

製品一覧

環境対応型木床用 ... F★★★★

主成分	主な用途	特長	乾燥時間 (20℃)	容量	希釈溶剤
<b>ウレタイトアクア (艶有り、半艶、艶消し)</b>					
水性ウレタン樹脂	マンション・一般家庭用のフローリングや階段等の木部	低臭性 安全性 速乾性 耐摩耗性	2Hr	4kg	水道水
<b>ウレタイト水性スーパー (艶有り、半艶)</b>					
水性ウレタン樹脂	体育館・教室・廊下・階段等の木部	低臭性 安全性 速乾性 耐摩耗性	6Hr	16kg	水道水
<b>ウレタイト水性下塗</b>					
水性ウレタン樹脂	ナラ、ブナ用下塗・体育館・教室・廊下・階段等の木部	低臭性 安全性 速乾性 耐摩耗性	6Hr	16kg	水道水
<b>ウレタイト水性2液 (艶有り、艶消し)</b>					
水性ウレタン樹脂	体育館・教室・廊下・階段等の木部	非黄変性 低臭性 安全性 速乾性 耐摩耗性	6Hr	16.5kgセット	水道水
<b>ウレタイト水性2液下塗</b>					
水性ウレタン樹脂	体育館・教室・廊下・階段等の木部	非黄変性 低臭性 安全性 速乾性 耐摩耗性	6Hr	16.5kgセット	水道水
<b>ウレタイトフロアG</b>					
一液型ポリウレタン樹脂	体育館・教室・トレーニングルーム・木床階段・廊下等の木部	肉持感 作業性 耐久性 耐水性 耐摩耗性	16Hr	1L、4L、16L	塗料用シンナー
<b>ウレタイトフロアGセミグロス</b>					
一液型ポリウレタン樹脂	体育館・教室・トレーニングルーム・木床階段・廊下等の木部	半艶消し用塗料 耐久性 耐水性 耐摩耗性	16Hr	4L、16L	塗料用シンナー
<b>ウレタイトフロアGFT</b>					
一液型ポリウレタン樹脂	体育館・教室・トレーニングルーム・木床階段・廊下等の木部	艶消し用塗料 耐久性 耐水性 耐摩耗性	16Hr	4L、16L	塗料用シンナー
<b>ウレタイトフロアNL G-S</b>					
一液型ポリウレタン樹脂	体育館・教室・トレーニングルーム・木床階段・廊下等の木部	肉持感 作業性 耐久性 耐水性 耐摩耗性	16Hr	16L	塗料用シンナー
<b>ウレタイトフロアNL Gトップコート</b>					
一液型ポリウレタン樹脂	体育館・トレーニングルーム・木床階段・廊下等の木部	高光沢 肉持感 作業性 耐久性	8Hr	16L	塗料用シンナー
<b>ウレタイトフロアNL GFX</b>					
一液型ポリウレタン樹脂	体育館・教室・トレーニングルーム・木床階段・廊下等の木部	速乾性 作業性 耐久性 耐水性 耐摩耗性	16Hr	16L	塗料用シンナー及UFX用シンナー
<b>ウレタイトライン用NL (標準色)</b>					
一液型ポリウレタン樹脂	ウレタイト水性・ウレタイトフロアGシリーズ用ライン塗料	無鉛 密着性・作業性	16Hr	4kg	塗料用シンナー

### 帯電防止 ... クリーンルーム壁、天井、床、機器用導電性塗料

主成分	主な用途	特長	乾燥時間 (20℃)	容量	希釈溶剤
<b>クリーンテクノ水性 (淡彩色)</b>					
水性特殊アクリル樹脂	壁面・天井等	密着性 作業性 $10^6 \sim 10^8 \Omega/\square$	2Hr以上	16kg	水道水
<b>クリーンテクノ水性#500 (淡彩色)</b>					
水性特殊アクリル樹脂	鉄部の階段・扉・手摺等	密着性 作業性 $10^6 \sim 10^8 \Omega/\square$	2Hr以上	16kg	水道水
<b>クリーンテクノ#1100 (淡彩色)</b>					
二液性エポキシ樹脂	コンクリート床面・製造機器類等	耐摩耗性 耐薬品性 $10^6 \sim 10^8 \Omega/\square$	16Hr	16kgセット	タフロンEPシンナー
<b>クリーンテクノ#1250 (淡彩色)</b>					
焼付型エポキシ樹脂	アクセスフロアー・銅製部品	密着性 耐薬品性 高硬度 耐摩擦性 $10^6 \sim 10^8 \Omega/\square$	180℃×20分	16kg	DPCシンナー#82
<b>クリーンテクノ#2200LP (淡彩色)</b>					
焼付型メラミン樹脂	アクセスフロアー・製造機器類等	速乾性 密着性 $10^6 \sim 10^8 \Omega/\square$	130℃×20分	16kg	DPCシンナー#82

