

製品リスト

抵抗タイプ (樹脂タイプ)

<p>UG加工 シリコーン樹脂</p> <p>赤茶 ※1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●耐熱、防湿、防水性に優れています。 ●シール用としても使用可能です。 ●安定な塗膜。 ●優れたトルク特性を示します。 ●M1.4~M5に適用します。 <p>特許取得済み</p> <p>【耐薬品性】中 【保持力】調整可能 【使用温度範囲】-40~130℃</p> <p>使用される製品代表例 弱電全般(液晶テレビ、デジタルカメラ、パソコン)</p>
<p>PA加工 ナイロン樹脂</p> <p>青 ※1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●優れたトルク特性を示します。 ●MO.8~M3に適用します。 <p>【耐薬品性】中 【保持力】調整可能 【使用温度範囲】-40~130℃</p> <p>使用される製品代表例 弱電全般(液晶テレビ、デジタルカメラ、パソコン、携帯電話)</p>
<p>HP-N加工 水性ナイロン樹脂</p> <p>黄 ※1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●膜の付着性が高く優れたトルク特性を示します。 ●水性タイプなので環境に優しい。 ●MO.8~M3に適用します。 <p>【耐薬品性】中 【保持力】調整可能 【使用温度範囲】-40~150℃</p> <p>使用される製品代表例 デジタルカメラ、パソコン</p>
<p>PA-S加工 ナイロン樹脂 + シリコーン樹脂</p> <p>青 ※1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●優れたトルク特性を示します。 ●繰り返し使用にも高いゆるみ止め効果を発揮します。 <p>【耐薬品性】高 【保持力】調整可能 【使用温度範囲】-40~200℃</p> <p>使用される製品代表例 弱電全般(液晶テレビ、デジタルカメラ、パソコン、携帯電話)、自転車</p>
<p>UG-EL加工 シリコーン樹脂 + 導電フィラー(充填材)</p> <p>黒 ※1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●ネジに導通と保持力の2つの効果。 ●耐熱、防湿、防水性に優れています。 ●シール用としても使用可能。 ●優れたトルク特性を示します。 ●M1.4~M5に適用します。 <p>【耐薬品性】中 【保持力】調整可能 【使用温度範囲】-40~130℃</p> <p>使用される製品代表例 小型電子機器</p>

※1
色合いは常用色を示していますが、他色への変更が可能です。
(サイズ等の識別にご利用いただけます。)

◎緩み止め加工したねじ、ナットは1年以内にご使用ください。
◎当社のすべての製品は、カドミウムや鉛等の有害物質は含まれておりませんので、安心してご使用いただけます。各製品安全データシートのお問い合わせは、生産部までご連絡ください。

固着タイプ (マイクロカプセルタイプ)

<p>3M ファスナー アドヒーズブ SG-2353 (3M製) エポキシ樹脂 マイクロカプセル</p> <p>青 ※1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●条件により1~5回位までの再使用が可能。 ●カプセルの粒径が20~70μと超極小のため精密ねじからボルトの区分なく固着性能を発揮します。また、シール性にも優れています。 <p>【耐薬品性】高 【固着力】調整可能 【使用温度範囲】-40~80℃</p> <p>使用される製品代表例 自動車、携帯電話、パソコン</p>
<p>3M ファスナー アドヒーズブ SG-2451J (3M製) エポキシ樹脂 マイクロカプセル</p> <p>橙 ※1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●条件により1~5回位までの再使用が可能。 ●カプセルの粒径が20~70μと超極小のため精密ねじからボルトの区分なく固着性能を発揮します。また、シール性にも優れています。 <p>【耐薬品性】高 【固着力】調整可能 【使用温度範囲】-40~150℃</p> <p>使用される製品代表例 自動車、携帯電話、パソコン、オーディオ製品</p>
<p>NDS加工 エポキシ樹脂 マイクロカプセル (シリコーンバインダー)</p> <p>黄 ※1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●バインダーに高耐熱シリコーン樹脂を使用。 ●耐性、シール性に優れています。 ●M1.4~適用します。 <p>【耐薬品性】高 【固着力】調整可能 【使用温度範囲】-40~170℃</p> <p>使用される製品代表例 液晶テレビ、携帯電話、自動車、建材関係</p>
<p>NEO加工 エポキシ樹脂 マイクロカプセル (水性バインダー)</p> <p>青 ※1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●環境に優しい水性タイプ。 ●従来品(MHP)より固着力を約3割アップ。 ●M1.4~に対応します。 <p>特許取得済み</p> <p>【耐薬品性】高 【固着力】調整可能 【使用温度範囲】-40~170℃</p> <p>使用される製品代表例 液晶テレビ、携帯電話</p>
<p>TPX加工 エポキシ樹脂 マイクロカプセル (粘着バインダー)</p> <p>青 ※1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●成形、切削くずを捕獲するとともに固着反応により、ゆるみ止め効果を発揮します。 ●高絶縁性。 <p>特許取得済み</p> <p>【耐薬品性】高 【固着力】調整可能 【使用温度範囲】-40~170℃</p> <p>使用される製品代表例 デジタルカメラ、液晶テレビ</p>
<p>NDS-EL加工 エポキシ樹脂 マイクロカプセル (シリコーンバインダー) + 導電フィラー(充填材)</p> <p>黒 ※1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●ネジに導通と固着力の2つの効果。 ●バインダーに高耐熱シリコーン樹脂を使用。 ●耐性、シール性に優れています。 ●M1.4~適用します。 <p>特許出願中</p> <p>【耐薬品性】高 【固着力】調整可能 【使用温度範囲】-40~170℃</p> <p>使用される製品代表例 小型電子機器</p>