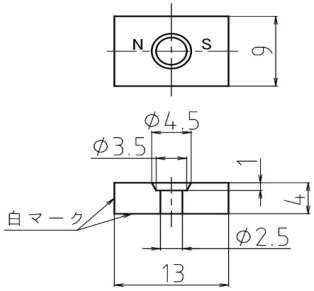
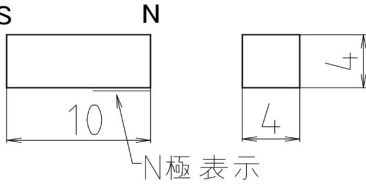
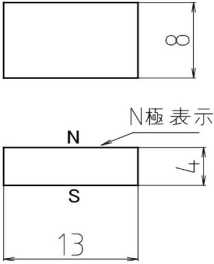
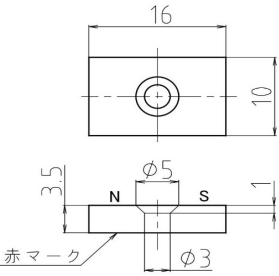
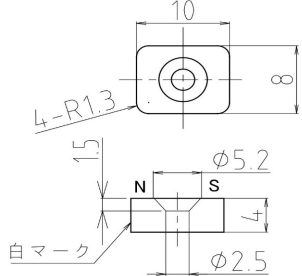
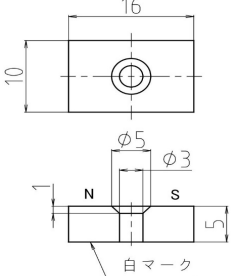
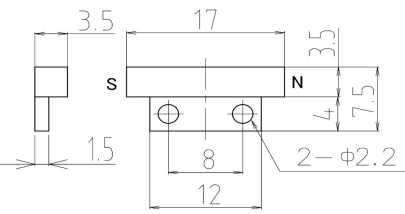
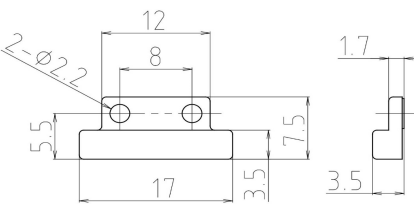
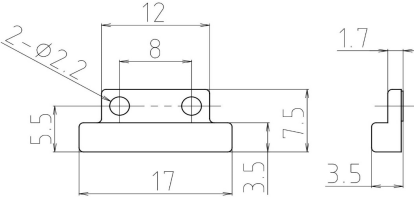
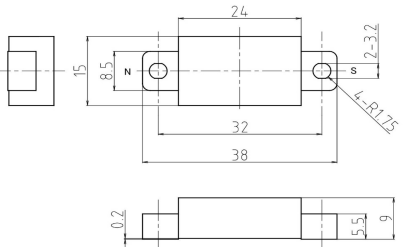
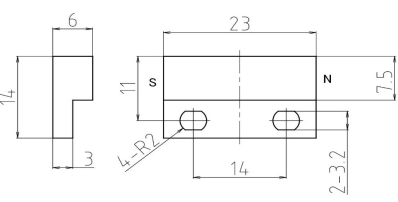
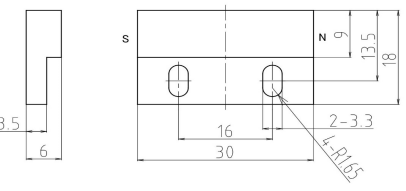


# マグネット一覧表 Magnet

<p style="text-align: center;"><b>TG-0016</b></p>  <p>材質：等方性バリウムフェライト  MATERIAL：Barium-Ferrite  磁束密度：27~44 mT  MAGNETIC FLUX DENSITY：27~44 mT  着磁：上図NS面に片面着磁  MAGNETIZATION: One side magnetized only sz shown adove</p>	<p style="text-align: center;"><b>TG-0043</b></p>  <p>材質：等方性バリウムフェライト  MATERIAL：Barium-Ferrite  磁束密度：28~38 mT  MAGNETIC FLUX DENSITY：28~38 mT  着磁：上図NS面に片面着磁  MAGNETIZATION: One side magnetized only sz shown adove</p>	<p style="text-align: center;"><b>TG-0080</b></p>  <p>材質：等方性バリウムフェライト  MATERIAL：Barium-Ferrite  磁束密度：50~60 mT  MAGNETIC FLUX DENSITY：50~60 mT  着磁：上図4mm軸方向にフル着磁  MAGNETIZATION: Fully magnetized</p>
<p style="text-align: center;"><b>TG-0096</b></p>  <p>材質：等方性バリウムフェライト  MATERIAL：Barium-Ferrite  磁束密度：30~38 mT  MAGNETIC FLUX DENSITY：30~38 mT  着磁：上図NS面に片面着磁  MAGNETIZATION: One side magnetized only sz shown adove</p>	<p style="text-align: center;"><b>TG-0127</b></p>  <p>材質：等方性バリウムフェライト  MATERIAL：Barium-Ferrite  磁束密度：39~36 mT  MAGNETIC FLUX DENSITY：30~36 mT  着磁：上図NS面に片面着磁  MAGNETIZATION: One side magnetized only sz shown adove</p>	<p style="text-align: center;"><b>TG-0149</b></p>  <p>材質：等方性バリウムフェライト  MATERIAL：Barium-Ferrite  磁束密度：35~45 mT  MAGNETIC FLUX DENSITY：35~45 mT  着磁：上図NS面に片面着磁  MAGNETIZATION: One side magnetized only sz shown adove</p>
<p style="text-align: center;"><b>TZ-0046</b></p>  <p>材質：アルニコ-5  MATERIAL：Alnico-5  磁束密度：60~75mT  MAGNETIC FLUX DENSITY：65~70 mT  着磁：上図17mm軸方向にフル着磁  MAGNETIZATION: Fully magnetized</p>	<p style="text-align: center;"><b>TZ-0079</b></p>  <p>※ケース：PBT  材質：サマリウムコバルト  MATERIAL：Samarium-Cobalt  磁束密度：1040~1140 mT  MAGNETIC FLUX DENSITY：1040~1140 mT  着磁：上図17mm軸方向にフル着磁  MAGNETIZATION: Fully magnetized</p>	<p style="text-align: center;"><b>TZ-0082</b></p>  <p>※ケース：PPS  材質：サマリウムコバルト  MATERIAL：Samarium-Cobalt  磁束密度：1040~1140 mT  MAGNETIC FLUX DENSITY：1040~1140 mT  着磁：上図17mm軸方向にフル着磁  MAGNETIZATION: Fully magnetized</p>
<p style="text-align: center;"><b>TZ-0011</b></p>  <p>材質：等方性バリウムフェライト  MATERIAL：Barium-Ferrite  磁束密度：70~85 mT  MAGNETIC FLUX DENSITY：70~85 mT  着磁：上面20mm軸方向にフル着磁  MAGNETIZATION: Fully magnetized</p>	<p style="text-align: center;"><b>PS-3002-01</b></p>  <p>材質：等方性バリウムフェライト  MATERIAL：Barium-Ferrite  磁束密度：45~75 mT  MAGNETIC FLUX DENSITY：45~75 mT  着磁：上面23mm軸方向にフル着磁  MAGNETIZATION: Fully magnetized</p>	<p style="text-align: center;"><b>PS-6001</b></p>  <p>材質：アルニコ-5  MATERIAL：Alnico-5  磁束密度：90~120mT  MAGNETIC FLUX DENSITY：90~120 mT  着磁：上図30mm軸方向にフル着磁  MAGNETIZATION: Fully magnetized</p>