$ 500V DC							