

新商品

商品名	製品種	特長	カタログ
<u>エコナ®51V</u>	粉体塗料(ポリエステルHAA樹脂)	Te-on/低温硬化/遮熱性	PDF
<u>エコナ®52V</u>	粉体塗料(ポリエステル樹脂)	遮熱性	PDF
防藻・防カビ水性クリヤー	機能性コーティング	防藻/防カビ	PDF
デラクール®NAD	弱溶剤系塗料	遮熱性/弱溶剤	PDF
<u>ポリパテNO.160</u>	不飽和ポリエステル樹脂	良好な作業性/低収縮/仕上げ用	PDF
<u>ポリパテNO.600</u>	不飽和ポリエステル樹脂	厚盛り性/低収縮/中間タイプ	PDF
<u>アクリスト®DX</u>	環境配慮型 アクリル樹脂焼付塗料	高耐候性	PDF
サングロス®	ハイソリッド塗料	低VOC	PDF

研究開発品

Prizemozena			
商品名	製品種	特長	カタログ
放熱ギャップフィラー	高熱伝導材料	高熱伝導性	PDF
<u>インクジェット用インク</u>	インクジェット	UV硬化型インクジェットインク	
植物由来触感塗料	UV硬化型触感塗料	植物由来・高触感	
プラスチック成形用添加剤 二色性意匠	プラスチック成形用添加剤	高意匠性	
プラスチック成形用添加剤 偏光意匠	プラスチック成形用添加剤	高意匠性	
プラスチック成形用添加剤 <u>遮熱添加剤</u>	プラスチック成形用添加剤	遮熱	
プラスチック成形用添加剤 防藻防カビ加剤	プラスチック成形用添加剤	防藻/防カビ	
プラスチック成形用添加剤 赤外線透過添加剤	プラスチック成形用添加剤	赤外線透過	
自己治癒フィルム™	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
<u>エコナ®52Q</u>	粉体塗料	艶あり/高防食/高耐候性/高エッジカバー	PDF
<u>スーパーワン®</u>	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☆☆☆☆	PDF
<u>デラクール®</u>	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	PDF

ファインケミカル事業

商品名	製品種	特長	カタログ
防量コーティング剤	機能性コーティング	親水防曇 吸水防曇	PDF
<u>PPixTM</u>	PP向け1コート塗料	1コート/耐候性/耐薬性	PDF

粉体塗料

エコナ®シリーズ

エコナ®シリーズ			
商品名	樹脂系	特長	カタログ
<u>エコナ®51A</u>	ポリエステルHAA樹脂	Te-on/艶あり/低温硬化/ノンヒューム	PDF
<u>エコナ®51C</u>	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	PDF
<u>エコナ[®]51E</u>	ポリエステルHAA樹脂	Te-on/艶あり/低温硬化 ノンヒューム/高耐侯性	PDF
エコナ [®] 51F	ポリエステルHAA樹脂	Te-on/艶調整/低温硬化/ノンヒューム	PDF
<u>エコナ®51H</u>	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	PDF
エコナ®51V	ポリエステルHAA樹脂	Te-on/低温硬化/遮熱性	PDF
エコナ®52A	ポリエステル樹脂	艶あり/高平滑	PDF
<u>エコナ®52C</u>	ポリエステル樹脂	艶有り/高エッジカバー	PDF
エコナ®52D	ポリエステル樹脂	艶あり/常備品	PDF
エコナ [®] 52E	ポリエステル樹脂	艶あり/高耐候性	PDF
エコナ®52F	ポリエステル樹脂	艶消し/高平滑	PDF
エコナ®52 <u>G</u>	ポリエステル樹脂	艶消し/常備品	PDF
エコナ [®] 52H	ポリエステル樹脂	艶調整/高エッジカバー	PDF
エコナ®52 <u>I</u>	ポリエステル樹脂	艶あり/耐切削油	PDF
エコナ®52M	ポリエステル樹脂	艶あり/メタリック	PDF
エコナ®52P	ポリエステル樹脂	艶調整/耐切削油	PDF
<u>エコナ®52Q</u>	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	<u>PDF</u>
<u>エコナ®52S</u>	ポリエステル樹脂	艶あり/ファインレザー模様/耐切削油	PDF
<u>エコナ®52T</u>	ポリエステル樹脂	艶調整/ファインレザー模様/耐切削油	PDF
<u>エコナ®52V</u>	ポリエステル樹脂	遮熱性	PDF
<u>エコナ®53A</u>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶あり/高平滑	PDF
<u>エコナ®53B</u>	エポキシ/ポリエステル樹脂	Te-on/艶あり/低温硬化	PDF
<u>エコナ®53D</u>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶あり/常備品	PDF
<u>エコナ®53F</u>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶調整/高平滑	PDF
<u>エコナ®53G</u>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶調整/常備品	PDF
<u>エコナ®53J</u>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶調整/ファインレザー模様	PDF
<u>エコナ®53K</u>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶調整/サテン模様	PDF
<u>エコナ®53L</u>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶あり/ファインレザー模様	PDF
エコナ®53N	エポキシ/ポリエステル樹脂	Te-on/艶調整/低温硬化	PDF
<u>エコナ®56A</u>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶あり/高平滑/薄膜	PDF
<u>エコナ®56F</u>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶調整/高平滑/薄膜	PDF
<u>エコナ®56G</u>	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶調整/高平滑/薄膜/常備品	PDF
エコナ®抗ウイルス塗料	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	PDF
エコナ®抗菌塗料	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	PDF

