



Cover the world with unique ideas.

**新商品**

商品名	製品種	特長	カタログ
<a href="#">ポリパテNO.160</a>	不飽和ポリエスチル樹脂	良好な作業性/低収縮/仕上げ用	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ポリパテNO.600</a>	不飽和ポリエスチル樹脂	厚盛り性/低収縮/中間タイプ	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">アクリスト®DX</a>	環境配慮型 アクリル樹脂焼付塗料	高耐候性	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">サングロス®</a>	ハイソリッド塗料	低VOC	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ステラベーク®X</a>	ポリウレタン樹脂	耐候性/1液型可使時間の制限なし 特化則対応	<a href="#">PDF</a>

**研究開発品**

商品名	製品種	特長	カタログ
<a href="#">放熱ギャップフィラー</a>	高熱伝導材料	高熱伝導性	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">インクジェット用インク</a>	インクジェット	UV硬化型インクジェットインク	
<a href="#">植物由来触感塗料</a>	UV硬化型触感塗料	植物由来・高触感	
<a href="#">プラスチック成形用添加剤 二色性意匠</a>	プラスチック成形用添加剤	高意匠性	
<a href="#">プラスチック成形用添加剤 偏光意匠</a>	プラスチック成形用添加剤	高意匠性	
<a href="#">プラスチック成形用添加剤 遮熱添加剤</a>	プラスチック成形用添加剤	遮熱	
<a href="#">プラスチック成形用添加剤 防藻防カビ加剤</a>	プラスチック成形用添加剤	防藻/防カビ	
<a href="#">プラスチック成形用添加剤 赤外線透過添加剤</a>	プラスチック成形用添加剤	赤外線透過	
<a href="#">自己治癒フィルム™</a>	加飾フィルム	自己修復性	

**Pick Up****塗料事業**

商品名	製品種	特長	カタログ
<a href="#">エコナ®52Q</a>	粉体塗料	艶あり/高防食/高耐候性/高エッジカバー	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スーパーワン®</a>	溶剤系塗料 常温乾燥/強制・焼付乾燥	1コート厚膜/耐切削油 特化則対応/F☆☆☆☆	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">デラクール®</a>	溶剤系遮熱塗料 強制・焼付乾燥	遮熱性/1コート厚膜/非鉄金属対応 特化則対応/RoHS対応	<a href="#">PDF</a>

**ファインケミカル事業**

商品名	製品種	特長	カタログ
<a href="#">防暈コーティング剤</a>	機能性コーティング	親水防暈 吸水防暈	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">PPixTM</a>	PP向け1コート塗料	1コート/耐候性/耐薬性	<a href="#">PDF</a>



Cover the world with unique ideas.

