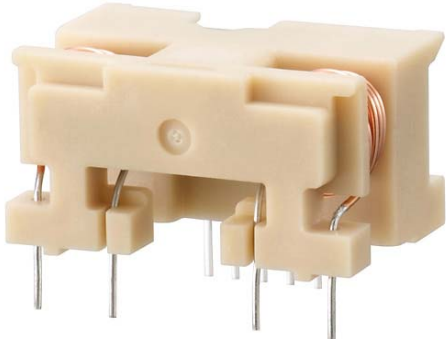




HC-PRC



● 定格電流値 … 3A ~ 20A

Rated current … 3A ~ 20A

● 欧州規格対応絶縁強化品

Well isolated for European Standards

● 高さを12ミリに抑えたコンパクト設計です

Compact design: height has been kept down to 12.0 mm

● 単電源仕様の製作も可能です

Single-power supplies also available

● 2回路同時計測が可能です

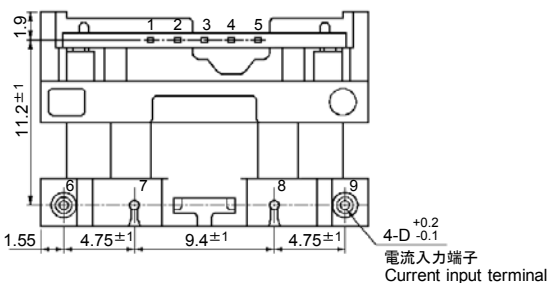
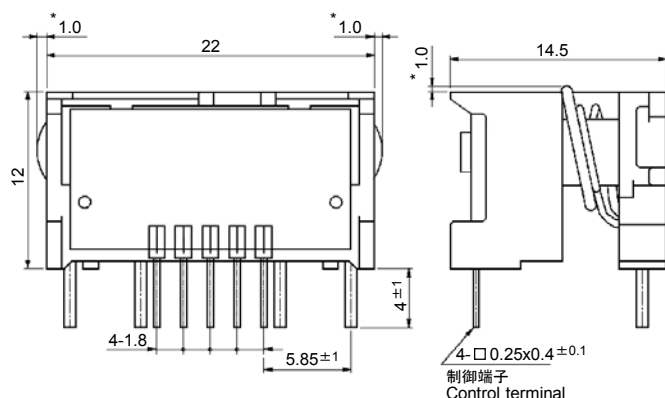
Two circuits can be measured at the same time

用途 Applications

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

外形寸法図 Dimensions

(mm)



端子番号 Terminal No.	説明 Description
1	制御電源(+) (+) terminal
2	制御電源(-) (-) terminal
3	出力1 Output1
4	出力2 Output2
5	GND
6	電流入力1(+) (+) input1
7	電流入力1(-) (-) input1
8	電流入力2(+) (+) input2
9	電流入力2(-) (-) input2

質量 Weight : 5g

電気特性 Specification

Ta=25°C

形 (Type)	名	HC-PRC03V4B15	HC-PRC05V4B15	HC-PRC10V4B15	HC-PRC20V4B15
定格電流 (Rated current)	[If]	±3A	±5A	±10A	±20A
連続通電 DC	電流 (Continuously flowing DC current)	±3.5A	±3.5A	±8.8A	±8.8A
飽和電流 (Saturation current)	[Is]	±9A	±15A	±30A	±45A
直線性範囲 (Linearity limits)		0~±7.5A	0~±12.5A	0~±25A	0~±37.5A
1次巻線線径 (Size of primary winding)		Φ0.45	Φ0.45	Φ0.9	Φ0.9
ターン数 (Turns)		10	6	3	2
定格出力 (Rated output)	[Vh]	+If	V0+4V±1.5% (RL=10kΩ)		
		-If	V0-4V±1.5% (RL=10kΩ)		
残留出力 (Residual output)	[V0]		Within ±100mV		
直線性 (Output linearity)			Within ±1%		
応答速度 (Response time)			Within 10μs (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 120mV	
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 ±3mV/°C	
制御電源 (Control power supply)				±15V±5%	
消費電流 (Consumption current)				Within 40mA	
使用温度範囲 (Operating Temp.)				-10°C~+80°C	
保存温度範囲 (Storage 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 500MΩ 500V DC	