上塗り塗料

常温乾燥

商品名	樹脂系	特長	カタログ
サングロス®	特殊合成樹脂	低VOC	PDF
<u>アルコSP</u>	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	PDF
エイト	アクリルラッカー	速乾/高耐候性 耐ガソリン性/高光沢F☆☆☆☆	PDF
<u>スーパーワン®</u>	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☆☆☆☆	PDF
<u>スターク®1</u>	ポリウレタン樹脂	速乾/仕上良好/F☆☆☆☆/特化則対応	PDF
<u>スターク®M</u>	ポリウレタン樹脂	速乾/仕上良好/F☆☆☆☆/特化則対応	PDF
スピージット®	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	PDF
<u>デラツーク®</u>	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☆☆☆☆	PDF
<u>パピレス®</u>	特殊合成樹脂	貼り紙防止/落書き防止	PDF
フタコート®	アルキド樹脂	速乾/高光沢/耐久性	PDF
<u>ラッカーシャーシー</u>	ニトロセルロースラッカー	速乾/シャーシー用	PDF
ラドンシャーシー	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	PDF
<u>ワイド</u>	ニトロセルロースラッカー	経済性/高硬度	PDF
速乾シャーシー	アルキド樹脂	速乾/高光沢/耐久性(シャーシー用)	<u>PDF</u>

強制/焼付乾燥

商品名	樹脂系	特長	カタログ
<u>アクリスト®Hi</u>	アクリル樹脂	Te-on/低温焼付(120℃-)/厚膜タイプ有	PDF
<u>アクリスト®DX</u>	アクリル樹脂	Te-on/低温焼付(120°C-)/高耐候性	PDF
アルコSP	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	PDF
<u>エコナ®シリーズ</u>	-	粉体塗料	PDF
スーパーワン®	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☆☆☆☆	PDF
<u>スターク®1</u>	ポリウレタン樹脂	速乾/仕上良好 F☆☆☆☆/特化則対応	PDF
<u>スターク®M</u>	ポリウレタン樹脂	速乾/仕上良好/F☆☆☆☆/特化則対応	PDF
<u>ステラベーク®</u>	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	PDF
<u>スピージット®</u>	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	PDF
<u>デラクール®</u>	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	PDF
<u>デラツーク®</u>	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☆☆☆☆	PDF
ハイメリット	アミノアルキド樹脂	<mark>Te-on</mark> 低温焼付(100℃-) 厚膜タイプ/特化則対応	PDF
パピレス®	特殊合成樹脂	貼り紙防止/落書き防止	PDF

