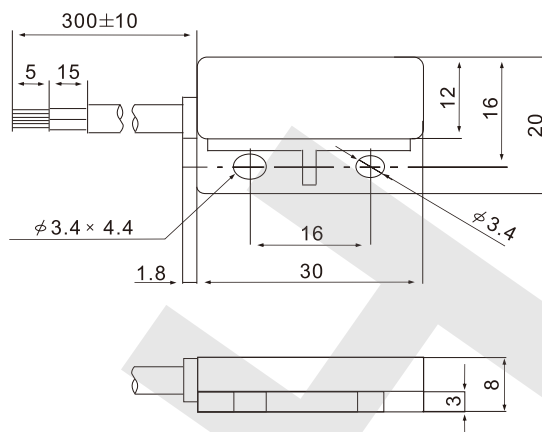


▶PS-4122·4221



- 防塵、防滴構造 (IP67相当)
- 耐使用環境に優れ、FAに適應
- 防尘、防水构造 (相当IP67)
- 环境适用性优越，适用于工业领域

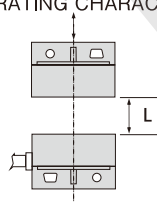
■外形寸法図 (单位：mm)
外形尺寸图 (单位：mm)



■仕様/SPECIFICATIONS 规格

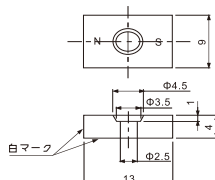
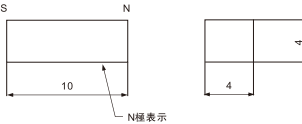
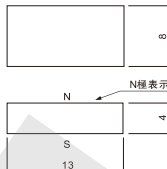
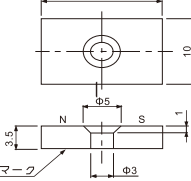
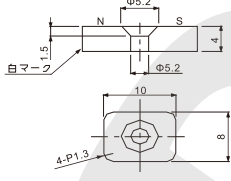
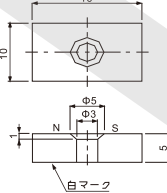
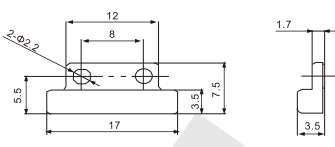
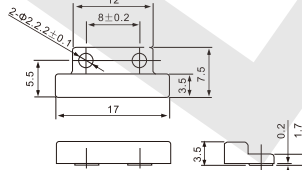
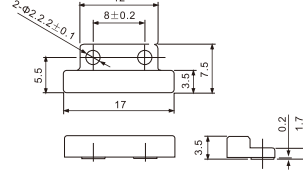
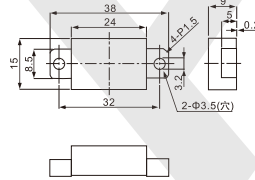
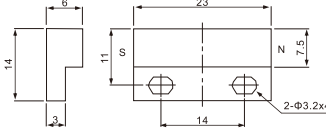
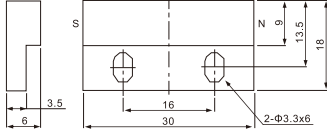
品名/Part No./品名	PS-4122	PS-4221
接点形式 Contact Form 触点形式	NO	NC
最大開閉容量 Contact Rating 最大开闭容量	10W	
最大開閉電圧 Switching Voltage 最大开闭电压	DC 200V	
最大開閉電流 Switching Current 最大开闭电流	0.5A	
接点耐圧 Breakdown Voltage 接点耐压	DC 300V	DC 250V
接触抵抗 Contact Resistance 接触阻抗	0.4Ω以下	
電氣的壽命 Electrical Life (resistive loads) 电气寿命	10 ⁶ 回 (DC 100V, 0.1A, R負荷)	5×10 ⁵ 回 (DC 100V, 0.1A, R負荷)
耐衝擊性 Maximum Shock 耐冲击性	30G	10G
耐振動性 Maximum Vibration 耐振动性	全振幅1.52mm、振動周波数10~55Hz 全振动宽度1.52mm，振动频率10-56Hz	
仕様温度範圍 Operating Temp. 适用温度范围	-10℃~+80℃	

