

序 文

この辞典は、対象を主として塗料工業および塗装工業の分野でよく用いられている用語に限定し、できるだけ多くの用語を選定し、理論に偏することなく解り易く解説することを基本方針として編集されている。

近年、ことに石油危機以来、環境保全、省資源および省エネルギーの立場から、従来の塗料および塗装法について見直しがなされ、既にさまざまな塗料と塗装法が開発されているのが現状である。塗料の原料と製造法、また塗装法、被塗物、塗装に用いられる工具と機械、さらに試験法などについて概観すると、塗料および塗装は広い工業、産業の分野と密接に関係しており、この分野で用いられている用語を解説し収集することは関連分野の人々が相互に理解を深めあい、また塗料・塗装技術の発展のためにも極めて重要であることはいうまでもない。日本塗装技術協会ではこのような時代の要望に応えるために塗料・塗装の用語についての委員会を設けて審議した結果、日本塗装技術協会誌「塗装の技術」に塗料・塗装の用語の解説を中心とした用語集を年3-4冊発行することを決定した。爾来昭和48年6月号から始められ昭和51年1月号に至るまで9冊を発行して完結をみた。この機会に、既刊の用語集を用語辞典にまとめ早急に刊行して欲しいという強い希望が、関連各分野の人々からあり、本書の誕生をみるに至った。本書が広く利用され、塗料・塗装の技術・研究の向上に多少なりとも裨益するならば望外の喜びである。本用語集は3年に亘って刊行された、塗料・塗装工業は日進月歩の分野である。したがって御不満の点もあるのではないかと恐れている。幸い皆さんの御叱正を戴いて本辞典を完成することを願っている。

昭和51年12月

実用塗装・塗料用語辞典編集委員会

〔編 集 者〕（五十音順）

浅原 照三 東京大学名誉教授・工学博士(委員
長)

桐生 春雄 株式会社リンシッド・メーソン技術士

熊野 谿 東京大学教授・工学博士

堀内 慶治 東京都立立川高等訓練校主主任指
導員

山岸 寿治 日本カバーリング社社長

吉田 豊彦 職業訓練大学校教授・工学博士

〔執 筆 者〕（五十音順）

今 清水 敏郎 小糸工業(株)

梅 沢 保男 長島特殊塗料(株)

太 田 恵三 日本油脂(株)

桐 生 春雄 (株)リンシッド・メーソン

西 条 博之 神奈川県家具指導センター

佐 藤 弘三 三菱レイヨン(株)

早 船 義雄 職業訓練大学校

増 田 初蔵 東洋インキ製造(株)

松 本 正 岩田塗装機工業(株)