添加剤

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

NATOCO

下塗り塗料

常温乾燥

商品名	樹脂系	特長	カタログ
<u>スーパープラサフ®</u>	ポリウレタン樹脂	速乾/耐久性	PDF
スターク®Eプライマー	エポキシ樹脂	長期防食性(2液タイプ)	PDF
スターク®Eプライマー1液速乾α	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	PDF
スターク®Eプライマー1液速乾γ	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	PDF
<u>セランプライマー№200</u>	シリコンアクリル樹脂	非鉄/密着性/耐切削油性/速乾性	PDF
セランプライマーNº300	シリコンアクリル樹脂	耐切削油性/特化則対応	PDF
ナトコプラサフ	ニトロセルロースラッカー	密着性/耐水性/防錆性/F☆☆☆☆	PDF
<u>プラサフエース®</u>	ニトロセルロースラッカー	研磨性/耐ブリスター性/F☆☆☆☆	PDF
マイルドプライマーNo.700FA	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	PDF
<u>ラストレス®プライマー</u>	アルキド樹脂	防錆性/密着性	PDF
<u>ラッカー下地</u>	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☆☆☆☆	PDF

下塗り塗料

強制/焼付乾燥

2コート1ベイク

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

2コート2ベイク

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

模様塗料

溶剤系模様塗料

商品名	樹脂系	特長	カタログ
F1ハンマートン	アルキド樹脂	凹凸模様塗料/シリコン使用	<u>PDF</u>
SLハンマートン	アミノアルキド樹脂	焼付用/凹凸模様塗料/シリコン使用	PDF
<u>アクリスト®Hi</u> レザーエース ソフト S	アクリル樹脂	環境配慮型 特殊ビーズ配合独特の触感	PDF
<u>アクリスト®Hi</u> レザーエースS	アクリル樹脂	環境配慮型 特殊ビーズ配合独特の触感	PDF
<u>アクリスト®Hi</u> ファインレザー	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	PDF
エイトレザーエース	アクリルラッカー	ワンコート/レザー調 特殊ビーズ配合 独特の触感/F☆☆☆☆	PDF
<u>スターク®1</u> レザーエース	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	PDF
<u>スターク®M</u> <u>レザーエース</u>	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	PDF
<u>ハイメリット</u> <u>レザーエース</u>	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	PDF
<u>ハイメリット</u> ファインレザー	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	PDF

NA-251108



シーラー・パテ・剥離剤・その他

塗膜剝離剤:スケルトンシリーズ

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

シーラー

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

パテ

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

スプレー

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

NA-251108



建材用

外装建材用

商品名	塗料種	特長	カタログ
ユービーF	溶剤系フッ素樹脂塗料	高耐久性	
ュービー	溶剤系アクリルウレタン樹 脂塗料	高耐久性	
NS水性インク	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	
グランドベース	溶剤系着色剤	意匠性	
フローラ	水性着色剤	意匠性	
<u>IST</u>	紫外線硬化型塗料	UV硬化	
NS水性インク	水性グラビアインク	グラビア印刷	
NTインク	溶剤型グラビアインク	グラビア印刷	

NA-251108

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
放熱ギャップフィラー	高熱伝導材料	高熱伝導性	PDF
PPix™	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	PDF
<u>ハードコート</u> (加飾フィルム用)	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	
<u>自己治癒®</u>	モビリティ用	耐摩耗性/伸縮性・追従性/自己修復性	PDF
防曇コーティング剤	モビリティ用	防曇性	PDF
<u>環境対応型</u> UVコーティング剤	フィルム用	環境配慮型 バイオマス/無溶剤	
帯電防止コーティング剤	フィルム用	带電防止/UV硬化	PDF
MULBASE®	情報端末用	付着性	PDF
<u>ハードコート</u> <u>(水系)</u>	情報端末用	触感/意匠性/防汚性/UV硬化	
<u>インクリボン用</u> <u>バックコート剤</u>	インクリボン用	潤滑性/耐熱性/ブロッキング防止機能	
植物由来触感塗料	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
<u>インクジェット用インク</u>	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	
<u>プラスチック</u> <u>成形用添加剤</u> <u>偏光意匠</u>	研究開発品	意匠性/光学特性	
<u>プラスチック</u> 成形用添加剤 <u>二色性意匠(ブラック)</u>	研究開発品	意匠性/光学特性	
プラスチック成形用添加剤 <u>遮熱添加剤</u>	研究開発品	意匠性/光学特性	
<u>プラスチック成形用添加剤</u> 防藻防カビ加剤	研究開発品	防藻/防カビ性	
プラスチック成形用添加剤 赤外線透過添加剤	研究開発品	意匠性/光学特性	
自己治癒フィルム™	研究開発品	自己修復性	