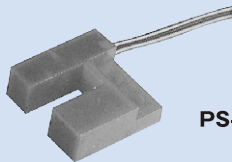


▶ PS-7711・7260

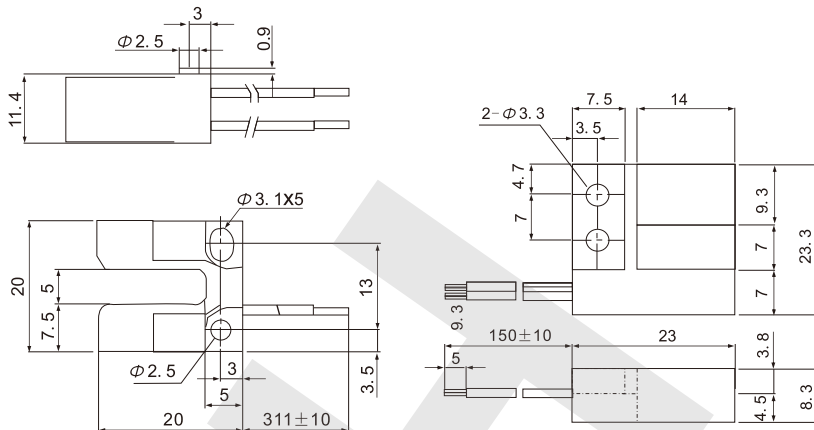
PS-7711



PS-7260

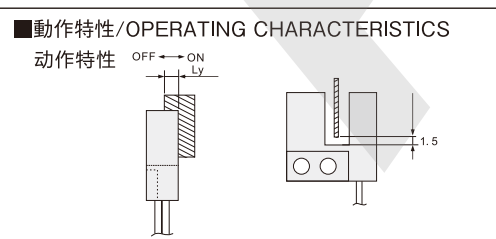
- 防塵、防滴構造 (IP67相当)
- 耐使用環境に優れ、FAに適応
- 防塵、防水構造 (相当IP67)
- 环境适用性优越，适用于工业领域

■外形寸法図 (单位：mm)
外形尺寸图 (单位：mm)



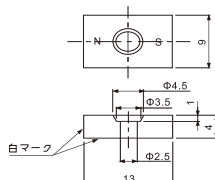
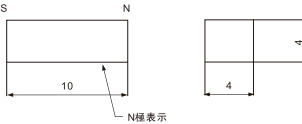
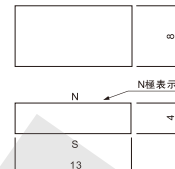
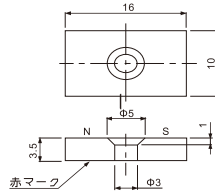
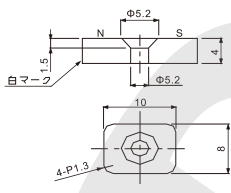
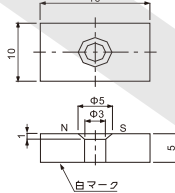
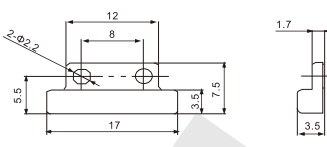
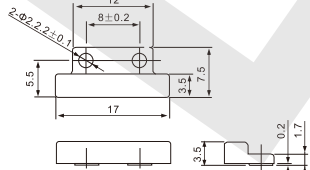
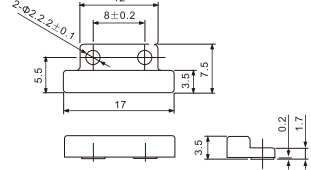
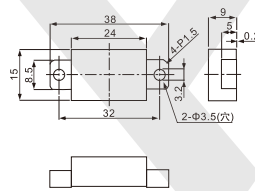
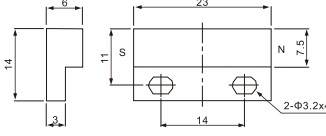
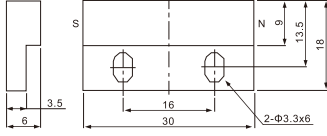
■仕様/SPECIFICATIONS 规格

品名/Part No./品名	PS-7711	PS-7260
接点形式 Contact Form 触点形式	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 100V	
最大開閉電流 Switching Current 最大开闭电流	0.25A	
接点耐圧 Breakdown Voltage 接点耐压	DC 200V	DC 250V
接触抵抗 Contact Resistance 接触阻抗	0.4Ω以下 0.4Ωmax.	
電氣的壽命 Electrical Life (resistive loads) 电气寿命	5×10 ⁶ 回 (DC 24V, 5mA, R負荷)	5×10 ⁵ 回 (DC 24V, 5mA, R負荷)
耐衝擊性 Maximum Shock 耐冲击性	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	
仕様温度範囲 Operating Temp. 适用温度范围	0°C~+60°C	



PS-7711	Ly=mm
使用マグネット 使用磁铁	14×10×1.0
ON 距離(mm) ON距离	3~0
OFF距離(mm) OFF距离	2以上

PS-7260	Ly=mm
使用マグネット 使用磁铁	14×10×1.0
ON 距離(mm) ON距离	3~0
OFF距離(mm) OFF距离	2以上

<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>