## 粉体塗料

## エコナ®シリーズ

商品名	樹脂系	特長	カタログ
<a href="#">エコナ®51A</a>	ポリエステルHAA樹脂	Te-on/艶あり/低温硬化/ノンヒューム	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®51C</a>	ポリエステルHAA樹脂	Te-on/艶あり/低温硬化/高エッジカバー	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®51E</a>	ポリエステルHAA樹脂	Te-on/艶あり/低温硬化 ノンヒューム/高耐候性	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®51F</a>	ポリエステルHAA樹脂	Te-on/艶調整/低温硬化/ノンヒューム	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®51H</a>	ポリエステルHAA樹脂	Te-on/艶消し 低温硬化/高エッジカバー	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®51V</a>	ポリエステルHAA樹脂	Te-on/低温硬化/遮熱性	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®52A</a>	ポリエステル樹脂	艶あり/高平滑	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®52C</a>	ポリエステル樹脂	艶有り/高エッジカバー	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®52D</a>	ポリエステル樹脂	艶あり/常備品	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®52E</a>	ポリエステル樹脂	艶あり/高耐候性	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®52F</a>	ポリエステル樹脂	艶消し/高平滑	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®52G</a>	ポリエステル樹脂	艶消し/常備品	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®52H</a>	ポリエステル樹脂	艶調整/高エッジカバー	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®52I</a>	ポリエステル樹脂	艶あり/耐切削油	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®52M</a>	ポリエステル樹脂	艶あり/メタリック	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®52P</a>	ポリエステル樹脂	艶調整/耐切削油	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®52Q</a>	ポリエステル樹脂	艶あり/高防食 高耐候性/高エッジカバー	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®52S</a>	ポリエステル樹脂	艶あり/ファインレザー模様/耐切削油	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®52T</a>	ポリエステル樹脂	艶調整/ファインレザー模様/耐切削油	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®52V</a>	ポリエステル樹脂	遮熱性	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®53A</a>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶あり/高平滑	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®53B</a>	エポキシ/ポリエステル樹脂	Te-on/艶あり/低温硬化	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®53D</a>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶あり/常備品	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®53F</a>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶調整/高平滑	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®53G</a>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶調整/常備品	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®53J</a>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶調整/ファインレザー模様	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®53K</a>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶調整/サテン模様	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®53L</a>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶あり/ファインレザー模様	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®53N</a>	エポキシ/ポリエステル樹脂	Te-on/艶調整/低温硬化	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®56A</a>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶あり/高平滑/薄膜	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®56F</a>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶調整/高平滑/薄膜	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®56G</a>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶調整/高平滑/薄膜/常備品	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®抗ウイルス塗料</a>	全ての粉体シリーズに 対応可能（常備色以外）	抗ウイルス効果が持続する	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®抗菌塗料</a>	全ての粉体シリーズに 対応可能（常備色以外）	抗菌効果が持続する	<a href="#">PDF</a>



## 上塗り塗料

常温乾燥

商品名	樹脂系	特長	カタログ
<a href="#">サングロス®</a>	特殊合成樹脂	低VOC	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">アルコSP</a>	シリコンアクリル樹脂	パフォーマ/非鉄金属用高性能塗料 難付着材対応/良好な仕上がり	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エイト</a>	アクリルラッカー	速乾/高耐候性 耐ガソリン性/高光沢F★★★★	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スーパーワン®</a>	シリコンアクリル樹脂	1コート厚膜/耐切削油 特化則対応/F★★★★	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スターク®1</a>	ポリウレタン樹脂	速乾/仕上良好/F★★★★/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スターク®M</a>	ポリウレタン樹脂	速乾/仕上良好/F★★★★/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スピージット®</a>	アクリルアルキド樹脂	超速乾/リコート可能/ F★★★★/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">デラツーク®</a>	シリコンアクリル樹脂	1コート厚膜/非鉄金属対応 特化則対応/F★★★★	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">パピレス®</a>	特殊合成樹脂	貼り紙防止/落書き防止	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">フタコート®</a>	アルキド樹脂	速乾/高光沢/耐久性	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ラッカーシャーシー</a>	ニトロセルロースラッカー	速乾/シャーシー用	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ラドンシャーシー</a>	水溶性アクリル樹脂	水溶性/そのまま使用可能 PRTR法対応/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ワイド</a>	ニトロセルロースラッカー	経済性/高硬度	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">速乾シャーシー</a>	アルキド樹脂	速乾/高光沢/耐久性 (シャーシー用)	<a href="#">PDF</a>