### 潤滑塗料 ... 潤滑性、滑り性を電子部品、カメラ部品等精密部品に付与

主成分	主な用途	特長	標準乾燥 膜厚 $\mu$	乾燥時間 (20℃)	容量
<b>ルブリダイト#2800 (ブラック)</b>					
アクリルメラミン樹脂	家電製品・電子部品	潤滑性 耐候性	15~20	180℃×20分	16kg
<b>ルブリダイト#3260 (ブラック)</b>					
エポキシメラミン樹脂	家電製品・電子部品	潤滑性 高硬度	25~30	170℃×20分	16kg

### プラスチック ... プラスチック製品の保護美観、軟質性、プラスチック・ゴム用塗料

主成分	主な用途	特長	標準乾燥 膜厚 $\mu$	乾燥時間 (20℃)	容量
<b>プラメイト#1200 (クリアー、指定色)</b>					
二液性ポリウレタン樹脂	各種プラスチック・NBR・エラストマー等	密着性 乾燥性柔軟性 耐候性	20~30	常乾及び 90℃×20分	16kgセット

## フタル酸樹脂 ... 無鉛、速乾性塗料

主成分	主な用途	特長	乾燥時間 (20℃)	容量	希釈溶剤
<b>タッチエース#100NL (各色)</b>					
特殊変性アルキド樹脂	車輜・機械器具・ドラム缶 外面等	無鉛 速乾性 密着性 作業性	1Hr	16kg	DPCシンナー #37
<b>タッチエース#200NL (各色)</b>					
アクリル変性アルキド樹脂	車輜・機械器具・鉄鋼建材 等	無鉛 超速乾性 密着性 作業性	0.5Hr	16kg	DPCシンナー #37

## 無鉛防錆 ... 車輜、産業機械、その他鉄鋼部品用無鉛プライマー

主成分	主な用途	特長	乾燥時間 (20℃)	容量	希釈溶剤
<b>ラスダイトK#100NL (各色)</b>					
変性アルキド樹脂	鉄鋼構造物・車輜・機械器具・サッシ・シャッター等	無鉛 防錆性 密着性	2Hr	20kg	DPCシンナー #37
<b>ラスダイトK#600NL (各色)</b>					
変性アルキド樹脂	鉄鋼構造物・車輜・一般産業機械・建設機械等各種塗料の下塗	無鉛 防錆力 密着性 速乾性 インターバルフリー	2Hr	20kg	DPCシンナー #37

工場・倉庫等床用 ... 工場、倉庫等、油面床の防塵塗料

主成分	主な用途	特長	乾燥時間 (20℃)	容量	希釈溶剤
<b>タフロンプライマー#20 (クリアー)</b>					
二液型エポキシ樹脂	コンクリート・モルタル床等の下塗用	速乾性 密着性 耐アルカリ性	6Hr	16kgセット	
<b>タフロンプライマー#51 (クリアー)</b>					
一液型特殊ウレタン樹脂	コンクリート・モルタル床等の下塗用	完全に除去できなかった油面床へ塗装可能	6Hr	16kg	
<b>タフロンAC (各色)</b>					
アクリル樹脂	工場・倉庫のコンクリート床	光沢・速乾性 作業性	2Hr	15kg	タフロンACシンナー
<b>タフロンAC水性 (各色)</b>					
水性アクリル樹脂	工場・倉庫のコンクリート床	光沢・作業性	4Hr	15kg	水道水
<b>タフロンEP#210 (各色)</b>					
二液型エポキシ樹脂	工場・倉庫・研究室等のコンクリート床	光沢・密着性 耐摩耗性 耐薬品性	6Hr	16kgセット	タフロンEPシンナー

### 覆工板用 ... 覆工板用塗料

主成分	主な用途	特長	乾燥時間 (20℃)	容量	希釈溶剤
<b>タフロンEP#550 (黒)</b>					
二液型エポキシ樹脂	覆工板用すべり止め塗料	密着性・耐摩耗性 速乾性・作業性	3Hr	20kgセット	

### PCM用 ... プレコートメタル用塗料

主成分	主な用途	特長	標準乾燥 膜厚 $\mu$	乾燥時間 (20℃)	容量
<b>プレコ#7700 (指定色)</b>					
ポリエステルメラミン樹脂	建材・ドア 内壁パネル	加工性 耐候性	20~25	PMT220℃	16kg
<b>プレコ#8100 (クリヤー)</b>					
ポリエステルメラミン樹脂	家電製品	加工性・耐水性	2~3	PMT220℃	16kg
<b>プレコ#8200 (クリヤー)</b>					
ポリエステルメラミン樹脂	家電製品	高鮮映性 加工性 耐汚染性 耐水性	17~20	PMT220℃	16kg