山 岸 寿治 日本カバーリング社

吉 田 豊彦 職業訓練大学校

索引

| ア | | |
|------------------------|-------|-------------------------|
| アーベルンスキー引火点測定器 | 170 | アクリル樹脂塗料 6, 117 |
| アイ色 | 1 | アクリル変性アルキド樹脂 7 |
| アイソタクチック | 152 | アクリルラッカー 6, 7 |
| アイソタクチック重合体 | 1 | アクリロニトリル 4, 7 |
| アイソタクチックポリマー | 12 | アクリロニトリル・ブタジエンゴム 7 |
| 会津塗り | 1 | アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン樹脂 7 |
| あいねずみ | 1 | アクロレイン 7 |
| IPDI | 41 | あけぼの塗り 7 |
| アイソシュタイン(Einstein)の粘度式 | 1 | あさぎ 8 |
| 亜鉛オクテート | 1 | 浅割れ 8, 308 |
| 亜鉛黄 | 1 | 亜酸化銅 8 |
| 亜鉛華 | 2, 54 | 亜酸化鉛 8 |
| 亜鉛顔料 | 54 | 亜酸化鉛さび止ペイント 8 |
| 亜鉛白 | 2 | 足場 9 |
| 亜鉛末 | 2, 54 | アジピン酸 9 |
| 亜鉛末さび止ペイント | 2 | アシル基 47 |
| 亜鉛の塗装 | 3 | アズキ色 9 |
| 亜鉛めっき | 3 | アスファルト 97, 164, 302 |
| 亜鉛溶射 | 99 | アスファルト乳剤 164 |
| 青竹 | 3 | アスファルトペイント 10, 16 |
| 青竹色 | 3 | アスファルトーマスチック 10 |
| 青貝塗り | 3 | アスベスト 10 |
| 赤 | 4 | アセタール樹脂 10 |
| 赤群青 | 4 | アセチル価 10, 73 |
| 赤錆 | 4 | アセチルセルロース 10 |
| 赤サビ色 | 4 | アセチルセルロース系ドーブ 10, 73 |
| あかね色 | 4 | アセチルセルロースラッカー 10 |
| あく洗い | 4 | アセチルブチルセルロース 10 |
| あく止め | 4 | アセトアミド 11 |
| アクリルアミド | 4 | アセトニトリル 11 |
| アクリルアルデヒド | 7 | アセトフェノン 83 |
| アクリルエマルション | 4 | アセトン 11, 112 |
| アクリル系樹脂 | 5 | アゼライン酸 11 |
| アクリル系モノマー | 5 | 阿仙薬 11 |
| アクリル基 | 5 | アゾ系顔料 11, 38, 209 |
| アクリル共重合エマルション | 49 | アゾ染料 165 |
| アクリルグリシジルエステル | 5 | あたり 12 |
| アクリル酸 | 5 | アタクチック 152 |
| アクリル酸エステル | 5, 6 | アタクチック重合体 1, 12 |
| アクリル酸エチル | 4, 5 | 圧送式スプレーガン 12 |
| アクリル酸チルヘキシル | 5 | 圧送タンク 13 |
| アクリル酸ブチル | 6 | 圧力調整器 13 |
| アクリル酸メチル | 4, 5 | アッペ屈折計 13 |
| | | 圧ろ機 13 |
| | | 当てゴム 14, 90 |
| | | 当て木 14, 90 |
| | | アトライター 14 |
| | | アドヘロメーター 14 |
| | | アナカールド酸 71 |
| | | アナターズ形(アナターゼ形)酸化チタン 14 |
| | | アニオン重合 14, 27, 298 |
| | | アニオン系界面活性剤 14 |
| | | アニリンブラック 15 |
| | | アニリン点 15 |
| | | アノード 15 |
| | | アノードアース式 15 |
| | | アノン 15 |
| | | アビエチン酸 15 |
| | | アフタータック 16 |
| | | アフターシックニング 216 |
| | | 油ワニス 16, 31, 287 |
| | | アプリケーションソリッド 16 |
| | | アプリケーションター 16 |
| | | アーベルペンスキー 170 |
| | | 天尾(あまお) 17 |
| | | あまに油(亜麻仁油) 16, 17, 58 |
| | | あまに油混合性 17 |
| | | あまに油脂肪酸 17 |
| | | あま油 17 |
| | | アミノアルキド系ウッドシーラー 160 |
| | | アミノアルキド化粧合板 58 |
| | | アミノアルキド樹脂塗料 17, 101 |
| | | アミノ樹脂 18 |
| | | アミン 18 |
| | | アミン硬化エポキシ樹脂 18 |
| | | アメリカばけ 18 |
| | | 荒味漆 39, 87 |
| | | アリクネ 18 |
| | | アリゲータリング 19 |
| | | アリザリン・レーキ 19 |
| | | アリルアルコール 19 |
| | | アリルアルデヒド 19 |
| | | アルマイト 289 |
| | | アルカリ除錆 68 |
| | | アルカリ性リムーバー 19 |
| | | アルカリ性 19 |
| | | アルカリ脱脂 19, 58 |
| | | アルキド樹脂 19, 29, 46, 58 |
| | | アルキド樹脂塗料 20 |