## 強制／焼付乾燥

商品名	樹脂系	特長	カタログ
<a href="#">アクリスト®Hi</a>	アクリル樹脂	Te-on/低温焼付(120°C-)/厚膜タイプ有	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">アクリスト®DX</a>	アクリル樹脂	Te-on/低温焼付(120°C-)/高耐候性	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">アルコSP</a>	シリコンアクリル樹脂	非鉄金属用高性能塗料 難付着材対応/良好な仕上がり	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エコナ®シリーズ</a>	-	粉体塗料	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スーパーワン®</a>	シリコンアクリル樹脂	1コート厚膜/耐切削油/特化則対応/F★★★★	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スターク®1</a>	ポリウレタン樹脂	速乾/仕上良好 F★★★★/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スターク®M</a>	ポリウレタン樹脂	速乾/仕上良好/F★★★★/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ステラベーク®X</a>	ポリウレタン樹脂	耐候性/1液型可使時間の制限なし/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スピージット®</a>	アクリルアルキド樹脂	超速乾/リコート可能 F★★★★/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">デラクール®</a>	シリコンアクリル樹脂	遮熱性/1コート厚膜/非鉄金属対応 特化則対応/RoHS対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">デラツーク®</a>	シリコンアクリル樹脂	1コート厚膜/非鉄金属対応 特化則対応/F★★★★	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ハイメリット</a>	アミノアルキド樹脂	Te-on低温焼付(100°C-) 厚膜タイプ/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">パピレス®</a>	特殊合成樹脂	貼り紙防止/落書き防止	<a href="#">PDF</a>

## 添加剤

商品名	製品種	特長	カタログ
<a href="#">抗菌ベースNo.100</a>	添加型抗菌剤	抗菌	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">抗ウイルスベースNo.300</a>	添加型抗菌剤	抗菌	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ベンリクリヤー®</a>	添加剤		<a href="#">PDF</a>



Cover the world with unique ideas.

## 下塗り塗料

常温乾燥

商品名	樹脂系	特長	カタログ
<a href="#">スーパー・プラサフ®</a>	ポリウレタン樹脂	速乾/耐久性	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スターク®Eプライマー</a>	エポキシ樹脂	長期防食性（2液タイプ）	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スターク®Eプライマー1液速乾α</a>	エポキシ樹脂	パフォーマ/上塗り粉体可/ 万能プライマー/ F☆☆☆☆☆/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スターク®Eプライマー1液速乾γ</a>	エポキシ樹脂	パフォーマ/上塗り粉体可/ 高防食/厚膜/万能プライマー F☆☆☆☆☆/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">セランプライマーNo.200</a>	シリコンアクリル樹脂	非鉄/密着性/耐切削油性/速乾性	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">セランプライマーNo.300</a>	シリコンアクリル樹脂	耐切削油性/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ナトコ・プラサフ</a>	ニトロセルロースラッカー	密着性/耐水性/防錆性/F☆☆☆☆☆	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">プラサフエース®</a>	ニトロセルロースラッカー	研磨性/耐ブリスター性/F☆☆☆☆☆	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">マイルドプライマーNo.700FA</a>	アルキド樹脂	密着性/防錆性(焼付可) 速乾性PRTR法対応/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ラストレス®プライマー</a>	アルキド樹脂	防錆性/密着性	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ラッカーダー下地</a>	ニトロセルロースラッカー	鮮明な赤錆/グレー色 貯蔵安定性良好/F☆☆☆☆☆	<a href="#">PDF</a>

## 下塗り塗料

強制/焼付乾燥

2コート1ペイク

商品名	樹脂系	特長	カタログ
<a href="#">アクリスト®プライマー速乾M</a>	エポキシ樹脂	高防錆性 ちぢみレス/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">アクリスト®プライマー速乾NTX</a>	エポキシ樹脂	高防錆性 上塗粉体可/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スターク®Eプライマー1液速乾α</a>	エポキシ樹脂	パフォーマ/上塗り粉体可/ 万能プライマー F☆☆☆☆☆/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スターク®Eプライマー1液速乾γ</a>	エポキシ樹脂	パフォーマ/上塗り粉体可/高防食/厚膜 万能プライマー F☆☆☆☆☆/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ハイメリットプライマー No.100</a>	アミノアルキド樹脂	Te-on低温焼付(100°C-) 高機能ノンサンディング/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ハイメリットプライマー No.200</a>	アミノアルキド樹脂	Te-on低温焼付(100°C-) 研磨可能/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ハイメリットプライマー No.300</a>	アミノアルキド樹脂	Te-on低温焼付(100°C-)/高性能 高機能ノンサンディング/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ハイメリットプライマー No.500</a>	アミノアルキド樹脂	Te-on低温焼付(100°C-) 厚膜/特化則対応	<a href="#">PDF</a>

