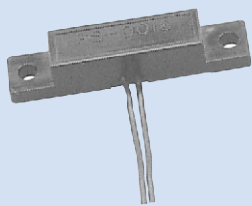
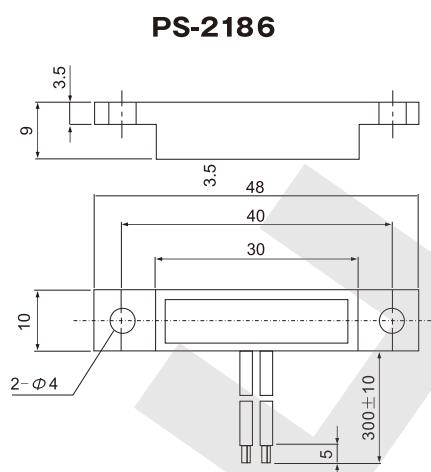


▶PS-2186

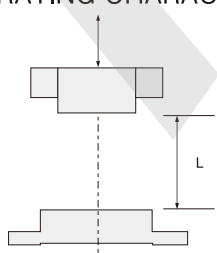


- 防塵、防滴構造
Dustproof and waterproof
- 自動販売機の商品検出に適応
Recommended for vending machine applications
- 防尘，防水构造
用于检测自动售货机里的产品
商品

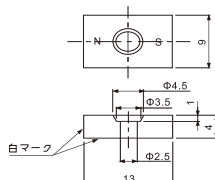
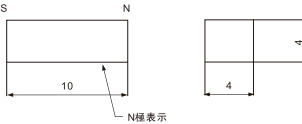
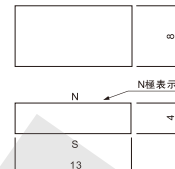
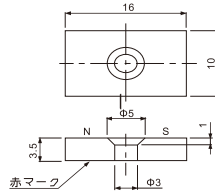
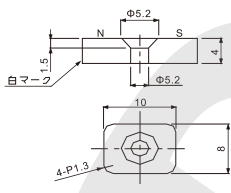
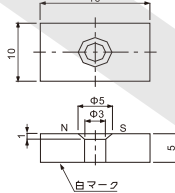
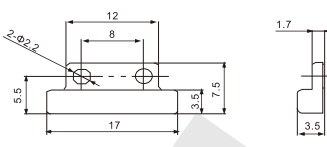
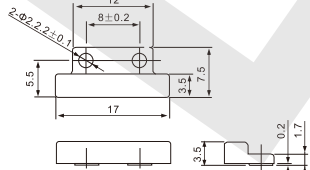
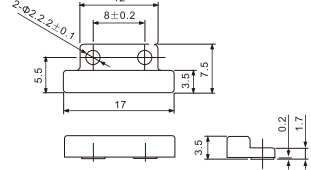
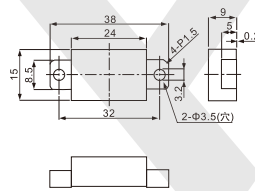
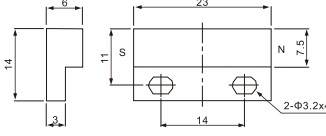
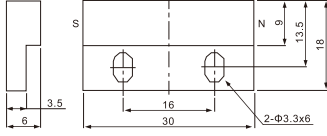
 ■外形寸法図(単位：mm)
外形尺寸图(单位：mm)


■仕様/SPECIFICATIONS 规格

品名/Part No./品名	PS-2186
接点形式 Contact Form 触点形式	NO
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 250V
接点抵抗 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 6V, 10mA, R負荷)
耐衝擊性 Maximum Shock 耐冲击性	30G
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	-13℃~+70℃

 ■動作特性/OPERATING CHARACTERISTICS
动作特性


PS-2186	L=mm
使用マグネット 使用磁铁	PS-2001
ON 距離(mm) ON距离	MIN
OFF距離(mm) OFF距离	MAX

<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: 上図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: 上図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: 上図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: 上図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: 上図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: 上図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: 上図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: 上図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: 上図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: 上図30mm軸方向全部着磁</p>