



## HC-PVT



● 定格電流値 … 10A ~ 50A

Rated current … 10A ~ 50A

● 欧州規格対応絶縁強化品

Well isolated for European Standards

● 3回路同時計測が可能です

Three circuits can be measured at the same time

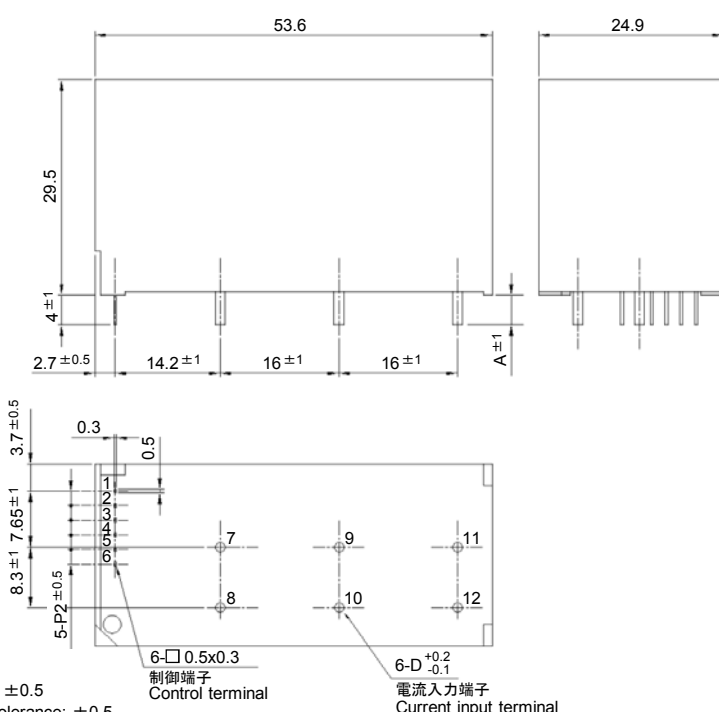
## 用途 Applications

インバータ装置, サーボドライバ, 電源装置, UPS

Inverters, Servo drivers, Power supply equipment, Uninterruptible power supply (UPS)

## 外形寸法図 Dimensions

(mm)

電流入力端子寸法  
Dimensions of Current Input Terminals

一次巻線径 Size of primary winding	D寸法 Width D	A寸法 Width A
Φ0.8	Φ0.8	4
Φ1.0	Φ1.0	4
Φ1.3	Φ1.3	4
Φ1.6	Φ1.6	4

端子番号 Terminal No.	1 … 制御電源(+) (+) terminal 2 … 制御電源(-) (-) terminal 3 … GND 4 … 出力1 Output1 5 … 出力2 Output2 6 … 出力3 Output3 7 … 電流入力1(+) (+) input1 8 … 電流入力1(-) (-) input1 9 … 電流入力2(+) (+) input2 10 … 電流入力2(-) (-) input2 11 … 電流入力3(+) (+) input3 12 … 電流入力3(-) (-) input3
質量 Weight : 50g	

## 電気特性 Specification

Ta=25°C

形 (Type)	名	HC-PVT10V4B15	HC-PVT20V4B15	HC-PVT30V4B15	HC-PVT50V4B15
定格電流 (Rated current)	[If]	±10A	±20A	±30A	±50A
連続通電流 (Continuously flowing DC current)	D C	±13.8A	±13.8A	±23.3A	±35.4A
飽和電流 (Saturation current)	[Is]	±27.6A	±46A	±69A	±138A
直線性範囲 (Linearity limits)		0~±20A	0~±33.3A	0~±50A	0~±100A
1次巻線線径 (Size of primary winding)		Φ1.0	Φ1.0	Φ1.3	Φ1.6
ターン数 (Turns)		5	3	2	1
定格出力 (Rated output)	[Vh]		V0±4V±2% (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/μs)		
過渡特性 (Response performance)			Within 10%		
ヒステリシス巾 (Hysteresis voltage range)			Within 100mV		
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 60mA		
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		

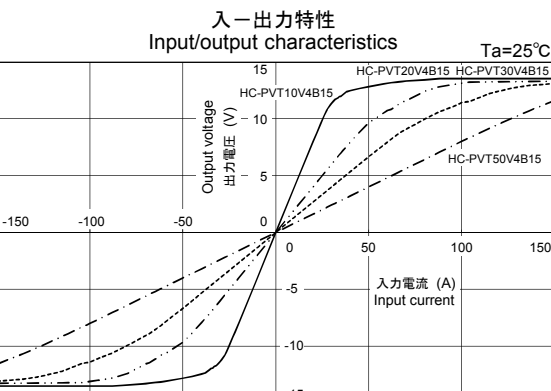
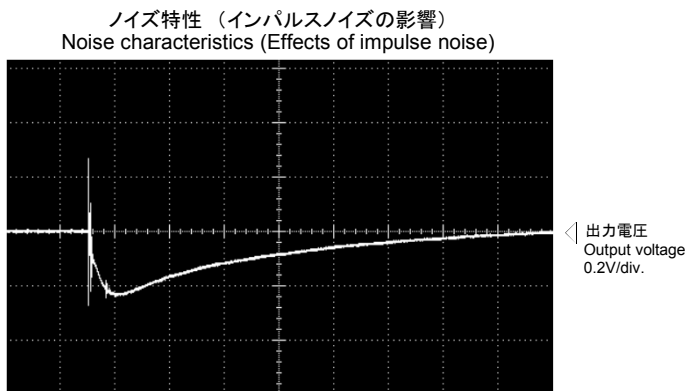
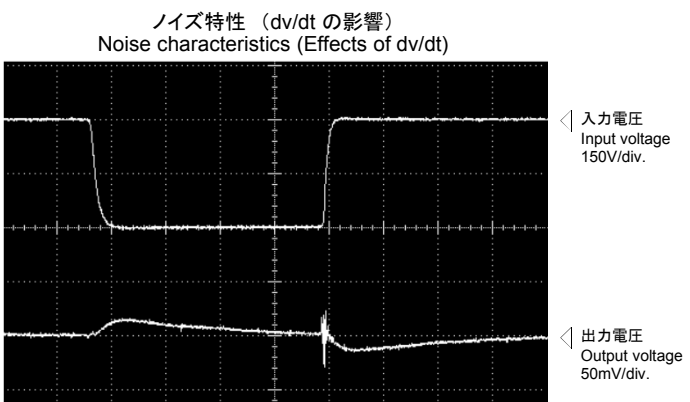
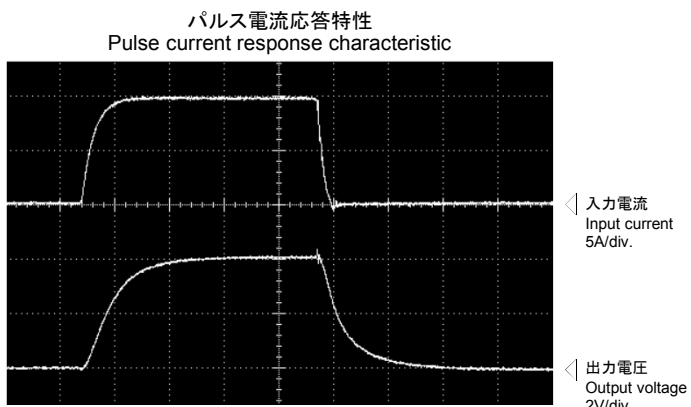
Note1) 残留出力値はコアヒステリシス除去後の値です。

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

## 特性図 Characteristics chart

HC-PVT10V4B15

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.