| | | | | |
|-------------------|---------|----------------------|----------------|--------------|
| アルキルアミン | 20 | | 色あし | 31 |
| アルキルフェノール | 21 | イ | 色あわせ | 31, 184 |
| アルコキシ基 | 21 | イオン交換樹脂 | 色漆 | 124 |
| アルコリス | 21 | イオン交換装置 | 色押え | 31 |
| アルコール | 90 | イオン交換膜 | 色温度 | 31 |
| アルコール・エーテル系溶剤 | 21 | イオン重合 | 色空間 | 32 |
| アルコール系溶剤 | 21 | イオン重合反応 | 色原体 | 150 |
| アルコールステイン | 21 | イオン反応 | 色刺激 | 32 |
| アルコール性着色剤 | 32 | いか油 | 色刺激値 | 32 |
| アルール不溶物 | 21 | 域値 | 色順応 | 32, 147 |
| アルコール溶性フェノール樹脂 | 21 | 移行 | 色対比 | 32 |
| アルコール溶性レジ | 21 | イサノ油 | 色知覚 | 32 |
| アルデヒド定性試験 | 22 | 石目エンボス | 色着け | 32 |
| アルミナ | 276 | 異常粘性 | 色に関する用語 | 136 |
| アルミナ白 | 22 | 異常色覚 | 色の安定性 | 32 |
| アルミニウムオクトエート | 22 | 異性化油 | 色の許容差 | 33 |
| アルミニウムおよびアルミニウム合金 | 22 | イソアミルアルコール | 色の表示 | 33 |
| アルミニウム粉 | 22 | イソインドリノン系顔料 | 色の標準 | 31 |
| アルミニウムペースト | 22 | 磯草塗り | 色むら | 33 |
| アルミニウムペイント | 23 | イソクロトン酸 | 色むら防止剤 | 33 |
| アルミニウム溶射 | 99 | イソシアネート基 | 色わかれ | 33 |
| アルミニウムエナメル | 23 | イソフタル酸 | 色わかれ防止剤 | 33, 86 |
| アレニウス式 | 23 | イソブタノール | いわし油 | 34, 96 |
| アロジン処理 | 23 | イソブチルアルコール | 陰イオン重合 | 34 |
| 合せペラ | 93 | イソブチルビニルエーテル | 引火点 | 34, 45 |
| 粟粒塗り | 23 | イソプロパノール | 陰極電解脱脂 | 34 |
| あわ粘度計 | 24 | イソプロピルアミン | 陰極防食法 | 34 |
| 暗順応 | 24, 147 | イソプロピルアルコール | インコメーター | 34 |
| 暗所視 | 24 | イソホロン | インジゴ系染料 | 165 |
| アンズ色 | 24 | イソホロンチイソシアネート | インシュレーション用塗料 | 34 |
| アンスラキノン系顔料 | 24 | イタコン酸 | インダンスレンブルー | 25, 34 |
| アンスラキノン系染料 | 165 | 板状さび | インダンスロンブルー | 34 |
| 安全色彩 | 25 | 板目 | インヒビター | 34 |
| 安全色彩使用通則 | 4 | 板目面 | インピーダンス試験器 | 34 |
| 安全弁 | 25 | 一液形(ポリ)ウレタン樹脂塗料 | 隠ぺい率 | 35 |
| 安息香酸 | 25 | 一号塗料 | 隠ぺい率試験紙 | 35 |
| 安息香酸ベンジル | 25 | 1号船底塗料 | 隠ぺい力 | 35 |
| アンダーコート | 25 | 一塩基性硫酸鉛 | 隠ぺい力試験紙 | 36 |
| アンダルサイト | 110 | 一時的防食法 | 隠ぺい力測定器 | 104 |
| アンチーク仕上げ | 25, 26 | 一時防錆プライマー | ウ | |
| アンチーク | 26 | 1段圧縮機 | ウイス法 | 37 |
| anti-corrosive | 165 | 一酸化鉛(リサージ, 密陀僧, 酸化鉛) | ウエーバー数 | 37 |
| アンチモン白 | 26 | 糸(状)さび | ウエザオメーター | 37 |
| アンティック塗装 | 86 | 糸状腐食 | ウェット・オン・ウェット | 37 |
| アントラセン黒 | 26 | 糸ひき | ウェットサンディング | 58, 155, 269 |
| アンドレードの式 | 26 | 糸柱 | ウェット・フィルム | 37 |
| 安南漆 | 26 | 命綱 | ウェットフィルム・シックネス | |
| アンバー粉 | 276 | イボタろう | ゲージ | 37 |
| アンモニア | 280 | 色 | ウェットブラスト | 38, 130 |
| アンローダ | 26 | 色あげ | ウォールシーラー | 4 |