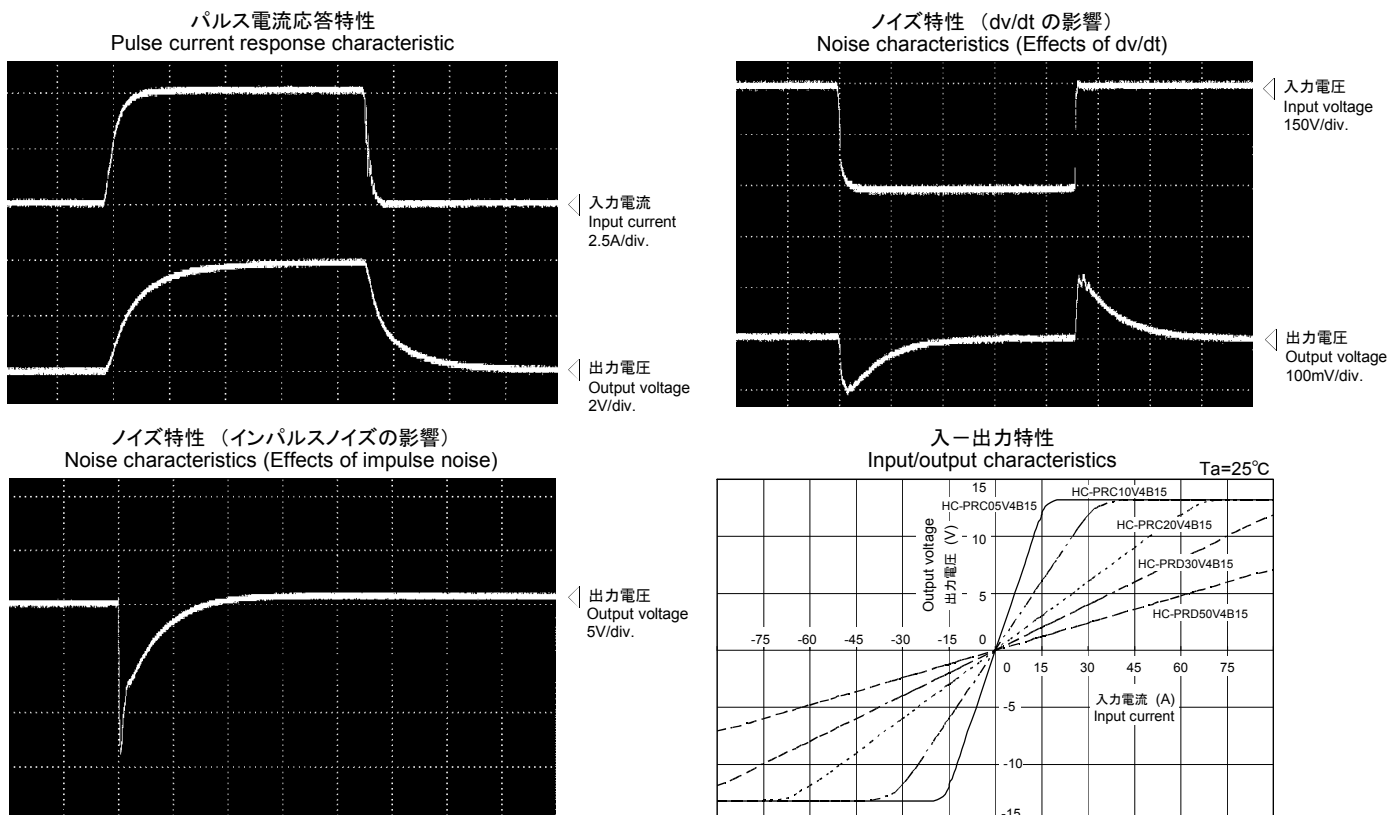
Note1) 残留出力値はコアヒステリシス除去後の値です。

The indicated residual output is the one after the core hysteresis is removed.

特性図 Characteristics chart

HC-PRC05V4B15

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.