

小容量品
基板搭載タイプSmall current range
PCB-mounting type

HS-PKF



● 定格電流値 … 50A ~ 100A

Rated current … 50A ~ 100A

● 高精度・コンパクトサイズを実現しました
Realized high precision and compact size

● 応答性・直線性および温度特性に優れています

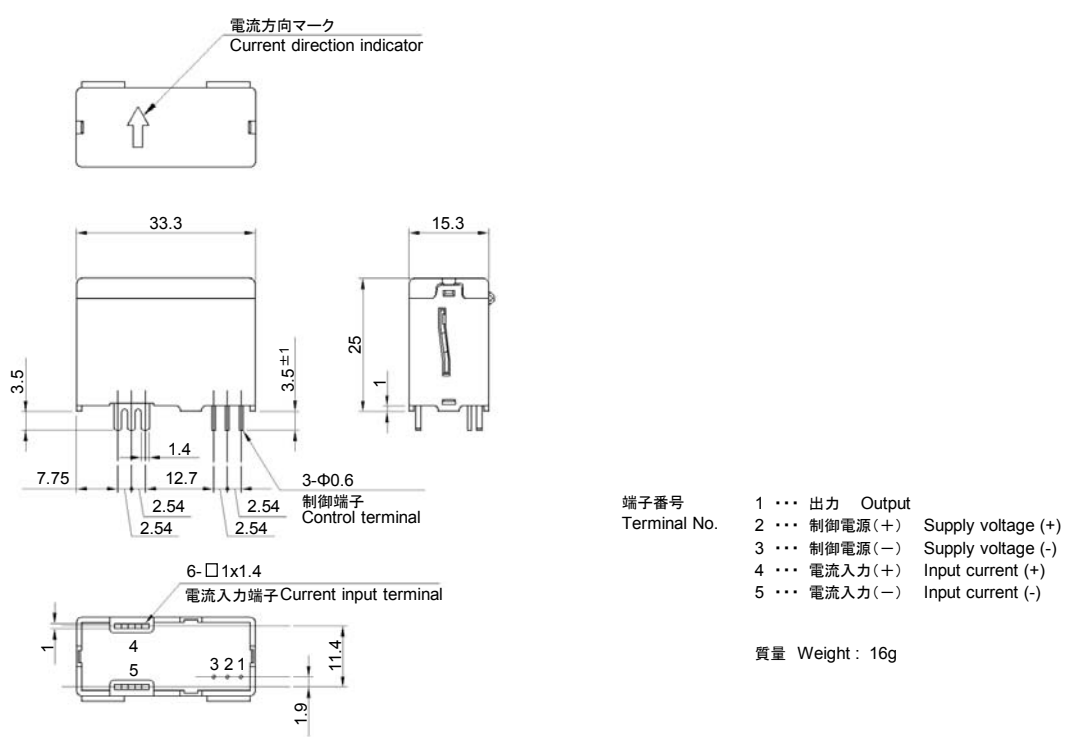
Superior in response, linearity and temperature characteristics

用途 Applications

インバータ装置, サーボドライバ, 電源装置, NC工作機
 Inverters, Servo drivers, Power supply equipment, NC machine tools

外形寸法図 Dimensions

(mm)



電気特性 Specification

Ta=25°C

		電流出力タイプ (Current output type)	
		HS-PKF050A0025B15	HS-PKF100A005B15
定格電流 [If]		±50A	±100A
連続通電DC電流 (Continuously flowing DC current)		±50A	±71A
飽和電流 [Is]		±100A	±160A
直線性範囲 (Linearity limits)		0~±100A (RL=45Ω)	0~±160A (RL=45Ω)
定格出力 [Ih]	+If	I0+25mA±0.5%	I0+50mA±0.5%
	-If	I0-25mA±0.5%	I0-50mA±0.5%
残留出力 [I0]		Within ±0.2mA	
直線性 (Output linearity)		Within ±0.15% at If	
二次巻線抵抗 (Second coil resistance)		Approx. 82Ω	
応答速度 (Response time)		Within 0.5μs (at di/dt=If/μs)	
過渡特性 (Response performance)		Within 10% (at di/dt=If/μs)	
ヒステリシス巾 (Hysteresis voltage range)		Within 0.15mA	
出力温度特性 (Output Temp. Coef.)		Within ±0.01%/°C	
残留出力温度特性 (Residual output Temp. Coef.)		Within ±0.005mA/°C	
制御電源 (Control power supply)		±15V±5%	
消費電流 (Consumption current)		20mA+(Input current/2000)	
使用温度範囲 (Operating Temp.)		-25°C~+85°C	
保存温度範囲 (Storage Temp.)		-40°C~+90°C	
耐電圧 (Dielectric withstand voltage)		2500V AC 50/60Hz 1minute	
絶縁抵抗 (Insulation resistance)		Not less than 500MΩ 500V DC	

Note1) 残留出力値はコアヒステリシス除去後の値です。 The indicated residual output is the one after the core hysteresis is removed.