■動作特性/OPERATING CHARACTERISTICS
动作特性



PS-4122	L=mm
使用マグネット 使用磁铁	PS-6001
ON 距離(mm) ON距离	10 MIN
OFF距離(mm) OFF距离	21 MAX

PS-4221	L=mm
使用マグネット 使用磁铁	PS-6001
ON 距離(mm) ON距离	35 MAX
OFF距離(mm) OFF距离	10 MIN

<p>TG-0016</p>  <p>材 質:等方性バリウムフェライト 磁束密度:27~44mT 着 磁:上図N S面に片面着磁 MATERIAL: Barium-Ferrite MAGNETIC FLUX DENSITY:27~44mT MAGNETIZATION: One side magnetized only sz shown above 材 質: 等方性钕铁氧体 磁束密度: 27~44mT 着 磁: 上圖NS面单面着磁</p>	<p>TG-0043</p>  <p>材 質:等方性バリウムフェライト 磁束密度:28~38mT 着 磁:上図N S面に片面着磁 MATERIAL: Barium-Ferrite MAGNETIC FLUX DENSITY:28~38mT MAGNETIZATION: One side magnetized only sz shown above 材 質: 等方性钕铁氧体 磁束密度: 28~38mT 着 磁: 上圖NS面单面着磁</p>	<p>TG-0080</p>  <p>材 質:等方性バリウムフェライト 磁束密度:50~60mT 着 磁:上図4mm軸方向にフル着磁 MATERIAL: Barium-Ferrite MAGNETIC FLUX DENSITY:50~60mT MAGNETIZATION: Fully magnetized 材 質: 等方性钕铁氧体 磁束密度: 50~60mT 着 磁: 上圖4mm軸方向全部着磁</p>
<p>TG-0096</p>  <p>材 質:等方性バリウムフェライト 磁束密度:30~38mT 着 磁:上図N S面に片面着磁 MATERIAL: Barium-Ferrite MAGNETIC FLUX DENSITY:30~38mT MAGNETIZATION: One side magnetized only sz shown above 材 質: 等方性钕铁氧体 磁束密度: 30~38mT 着 磁: 上圖NS面单面着磁</p>	<p>TG-0101</p>  <p>材 質:等方性バリウムフェライト 磁束密度:28~38mT 着 磁:上図N S面に片面着磁 MATERIAL: Barium-Ferrite MAGNETIC FLUX DENSITY:28~38mT MAGNETIZATION: One side magnetized only sz shown above 材 質: 等方性钕铁氧体 磁束密度: 28~38mT 着 磁: 上圖NS面单面着磁</p>	<p>TG-0127</p>  <p>材 質:等方性バリウムフェライト 磁束密度:39~36mT 着 磁:上図N S面に片面着磁 MATERIAL: Barium-Ferrite MAGNETIC FLUX DENSITY:39~36mT MAGNETIZATION: One side magnetized only sz shown above 材 質: 等方性钕铁氧体 磁束密度: 39~36mT 着 磁: 上圖NS面单面着磁</p>
<p>TG-0149</p>  <p>材 質:等方性バリウムフェライト 磁束密度:35~45mT 着 磁:上図N S面に片面着磁 MATERIAL: Barium-Ferrite MAGNETIC FLUX DENSITY:35~45mT MAGNETIZATION: One side magnetized only sz shown above 材 質: 等方性钕铁氧体 磁束密度: 35~45mT 着 磁: 上圖NS面单面着磁</p>	<p>TG-0159</p>  <p>材 質:等方性バリウムフェライト 磁束密度:60~70mT 着 磁:上図N S面に片面着磁 MATERIAL: Barium-Ferrite MAGNETIC FLUX DENSITY:60~70mT MAGNETIZATION: One side magnetized only sz shown above 材 質: 等方性钕铁氧体 磁束密度: 60~70mT 着 磁: 上圖NS面单面着磁</p>	<p>TG-0180</p>  <p>材 質:等方性バリウムフェライト 磁束密度:38~48mT 着 磁:上図N S面に片面着磁 MATERIAL: Barium-Ferrite MAGNETIC FLUX DENSITY:38~48mT MAGNETIZATION: One side magnetized only sz shown above 材 質: 等方性钕铁氧体 磁束密度: 38~48mT 着 磁: 上圖NS面单面着磁</p>
<p>TG-0183</p>  <p>材 質:等方性バリウムフェライト 磁束密度:27~44mT 着 磁:上図N S面に片面着磁 MATERIAL: Barium-Ferrite MAGNETIC FLUX DENSITY:27~44mT MAGNETIZATION: One side magnetized only sz shown above 材 質: 等方性钕铁氧体 磁束密度: 27~44mT 着 磁: 上圖NS面单面着磁</p>	<p>TG-0226</p>  <p>材 質:等方性バリウムフェライト 磁束密度:28~38mT 着 磁:上図N S面に片面着磁 MATERIAL: Barium-Ferrite MAGNETIC FLUX DENSITY:28~38mT MAGNETIZATION: One side magnetized only sz shown above 材 質: 等方性钕铁氧体 磁束密度: 28~38mT 着 磁: 上圖NS面单面着磁</p>	<p>PS-6001</p>  <p>材 質:アルニコ-5 磁束密度:90~120mT 着 磁:上図30mm軸方向にフル着磁 MATERIAL: A Inico-5 MAGNETIC FLUX DENSITY:90~120mT MAGNETIZATION: Fully magnetized 材 質: 磁性合金 磁束密度: 90~120mT 着 磁: 上圖30mm軸方向全部着磁</p>