

# 製品リスト

## 固着タイプ (マイクロカプセルタイプ)

## 抵抗タイプ (樹脂タイプ)

固着	<h3>NEO加工</h3> <p>●環境に優しい水性タイプ。 ●固着力が強く、高温環境での使用が可能。 ●MO.8～M12に対応します。 特許取得済み</p> <p>エポキシ樹脂 マイクロカプセル (水性バインダー)</p> <p>赤 白 青 黄 緑 ※1 など</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 液晶ディスプレイ、スマートフォン、パソコン</p>
	<h3>NDS加工</h3> <p>●バインダーに高耐熱シリコン樹脂を使用。 ●耐性、シール性に優れています。 ●MO.8～M12に対応します。</p> <p>エポキシ樹脂 マイクロカプセル (シリコンバインダー)</p> <p>赤 白 青 黄 緑 ※1 など</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 液晶ディスプレイ、スマートフォン、建材関係</p>
導電(固着)	<h3>NDS-EL加工</h3> <p>●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ン樹脂を使用。 ●耐性、シール性に優れています。 ●MO.8～M6に対応します。 特許取得済み</p> <p>エポキシ樹脂 マイクロカプセル (シリコンバインダー) + 導電フィラー(充填材)</p> <p>黒</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 監視カメラ、小型電子機器、携帯音楽プレーヤー</p>
	<h3>TPX加工</h3> <p>●成形、切削くずを捕獲するとともに固着反応が起こり、ゆるみ止め効果を発揮します。 ●MO.8～M6に対応します。 特許取得済み</p> <p>エポキシ樹脂 マイクロカプセル (粘着バインダー)</p> <p>赤 青 黄 ※1</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、液晶ディスプレイ、小型ゲーム機</p>

抵抗	<h3>PA-S加工</h3> <p>●優れた密着性と高いトルク性能を示します。 ●繰り返し使用にも高いゆるみ止め効果を発揮します。 ●MO.8～M8に対応します。</p> <p>ナイロン樹脂</p> <p>赤 白 青 ※1</p> <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(液晶ディスプレイ、デジタルカメラ、パソコン、スマートフォン)、自転車</p>
	<h3>PA-E加工</h3> <p>●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。 ●顔料無添加で、原材料の樹脂色そのままでの提供となります。 ●特殊ナイロン樹脂は植物性原料を使用。 ●食品衛生法に基づく、器具及び容器包装の規格に適合した合成樹脂を使用。 ●MO.8～M8に対応します。</p> <p>ナイロン樹脂</p> <p>黄</p> <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 食品製造及び運搬器具、調理器具等</p>
	<h3>UG加工</h3> <p>●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。 ●安定した塗膜。 ●優れたトルク特性を示します。 ●MO.8～M12に対応します。 特許取得済み</p> <p>シリコン樹脂</p> <p>赤 白 青 黄 緑 ※1 など</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(液晶ディスプレイ、デジタルカメラ、パソコン)</p>
	<h3>PA加工</h3> <p>●優れたトルク特性を示します。 ●MO.8～M12に対応します。</p> <p>ナイロン樹脂</p> <p>赤 白 青 黄 緑 ※1 など</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(液晶ディスプレイ、デジタルカメラ、パソコン)</p>
導電(抵抗)	<h3>UG-EL加工</h3> <p>●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。 ●MO.8～M6に対応します。</p> <p>シリコン樹脂 + 導電フィラー(充填材)</p> <p>黒</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 小型電子機器、デジタルカメラ</p>
	<h3>EL-S加工</h3> <p>●UG-ELよりも導電性大幅UP。 ●締めつけ時のカスが少ない。 ●MO.8～M6に対応します。</p> <p>特殊樹脂 + 導電フィラー</p> <p>黒</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 小型電子機器、小型オーディオ</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。PA-S加工につきましては3年以内の使用を推奨しております。

◎当社のすべての製品は、ROHS2に対応しておりますので、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。

