

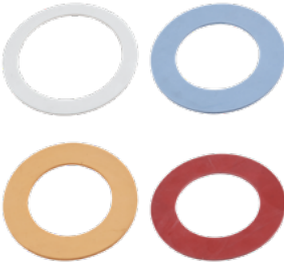
会社情報

金軒株式会社は、現在主に二つの産業製品を取り扱っております。
 第一の категорияは工業用品で、各種ガスケット、ホースおよび配管部品を含みます。浙江省慈溪市には、600㎡規模のガスケット工場を設けております。
 第二の категорияは化学製品で、化学原料、接着剤、機能性マスターバッチを扱っており、上海市奉賢区と金山区にそれぞれ工場があります。
 当社の経営理念は、お客様に高品質な製品と専門的なサービスを提供し、調達効率を高めることで、お客様企業の競争力向上に貢献することです。

製品情報

工業用品

ガスケット-ほぼすべての形状のシールガスケットをご提供できます

 <p>うず巻形 ガスケット</p>	 <p>カンプロファイル ガスケット</p>	 <p>リングジョイント ガスケット</p>	 <p>メタルジャケット ガスケット</p>
 <p>波形 ガスケット</p>	 <p>膨張黒鉛複合強化 ガスケット</p>	 <p>非アスベスト ガスケット</p>	 <p>ゴム ガスケット</p>
 <p>膨張黒鉛充填 リング</p>	 <p>PTFEシリーズ ガスケット</p>	 <p>EPTFEシリー ズ製品</p>	 <p>絶縁 キット</p>

ホースおよび配管部品

 <p>グラウンドパッキン</p>	 <p>ハッチカバーシール</p>	 <p>メタルフレキシブル チューブ</p>	 <p>ファスナー</p>
--	--	--	--

化学製品

マスターバッチ

 <p>無添加製品</p> <p>透明性を高める マスターバッチ添加</p> <p>透明性を高めるマスターバッチ</p>	 <p>無添加製品</p> <p>抗菌防カビ ビマスターバッチ添加</p> <p>抗菌防カビマスターバッチ</p>
<p>本製品は、最新の透明剤を精密に配合して製造されており、ポリプロピレン（PP）の透明性を飛躍的に向上させます。一定の壁厚において、ガラスのような高い透明度を実現し、製品の外観品質を大幅に向上させます。</p>	<p>本製品は、プラスチック表面の細菌およびカビの成長を効果的に殺滅および抑制し、抗菌率は99%に達します。防カビ効果は1級または0級を達成し、抗菌持続性は製品の使用寿命とほぼ同等です。</p>



スムーズオープニングマスターバッチ

本製品は、主に食品・飲料用のPPおよびPE製ボトルキャップに使用され、封蓋および開蓋時のトルクを大幅に改善し、高い歪みキャップを低減することで生産効率を向上させます。



耐老化マスターバッチ

本製品は、ポリマーを光や熱による劣化から保護し、製品の使用寿命を延長することを主な目的としています。さまざまな材料の老化メカニズムに合わせて、特化した安定剤を採用し、最適な耐老化効果を実現します。

紫外線を照射した後のビタミンB2の色の変化



紫外線防止マスターバッチ

本製品は、PE、PP、PETなどの素材を使用した包装容器に幅広く適用でき、最大395nmの紫外線を効果的に遮断します。お客様のご要望に応じてさまざまな色に着色することも可能です。



帯電防止マスターバッチ

本製品は、プラスチック製品表面の静電気蓄積を低減および排除し、防塵効果や静電気放電の防止を実現し、電子部品の保護機能を果たします。用途に応じて、移行性および永久性の帯電防止母粒を提供可能です。

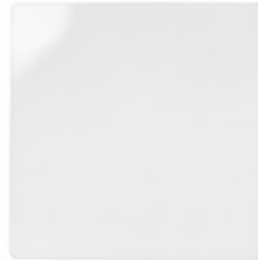


無添加製品

防曇
マスターバッチ添加

防曇マスターバッチ

本製品シリーズは、さまざまな防曇効果に応じて豊富な防曇ソリューションを提供します。防曇剤がポリマー表面に移動し、水滴を製品表面で連続的かつ均一な水膜として形成することです。