2コート2ペイク

商品名	樹脂系	特長	カタログ
<a href="#">アクリスト®プライマー速乾M</a>	エポキシ樹脂	高防錆性/ちぢみレス	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">アクリスト®プライマー速乾NTX</a>	エポキシ樹脂	高防錆性/上塗粉体可	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">タフプライマー</a>	エポキシ樹脂	高防錆性/密着性良好	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ハイメリットプライマー No.100</a>	アミノアルキド樹脂	Te-on低温焼付(100°C-) 特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ハイメリットプライマー No.200</a>	アミノアルキド樹脂	Te-on低温焼付(100°C-) 研磨可能/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ハイメリットプライマー No.300</a>	アミノアルキド樹脂	Te-on低温焼付(100°C-) 高性能/特化則対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ハイメリットプライマー No.500</a>	アミノアルキド樹脂	Te-on低温焼付(100°C-) 厚膜タイプ/特化則対応	<a href="#">PDF</a>



Cover the world with unique ideas.

**模様塗料****溶剤系模様塗料**

商品名	樹脂系	特長	カタログ
<a href="#">F1ハンマートン</a>	アルキド樹脂	凹凸模様塗料/シリコン使用	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">SLハンマートン</a>	アミノアルキド樹脂	焼付用/凹凸模様塗料/シリコン使用	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">アクリスト®Hi レザーエース ソフトS</a>	アクリル樹脂	環境配慮型 特殊ビーズ配合独特の触感	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">アクリスト®Hi レザーエースS</a>	アクリル樹脂	環境配慮型 特殊ビーズ配合独特の触感	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">アクリスト®Hi ファインレザー</a>	アクリル樹脂	環境配慮型 メルトビーズでなめらかな触感	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">エイトレザーエース</a>	アクリルラッカー	ワンコート/レザー調 特殊ビーズ配合 独特的の触感/F☆☆☆☆	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スターク®1 レザーエース</a>	ポリウレタン樹脂	耐候性//F☆☆☆☆/PRTR法対応 特殊ビーズ配合独特の触感	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スターク®M レザーエース</a>	ポリウレタン樹脂	速乾性/F☆☆☆☆/PRTR法対応 特殊ビーズ配合独特の触感	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ハイメリット レザーエース</a>	アミノアルキド樹脂	上塗 焼付 特殊ビーズ配合独特の触感	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ハイメリット ファインレザー</a>	アミノアルキド樹脂	環境配慮型 メルトビーズでなめらかな触感	<a href="#">PDF</a>

NA-260210



Cover the world with unique ideas.

**シーラー・パテ・剥離剤・その他****塗膜剥離剤：スケルトンシリーズ**

商品名	製品種	特長	カタログ
<a href="#">スケルトン®</a>	塗膜剥離剤	高剥離力/難燃性 再塗装性良好/環境保全対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スケルトン®AQ</a>	塗膜剥離剤	水系/環境対応/作業性	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スケルトン®AQS</a>	塗膜剥離剤	ベンジルアルコール不含有/中性タイプ	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スケルトン®NC</a>	塗膜剥離剤	非塩素系 特化則法対応/PRTR法対応	<a href="#">PDF</a>

**シーラー**

商品名	樹脂系	特長	カタログ
<a href="#">トタンシーラー</a>	特殊合成樹脂	難付着材対応	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ナトコアンダーコート</a>	特殊合成樹脂	防音/防錆/断熱	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ナトコシーラー</a>	特殊合成樹脂	ちぢみ/にじみ/吸い込み防止	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ナトコ密着シーラー</a>	特殊合成樹脂	多種塗膜に対応/ 密着性良好/作業性良好	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">メタルシーラー</a>	特殊合成樹脂	難付着材対応	<a href="#">PDF</a>

