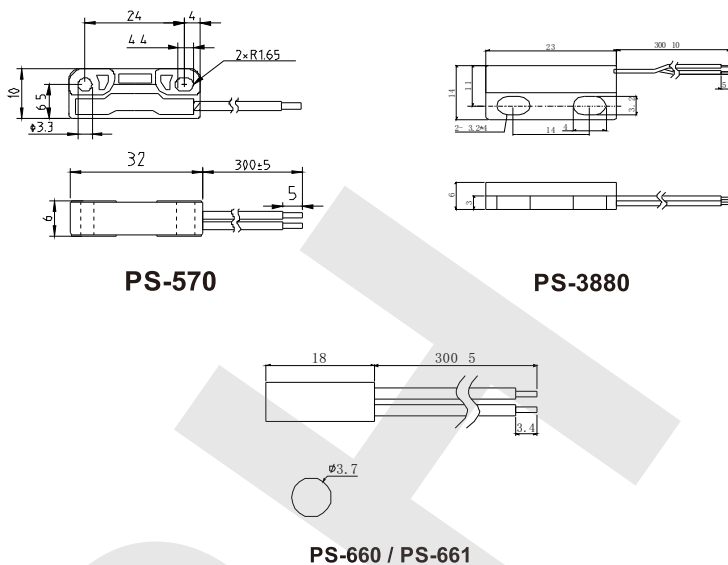
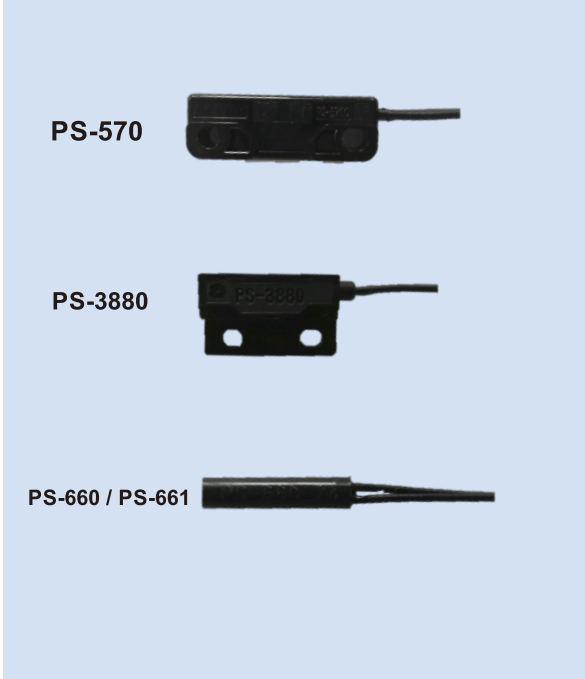


■外形寸法图(单位: mm)

外形尺寸图(单位: mm)



■仕様/SPECIFICATIONS 规格

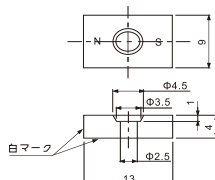
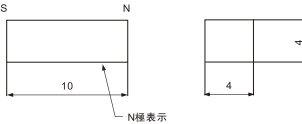
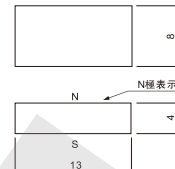
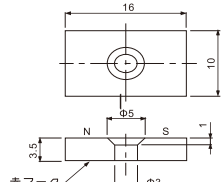
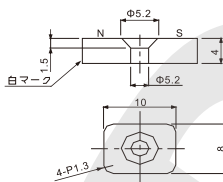
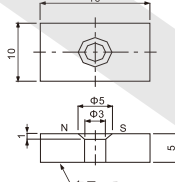
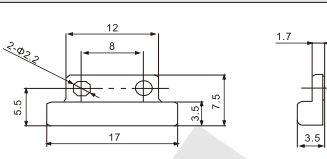
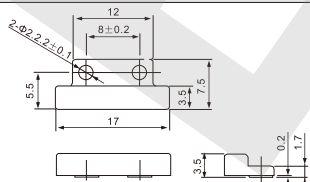
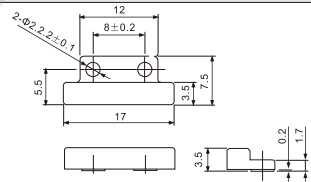
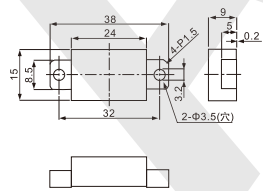
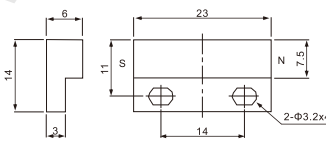
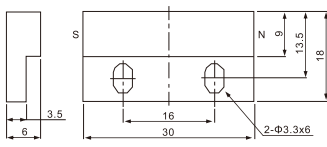
品名/Part No./品名	PS-570	PS-3880	PS-660	PS-661
接点形式 Contact Form 触点形式	NO		NO	
最大開閉容量 Contact Rating 最大开闭容量	10W		5W	
最大開閉電圧 Switching Voltage 最大开闭电压	DC 200V	DC 100V	DC 100V	
最大開閉電流 Switching Current 最大开闭电流	0.5A		0.3A	
接点耐圧 Breakdown Voltage 接点耐压	DC 200V	DC 150V	DC 200V	
接触抵抗 Contact Resistance 接触阻抗	0.3Ω以下		0.3Ω以下	
電気の寿命 Electrical Life (resistive loads) 电气寿命	10 <sup>6</sup> 回 (DC100V,10mA,R荷)	5*10 <sup>7</sup> 回 (DC5V,10mA,R荷)	10 <sup>7</sup> 回 (DC6V,10mA,R荷)	
耐衝擊性 Maximum Shock 耐冲击性	30G		30G	
耐振動性 Maximum Vibration 耐振动性	全振幅1.52mm、 振周波数10~55Hz	全振幅1.52mm、 振周波数10~55Hz	全振幅1.52mm、振周波数10~55Hz	
仕様温度範囲 Operating Temp. 适用温度范围	-10℃~+60℃	0℃~+80℃	-20℃~+85℃	

■動作特性/OPERATING CHARACTERISTICS/动作特性

PS-570	L=mm	PS-3880	L=mm
使用检查磁铁	TG-0016A	使用检查磁铁	TG-0330-01
ON距离 (mm)	6.5MIN	ON距离 (mm)	12.0min
OFF距离 (mm)	13.0MAX	OFF距离 (mm)	16.8max

PS-660	L=mm	PS-661	L=mm
使用检查磁铁	客供品	使用检查磁铁	客供品
ON距离 (mm)	11.5MIN	ON距离 (mm)	10.5MIN
OFF距离 (mm)	15.5MAX	OFF距离 (mm)	15.0MAX

<p><b>TG-0016</b></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><b>TG-0043</b></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><b>TG-0080</b></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><b>TG-0096</b></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><b>TG-0101</b></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><b>TG-0127</b></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><b>TG-0149</b></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><b>TG-0159</b></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><b>TG-0180</b></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><b>TG-0183</b></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><b>TG-0226</b></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><b>PS-6001</b></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>