| | | | | | |
|---------------|-------------|----------------|--------------|----------------|-------------|
| ウオッシュコート | 38 | エアダスター | 43 | エチレン酢ビエマルジョン | 48 |
| ウオッシュプライマー | 2, 38 | エアブロー | 44 | エチレソジアミン | 49 |
| ウオッチングレッド | 38 | エアレススプレー | 44 | エッチングプライマー | 38, 49 |
| 浮き | 38 | エアレス塗装機 | 44 | エナメル | 49 |
| 浮き色 | 33, 38 | 曳糸性 | 31, 44 | NAD 塗料 | 49, 228 |
| 浮きさび | 38 | AS 樹脂 | 7 | NCO プレポリマー | 41 |
| 浮き防止剤 | 38 | ASTM カップ | 44 | NGR ステイン | 32 |
| ウグイス色 | 38 | ABS 樹脂 | 7, 170 | NBS 単位 | 49 |
| ウグイス茶 | 38 | A/C | 165 | エネルギー弾性 | 49 |
| うすめ液 | 39 | A/F | 258 | えの油 | 50 |
| 渦対流 | 39 | HMDI | 41 | エビ茶 | 50 |
| 渦巻状セル | 39 | HLB | 44 | エピクロルヒドリン | 50, 51 |
| ウッドシーラー | 39 | エーテル・アルコール系溶剤 | 45 | エピクロロヒドリン | 5 |
| ウッドファイラー | 39 | エーテル系溶剤 | 45 | エピコート | 50 |
| ウッドロジン | 39 | エーベルペンスキー密閉式試 | | FRP | 50 |
| 馬毛 | 39 | 験器 | 45 | FDA | 77 |
| ウラニン | 39 | エオシン | 45 | エフロレッセンス | 50 |
| 漆 | 39 | 液管理 | 45 | エポキシアルキド樹脂塗料 | 50 |
| 漆液 | 40 | エキステンダー | 45 | エポキシアルキドメラミン樹脂 | |
| ウルシオール | 40 | 液晶 | 162, 215 | 塗料 | 50 |
| ウルシオール樹脂塗料 | 40 | 液体ホーニング | 38, 45, 130 | エポキシイソシアネート塗料 | 51 |
| 漆塗料の分類 | 40 | 液体ロウ | 117 | エポキシエステル樹脂 | 58 |
| うるしのき | 39 | 液底体 | 46 | エポキシエステル塗料 | 51 |
| 漆はけ | 40 | 易溶性アゾ顔料 | 209 | エポキシ化粧合板 | 58 |
| 漆ぶろ | 40 | えごま油 | 50 | エポキシコーラタール | 51 |
| 漆べら | 40 | エステル | 46, 117 | エポキシ樹脂 | 41, 51 |
| ウラルキッド | 41 | エステル価 | 46 | エポキシ樹脂塗料 | 51 |
| ウルトラアインブルー | 40, 273 | エステル化油 | 46 | エポキシジメチルトリブチル | |
| ウレタン化アルキド | 41 | エステルガム | 16, 46 | マー | 51 |
| ウレタン化油 | 41, 58, 256 | エステル系溶剤 | 47 | エポキシフェノール樹脂塗料 | 51 |
| ウレタンサーフェサー | 41 | エステル結合 | 262 | エポキシ変性アルキド樹脂塗料 | 52 |
| ウレタン樹脂 | 41, 205 | エステル交換反応 | 47 | エマルジョン | 4, 52, 290 |
| ウレタン樹脂塗料 | 39, 41 | エタノール | 47 | エマルジョン形アクリル樹脂 | |
| ウレタンパテ | 41 | 越前漆器 | 141 | 塗料 | 52 |
| ウレタンプライマー | 41 | エチルアルコール | 47, 142, 258 | エマルジョン脱脂 | 52, 68 |
| 上乾き | 41 | エチルエーテル | 45 | エマルジョン塗料 | 52, 81 |
| 上塗り漆 | 42 | エチルカルビトール | 47, 80 | エマルジョンペイント | 52 |
| 上塗り抵抗性 | 42 | エチルシリコン | 47 | MIBC | 175 |
| 上塗り適合性 | 42 | エチル正ブチルケトン | 47 | MAC | 52, 97 |
| 上塗り塗料 | 42 | エチルセルロース | 47 | え油 | 50 |
| 運行速度(スプレーガンの) | 42 | エチルセルロースラッカー | 47 | エメラルドグリーン | 52 |
| 雲母 | 42 | エチルビニルエーテル | 48 | エメリー | 52 |
| | | エチルヘキシルアルコール | 48, 61 | エライジン酸 | 52 |
| | | エチレン | 48 | エリクセン試験器 | 52 |
| | | エチレングリコール | 48, 177 | エルコメーター | 53 |
| | | エチレングリコールモノエチル | | エリオステアリン酸 | 53, 97, 140 |
| | | エーテル | 48 | 塩化ゴム塗料 | 53 |
| | | エチレングリコールモノブチル | | 塩化パラフィン | 53 |
| | | エーテル | 48 | 塩化ビニリデン | 53 |
| | | エチレングリコールモノメチル | | 塩化ビニリデン樹脂 | 53 |
| | | エーテル | 48 | 塩化ビニルエマルジョン | 54, 117 |

| | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------|-------------|----------------------|------------|
| 塩化ビニルオルガノゾル | 54 | 黄春慶 | 147 | 拡散 | 69 |
| 塩化ビニル化粧合板 | 58 | 黄色酸化鉄 | 59 | 拡散係数 | 69 |
| 塩化ビニル、酢酸ビニル共重 合体 | 54 | 黄色ベンガラ | 59 | 拡散屋光 | 69 |
| 塩化ビニル樹脂 | 54 | 横断面 | 265 | 拡散反射 | 69 |
| 塩化ビニル樹脂塗 | 54 | 黄土 | 59, 60 | 拡散反射率 | 69 |
| 塩化ビニルプラスチック | 54 | 黄土色 | 59 | かくはん装置 | 69 |
| 塩化よう素試験 | 54 | 黄変 | 59, 255 | カケ地 | 139 |
| 塩基性顔料 | 54 | 青梅綿 | 181 | カサ | 69 |
| 塩基性クロム酸鉛 | 54, 55 | 応力緩和 | 60 | 重ね合わせの原理 | 70 |
| 塩基性クロム酸鉛サビ止ペイント | 55 | 応力ひずみ曲線 | 60 | 重ね塗り | 70 |
| 塩基性けいクロム酸鉛 | 55 | 応力腐食 | 60, 96 | 重ね塗り適合性 | 70 |
| 塩基性染料 | 55, 155, 165 | 大村と石 | 60 | 過酸化物 | 70 |
| 塩基性炭酸鉛 | 55, 57, 152, 218 | オーカー | 60 | 過酸化物ラジカル | 71 |
| 塩基性炭酸マグネシウム | 55 | オーキッド | 60 | 過酸化ベンゾイル | 71 |
| 塩基性硫酸鉛 | 54, 55 | オーディ(OD)色 | 60 | 加算混合 | 71 |
| 塩酸 | 280 | オーバースプレー | 60 | 可使時間 | 71, 260 |
| 炎焼法 | 55 | オールドローズ色 | 60 | 可視度 | 71 |
| 演色 | 55 | オキシトール | 48, 61 | カシュー樹脂塗料 | 72 |
| エンジ色 | 55 | オクタノール | 61 | カシュー漆 | 72 |
| 円すい形屈曲試験器 | 56 | オクチルアルコール | 61 | カシューナット穀液 | 72 |
| 塩水浸漬試験 | 56 | 遅れ弾性 | 235 | カシューパテ | 72 |
| 塩水噴霧試験 | 56 | オストワルト純色 | 61, 147 | 加飾 | 72 |
| 塩素化炭化水素 | 56 | オストワルト標準色票 | 31 | 加水分解 | 143 |
| 塩素化銅フタロシアニン顔料 | 56 | オストワルト表色系 | 61, 79 | ガスクロマトグラフィー | 72 |
| 塩素化ポリプロピレン | 56 | オストワルト粘度計 | 62 | ガスチェックング | 72 |
| エンタルピー | 56 | オリブ色 | 62 | ガスチェックング防止剤 | 20 |