### 機能性 ... 金、ガン、クロム等各種メッキ、アルミ合金、チタン等の部品用

主成分	主な用途	特長	乾燥時間 (20℃)	容量	希釈溶剤
<b>フレム#1000 (艶消しクリヤー)</b>					
熱硬化アクリル樹脂	チタン・金・クロム・パラ ニッケル等の各種メッキ面 の上塗り用	超高硬度 密着性 加工性 しっとり感	170℃ x 30分	16kg	フレム用207シンナー・フレム用205シンナー
<b>フレム#8001 (下塗り用、プライマー)</b>					
ポリエステル樹脂	チタン・金・クロム・パラ ニッケル等の各種メッキ面 の下塗り用	密着性 柔軟性 耐水性		16kg	フレム用207シンナー・フレム用205シンナー

包装材料用 ... 金属包装材料、食缶、美術館、内外面用塗料

主成分	主な用途	特長	焼付条件	シンナー	標準塗布量
<b>ダイトロン#1005 シリーズ (クリアー)</b>					
エポキシエステル樹脂	ウェットインキ性、耐溶剤性、耐傷付性に優れる。	18L缶・パール缶用	160~175℃ x 10分	200	70±10mg /100cm <sup>2</sup>
<b>ダイトロン#1077 シリーズ (クリアー)</b>					
ポリエステルアミノ樹脂	光沢、平滑性、ウェットインキ性に優れる。	一般缶・美術缶・18L缶・パール缶	145~160℃ x 10分	200	60±10mg /100cm <sup>2</sup>
<b>ダイトロン#1115 シリーズ (クリアー)</b>					
変性エポキシ樹脂	巻締加工性、耐溶剤性、高硬度、スタンプ印字性に優れる。	18L缶・パール缶	145~185℃ x 10分	100	50±10mg /100cm <sup>2</sup>
<b>ダイトロン#1500 シリーズ (クリアー)</b>					
アクリル樹脂	ウェットインキ性、インキ部光沢、硬度、加工性に優れる。	18L缶・パール缶	150~160℃ x 10分	200	65±5mg /100cm <sup>2</sup>
<b>ダイトロン#2020シリーズ (金色クリアー)</b>					
ポリエステルアミノ樹脂	加工性、フレーバー性、重ね塗り性、ジェットインキ性に優れる。	一般缶・美術缶・深絞り缶等	160~180℃ x 10分	264	45±5mg /100cm <sup>2</sup>
<b>ダイトロン#3055 (指定色)</b>					
ポリエステルアミノ樹脂	加工性、耐ブロッキング性、密着性に優れる。	18L缶・パール缶等	180℃ x 10分	264	160±10mg /100cm <sup>2</sup>
<b>ダイトロン#3507 (指定色)</b>					
アクリル樹脂	加工性、耐傷付き性、耐ブロッキング性、密着性に優れる。	エアソール缶・3ピース缶等	190℃ x 10分	200	160±10mg /100cm <sup>2</sup>
<b>ダイトロン#4000 (指定色)</b>					
ポリエステルアミノ樹脂	加工性、耐ブロッキング性、密着性に優れる。	一般缶・美術缶・深絞り缶・18L缶・パール缶等	160℃ x 10分	264	100~140±10mg /100cm <sup>2</sup>
<b>ダイトロン#5051</b>					
ポリエステルアミノ樹脂	サイズコート、素地密着性、高度加工性、フレーバー性に優れる。内外面サイズコート。	アルミキャップ	195℃ x 10分	264	15±5mg /100cm <sup>2</sup>
<b>ダイトロン#5100 シリーズ (金色クリアー・クリアー)</b>					
エポキシ尿素樹脂	水性塗料、界面活性剤、洗剤、工業薬品、食用油等の各種内容物に優れる。	パール缶、18L缶等	205~210℃ x 10分	111	50±5mg /100cm <sup>2</sup>
<b>ダイトロン#5301 (金色クリアー)</b>					
エポキシフェノール樹脂	化学薬品、有機洗剤、油脂類等の各種内容物に優れる。	パール缶、18L缶等	205℃ x 10分	302A	50±5mg /100cm <sup>2</sup>
<b>ダイトロン#7030 (クリアー)</b>					
ポリエステル樹脂	密着性、加工性に優れる。	一般缶・美術缶等	190℃ x 10分	264	15±5mg /100cm <sup>2</sup>
<b>ダイトロン#5905 (クリアー)</b>					
二液型エポキシ樹脂	缶内面溶接部インサイドシーム	缶内面溶接部補修	120℃ x 10分	5905用	20~40μ