**パテ**

商品名	製品種	特長	カタログ
<a href="#">ポリパテNO.160</a>	不飽和ポリエステル樹脂	良好な作業性/低収縮/仕上げ用	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ポリパテNO.600</a>	不飽和ポリエステル樹脂	厚盛り性/低収縮/中間タイプ	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ポリパテ耐熱型No210</a>	不飽和ポリエステル樹脂	良好な研磨性/耐熱型/粉体用	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">スターク® パテスプレー用No.510</a>	不飽和ポリエステル樹脂	スプレー吹きで厚膜塗装可	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ポリパテ NS</a>	不飽和ポリエステル樹脂	特化則法対応/ノンスチレン	<a href="#">PDF</a>

**スプレー**

商品名	製品種	特長	カタログ
<a href="#">ナトコスプレー</a>	アクリルラッカー ナトコスプレー	アクリルラッカー	<a href="#">PDF</a>

NA-260210



## 建材用

### 外装建材用

商品名	塗料種	特長	カタログ
<u>ユービーF</u>	溶剤系フッ素樹脂塗料	高耐久性	
<u>ユービー</u>	溶剤系アクリルウレタン樹脂塗料	高耐久性	
<u>NS水性インク</u>	水性グラビアインク	グラビア印刷	
<u>テガルナSi</u>	弱溶剤型アクリルシリコン樹脂塗料	耐候性	
<u>リブレ</u>	水性アクリルシリコンエマルション塗料	高耐久性	
<u>ウォーラ</u>	水性アクリルエマルジョン塗料	高耐久性	

### 内装建材用

商品名	塗料種	特長	カタログ
<u>ISTバイオ</u>	バイオマス由来塗料	環境対応/UV硬化	
<u>グランドベース</u>	溶剤系着色剤	意匠性	
<u>フローラ</u>	水性着色剤	意匠性	
<u>IST</u>	紫外線硬化型塗料	UV硬化	
<u>NS水性インク</u>	水性グラビアインク	グラビア印刷	
<u>NTインク</u>	溶剤型グラビアインク	グラビア印刷	

NA-260210



## 機能性材料

### 機能性コーティング

商品名	用途	特長	カタログ
<a href="#">放熱ギャップフィラー</a>	高熱伝導材料	高熱伝導性	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">PPix™</a>	モビリティ用 フィルム用 情報端末用	PP素材密着性/1コート/工程短縮	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ハードコート (加飾フィルム用)</a>	モビリティ用 フィルム用 情報端末用	耐摩耗性/撥水性 防汚性/高耐久性	
<a href="#">自己治癒®</a>	モビリティ用	耐摩耗性/伸縮性・追従性/自己修復性	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">防曇コーティング剤</a>	モビリティ用	防曇性	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">環境対応型 UVコーティング剤</a>	フィルム用	環境配慮型 バイオマス/無溶剤	
<a href="#">帯電防止コーティング剤</a>	フィルム用	帯電防止/UV硬化	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">MULBASE®</a>	情報端末用	付着性	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">ハードコート (水系)</a>	情報端末用	触感/意匠性/防汚性/UV硬化	
<a href="#">インクリボン用 バックコート剤</a>	インクリボン用	潤滑性/耐熱性/ブロッキング防止機能	
<a href="#">植物由来触感塗料</a>	ポリウレタン樹脂	環境対応/UV硬化	

## 機能性材料

商品名	用途	特長	カタログ
<a href="#">インクジェット用インク</a>	研究開発品 フィルム用 外装建材用 内装建材用	高耐久性/UV硬化	
<a href="#">プラスチック 成形用添加剤 偏光意匠</a>	研究開発品	意匠性/光学特性	
<a href="#">プラスチック 成形用添加剤 二色性意匠(ブラック)</a>	研究開発品	意匠性/光学特性	
<a href="#">プラスチック成形用添加剤 遮熱添加剤</a>	研究開発品	意匠性/光学特性	
<a href="#">プラスチック成形用添加剤 防藻防カビ加剤</a>	研究開発品	防藻/防カビ性	
<a href="#">プラスチック成形用添加剤 赤外線透過添加剤</a>	研究開発品	意匠性/光学特性	
<a href="#">自己治癒フィルム™</a>	研究開発品	自己修復性	