



新商品

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
ポリパテNO.600	不飽和ポリエステル樹脂	厚盛り性/低収縮/中間タイプ	PDF
アクリスト®DX	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
ステラベーク®X	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

研究開発品

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
インクジェット用インク	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 遮熱添加剤	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
エコナ®52Q	粉体塗料	艶あり/高防食/高耐候性/高エッジカバー	PDF
スーパーワン®	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
デラクール®	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
防曇コーティング剤	機能性コーティング	親水防曇 吸水防曇	PDF
PPiXTM	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

商品名	樹脂系	特長	カタログ
エコナ®51A	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
エコナ®51C	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
エコナ®51E	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	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
エコナ®51H	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
エコナ®52C	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®52G	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®52I	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
エコナ®52Q	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	PDF
エコナ®52S	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
エコナ®52T	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
エコナ®52V	ポリエステル樹脂	遮熱性	PDF
エコナ®53A	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶あり/高平滑	PDF
エコナ®53B	エポキシ/ポリエステル樹脂	Te-on/艶あり/低温硬化	PDF
エコナ®53D	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶あり/常備品	PDF
エコナ®53F	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶調整/高平滑	PDF
エコナ®53G	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶調整/常備品	PDF
エコナ®53J	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
エコナ®53K	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶調整/サテン模様	PDF
エコナ®53L	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
エコナ®56A	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶あり/高平滑/薄膜	PDF
エコナ®56F	エポキシ/ポリエステル樹脂	艶調整/高平滑/薄膜	PDF
エコナ®56G	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
アルコSP	シリコンアクリル樹脂	パフォーム/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
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
スターク®1	ポリウレタン樹脂	速乾/仕上良好/F☆☆☆☆/特化則対応	PDF
スターク®M	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
デラツーク®	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
パピレス®	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
ラッカーシャーシー	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
ワイド	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）	PDF

強制／焼付乾燥

商品名	樹脂系	特長	カタログ
アクリスト®Hi	アクリル樹脂	Te-on/低温焼付(120℃)/厚膜タイプ有	PDF
アクリスト®DX	アクリル樹脂	Te-on/低温焼付(120℃)/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
エコナ®シリーズ	-	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
スターク®1	ポリウレタン樹脂	速乾/仕上良好 F☆☆☆☆/特化則対応	PDF
スターク®M	ポリウレタン樹脂	速乾/仕上良好/F☆☆☆☆/特化則対応	PDF
ステラベーク®X	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
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
デラクール®	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
デラツーク®	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	Te-on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



下塗り塗料

常温乾燥

商品名	樹脂系	特長	カタログ
スーパーブラサフ®	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	パフォーム/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	パフォーム/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
セランプライマーN°200	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N°300	シリコンアクリル樹脂	耐切削油性/特化則対応	PDF
ナトコブラサフ	ニトロセルロースラッカー	密着性/耐水性/防錆性/F☆☆☆☆	PDF
ブラサフエース®	ニトロセルロースラッカー	研磨性/耐プリスター性/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
ラストレス®プライマー	アルキド樹脂	防錆性/密着性	PDF
ラッカー下地	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
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/特化則対応	PDF
アクリスト®プライマー速乾NTX	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	パフォーム/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	パフォーム/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
ハイメリットプライマー No.100	アミノアルキド樹脂	Te-on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℃-) 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
ハイメリットプライマー No.500	アミノアルキド樹脂	Te-on低温焼付(100℃-) /厚膜 厚膜/特化則対応	PDF

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
アクリスト®プライマー速乾NTX	エポキシ樹脂	高防錆性/上塗粉体可	PDF
タフプライマー	エポキシ樹脂	高防錆性/密着性良好	PDF
ハイメリットプライマー No.100	アミノアルキド樹脂	Te-on低温焼付(100℃-) /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
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/特化則対応	PDF
ハイメリットプライマー No.500	アミノアルキド樹脂	Te-on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



Cover the world with unique ideas.

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	PDF
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
アクリスト®Hi 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
アクリスト®Hi 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
アクリスト®Hi 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
スターク®1 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
スターク®M レザーエース	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
ハイメリット レザーエース	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
ハイメリット 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-260128



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
スケルトン®	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
ナトコシーラー	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
ポリパテNO.600	不飽和ポリエステル樹脂	厚盛り性/低収縮/中間タイプ	PDF
ポリパテ耐熱型No210	不飽和ポリエステル樹脂	良好な研磨性/耐熱型/粉体用	PDF
スターク® 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	PDF



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	
ユービー	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	
テガルナSi	弱溶剤型アクリルシリコン樹脂塗料	耐候性	
リブレ	水性アクリルシリコンエマルジョン塗料	高耐久性	
ウォーラ	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
ISTバイオ	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	
IST	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	



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
ハードコート (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	
自己治癒®	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
環境対応型 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	帯電防止/UV硬化	PDF
MULBASE®	情報端末用	付着性	PDF
ハードコート (水系)	情報端末用	触感/意匠性/防汚性/UV硬化	
インクリボン用 バックコート剤	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
インクジェット用インク	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	
プラスチック 成形用添加剤 偏光意匠	研究開発品	意匠性/光学特性	
プラスチック 成形用添加剤 二色性意匠(ブラック)	研究開発品	意匠性/光学特性	
プラスチック成形用添加剤 遮熱添加剤	研究開発品	意匠性/光学特性	
プラスチック成形用添加剤 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	