Note2) 飽和電流の通電時間は1秒以内のこと。 Energization time of saturation current shall be within 1 second.

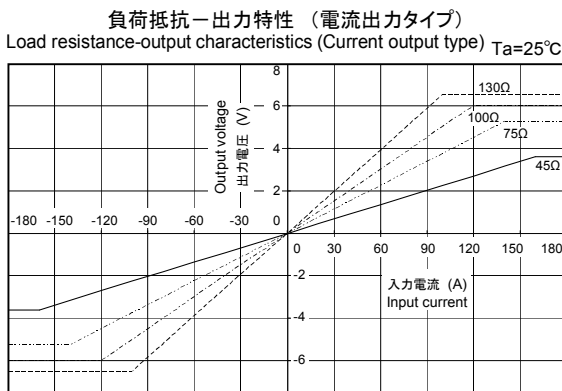
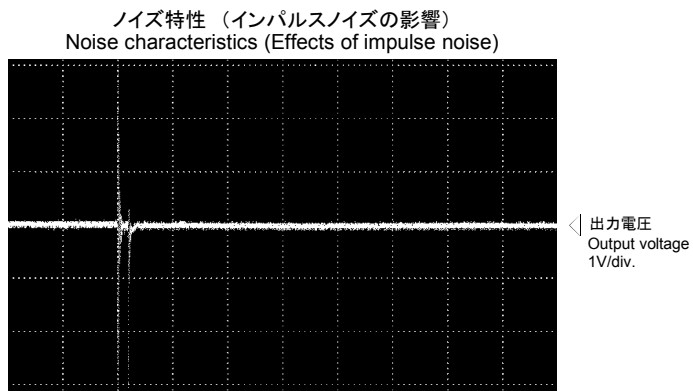
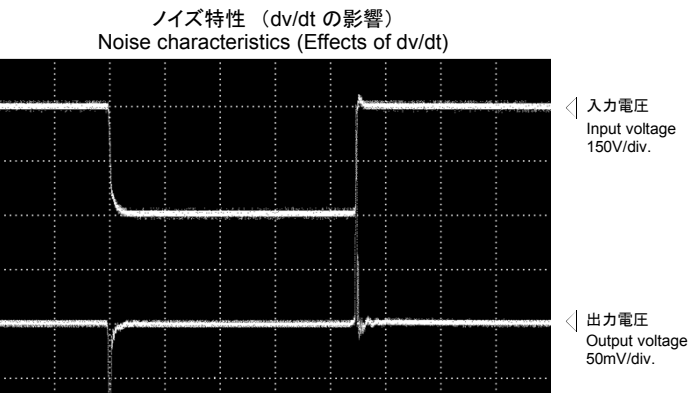
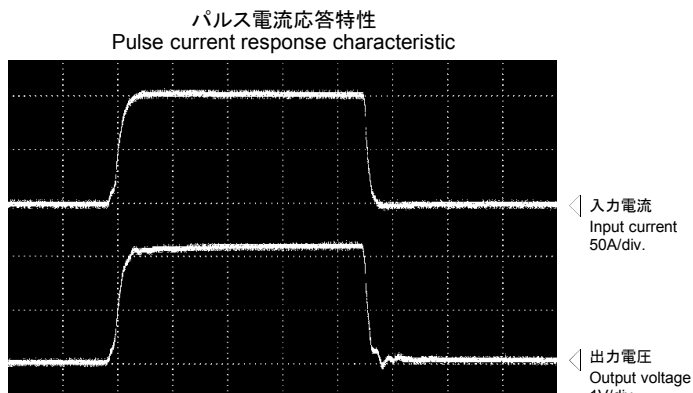
Note3) 連続通電DC電流×150%の通電時間は1分以内のこと。

Energization time of continuous live DC current x150% shall be within 1 minute.

特性図 Characteristics chart

HS-PKF100A005B15 (RL=45Ω)

時間軸 Time base: 5μs/div.



注: "△" は0Vまたは、0Aを示します。 The marks "△" means 0V or 0A.