耐ガンマ線
マスターバッチ添加



無添加製品

耐ガンマ線マスターバッチ

本製品は主に滅菌防護分野において使用され、ポリマーのガンマ線照射下での安定性を向上させることに寄与します。ポリマーの分解や物理的性能の低下を軽減し、製品の黄変を防止します。



無添加製品

低吸着・低残留
マスターバッチ添加

低吸着・低残留マスターバッチ

本製品は、特別に設計された配合により、プラスチック製品の表面疎水性を大幅に向上させ、液体が製品表面に残留することを効果的に低減します。



スムーズなアンチブロッキングマスターバッチ

本製品は、PE、PP、PET、PS、TPU、TPEなどの樹脂系に適用可能で、特にブロー成形フィルムやキャストフィルム業界において、内外潤滑性能を提供し、摩擦係数を低減し、傷を減少させ、巻き取りを容易にします。

接着剤-使用環境に応じて配合を調整し、お客様のご要望にお応えすることができます

BENYOcoat®BPシリーズ	BENYOcoat®BPSシリーズ
<p>BenyoCoat®BPシリーズは、特別に開発されたヒマシ油由来のポリエステルです。ポリウレタンエラストマー、接着剤、コーティング剤に使用することができます。従来のポリオールと比較して、反応により形成されたポリマーは以下の特長を有します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 優れた強度 良好な伸び特性 高い接着性 優れた耐湿性 耐老化性 <p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> ポリウレタン熱伝導構造用接着剤 構造用接着剤 ポッティング接着剤 熱伝導接着剤 	<p>BenyoCoat®BPSシリーズは、シリコーン変性ポリエーテルです。ポリウレタンエラストマー、接着剤、コーティング剤、ポリウレタン発泡用途に使用できます。従来のポリオールと比較して、ポリエステルに近い機械的強度を持ちながら、ポリエステルよりも優れた耐水性を発揮します。</p> <p>主な特長</p> <ul style="list-style-type: none"> 高い疎水性 低表面エネルギー基材への優れた接着性 優れた耐湿熱老化性 優れた耐薬品性 良好な耐酸・耐アルカリ性 <p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> 発泡シーリング
BenyoCoat®BPDシリーズ	BenyoCoat®BIシリーズ
<p>BenyoCoat®BPDシリーズは、ダイマー酸変性ポリエーテルです。ポリウレタンエラストマー、接着剤、コーティング剤に使用できます。従来のポリオールと比較して、反応によって形成されるポリマーは以下の特性を持っています。</p> <p>主な特長</p> <ul style="list-style-type: none"> 高い疎水性 低表面エネルギー基材への優れた接着性 優れた耐湿性・耐老化性 卓越した耐薬品性 良好な耐酸・耐アルカリ性 <p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> 低極性の複数基材に優れた接着性を持つPUシステム 	<p>BenyoCoat®BIシリーズは、BPシリーズをベースにした変性ポリウレタンプレポリマーです。ポリウレタンエラストマー、接着剤、コーティング剤に使用できます。従来のポリウレタンプレポリマーと比較して、反応によって形成されるポリマーは以下の特性を持っています。</p> <p>主な特長</p> <ul style="list-style-type: none"> 優れた接着性 高い耐湿性・耐老化性
BenyoCoat®BPEシリーズ	
<p>BenyoCoat®BPEシリーズは、変性ポリウレタンプレポリマーです。エポキシ樹脂は優れた特性を持っており、屋内外の重防食コーティングに広く使用されています。しかしながら、脆くなりやすいという欠点があります。そのため、最終用途の性能要件を満たすためにエポキシ樹脂はしばしば改質されます。例えば、柔軟性を高めるために改質を行うことがありますが、これによりシステムの硬度に影響を及ぼす場合もあります。エポキシ樹脂の処方における課題は、他の性能を損なうことなく、柔軟性と硬度のバランスを取ることです。</p> <p>BenyoCoat®BPEは、エポキシ樹脂用の機能性タフニング剤であり、この課題を解決します。硬度を維持しながら柔軟性（すなわち耐衝撃性）を向上させることが可能です。</p> <p>主な特長</p> <ul style="list-style-type: none"> 優れた接着強度 高い耐湿性・耐老化性 	