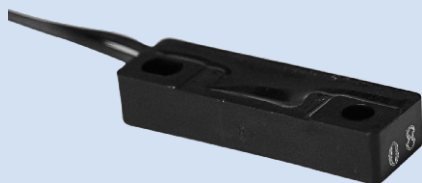


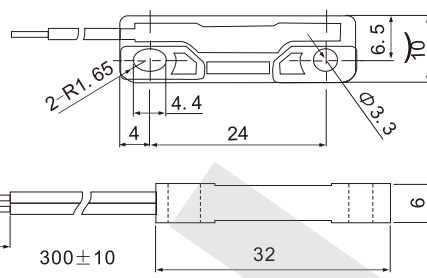
▶PS-580・PS-510・PS-520・PS-530



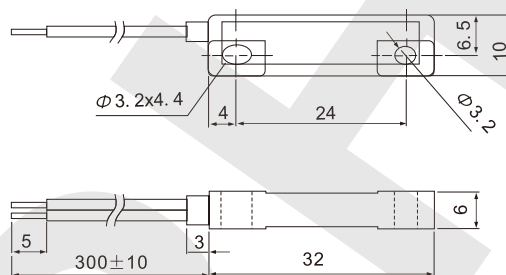
- 小型、樹脂ポッティング仕様
Miniature(Completely sealed)
小型树脂充填规格

■外形寸法図(単位：mm)
外形尺寸图(单位：mm)

PS-580



PS-510・PS-520・PS-530



■仕様/SPECIFICATIONS 规格

品名/Part No./品名	PS-580	PS-510	PS-520	PS-530
接点形式 Contact Form 触点形式	NO	NC	トランスファ	ラッチング
最大開閉容量 Contact Rating 最大开闭容量	10W		3W	10W
最大開閉電圧 Switching Voltage 最大开闭电压	DC 200V		DC 100V	DC 250V
最大開閉電流 Switching Current 最大开闭电流	0.5A		0.2A	
接点耐圧 Breakdown Voltage 触点耐压	DC 200V			DC 250V
接触抵抗 Contact Resistance 接触阻抗	0.3Ω以下			
電氣的寿命 Electrical Life (resistive loads) 电气寿命	10 ⁶ 回 (DC 100V, 10mA, R負荷)			10 ⁷ 回 (DC 10V, 5mA, 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10-55Hz			
仕様温度範囲 Operating Temp. 适用温度范围	-10°C~+60°C			

PS-580	L=mm
使用マグネット 使用磁铁	TG-0016
ON 距離(mm) ON距离	5 MIN
OFF距離(mm) OFF距离	12 MAX

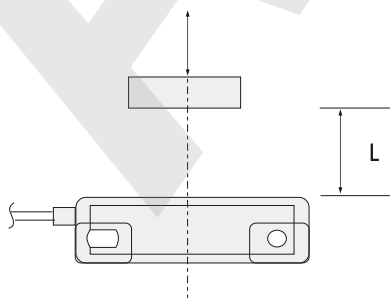
PS-520	L=mm
使用マグネット 使用磁铁	TG-0016
ON 距離(mm) ON距离	5 MIN
OFF距離(mm) OFF距离	12 MAX

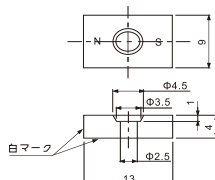
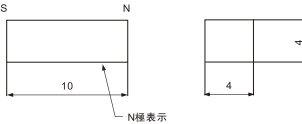
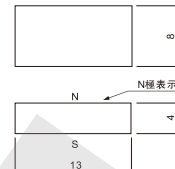
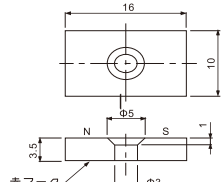
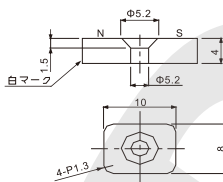
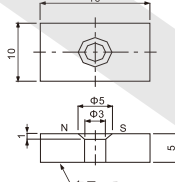
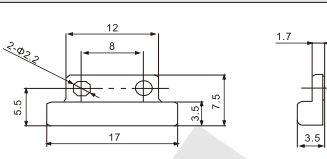
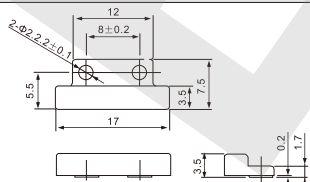
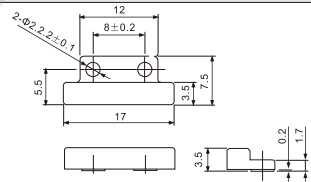
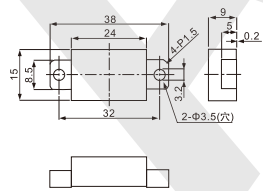
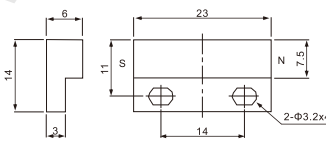
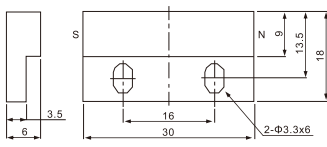
PS-510	L=mm
使用マグネット 使用磁铁	TG-0016
ON 距離(mm) ON距离	16 MAX
OFF距離(mm) OFF距离	5.7 MIN
再ON 距離(mm) 再ON距离	3.3 MAX

PS-530	L=mm
使用マグネット 使用磁铁	TG-0080
ON 距離(mm) ON距离	1 MIN
OFF距離(mm) OFF距离	7mmで自己保持動作すること 在7mm保持动作

■動作特性/OPERATING CHARACTERISTICS

動作特性



<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: 上図NS面片面着磁</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: 上図NS面片面着磁</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: 上図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: 上図NS面片面着磁</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: 上図NS面片面着磁</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: 上図NS面片面着磁</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: 上図NS面片面着磁</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: 上図NS面片面着磁</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: 上図NS面片面着磁</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: 上図NS面片面着磁</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: 上図NS面片面着磁</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: 上図30mm軸方向全部着磁</p>