| 鉛丹 | 54, 56 | オリブグリーン | 62 | カストル油 | 73, 235 |
| 鉛丹さび止ペイント | 57 | オリブドラブ | 62 | 化成皮膜処理 | 73 |
| 仙丹ジンクロさび止ペイント | 57 | オリゴマー | 62 | 化成皮膜 | 73 |
| 仙丹ジンクロプライマー | 57 | オリフィス | 248 | カゼイン | 73, 155 |
| エントロピー弾性 | 57 | 折り曲げ試験 | 62 | 化石樹脂 | 120 |
| 鉛白 | 54, 55, 57 | オルガノゾル | 54, 63, 290 | 可塑化 | 73 |
| 鉛筆かたさ試験器 | 57 | オルガノゾル塗料 | 63 | 可塑剤 | 73, 207 |
| 鉛粉 | 2 | オルソけい酸ソーダ | 63 | 硬さ | 73, 154 |
| エンボス化粧板 | 58 | オルトけい酸ソーダ | 110 | かたさ試験器 | 106 |
| オ | | オレイン酸 | 63 | 堅練白鉛ペイント | 74 |
| オイチシカ油 | 58 | オレイン酸のグリセリド | 278 | 堅練ペイント | 74 |
| オイルイエロー | 58 | オレンジ色 | 63 | カチオン(陽イオン)系界面活 性剤 | 74 |
| オイルサーフェサー | 58 | オレンジ・ピール | 63 | カチオン重合 | 14, 74, 27 |
| オイルステイン | 21, 58 | カ | | カチオン染料 | 54, 74 |
| オイルパテ | 58 | カードール酸 | 71 | 活性化エネルギー | 74 |
| オイルフィニッシュ | 58 | カードナー流動計 | 250 | 活性顔料 | 74 |
| オイルフィニッシュ用塗料 | 58 | カーボンブラック | 276 | 活性ラジカル | 71 |
| オイルブラウン | 58 | カーボンランダム | 180 | 滑石粉 | 75, 179 |
| オイルフリーアルキド樹脂 | 59 | 外部混合式 | 78 | カッソン流体 | 75 |
| オイルプライマー | 59 | 塊状重合 | 288 | カットバックアスファルト | 164 |
| オイルレッド | 58 | 界面活性剤 | 14, 86 | カットワイヤショット | 75 |
| 黄鉛 | 59, 108, 298 | 界面活性剤用語 | 174, 236 | カップリング | 75 |
| | | 柿渋 | 141 | 荷電量 | 75 |
| | | 可逆反応 | 69 | 可とう性 | 75 |

| | | | | | |
|---------------|---------|--------------|------------------|-----------------------------------|---------|
| 可動電子 | 219 | 変り塗り | 128, 139 | 機械とぎ | 87 |
| 可読度 | 75 | 皮張り防止剤 | 81 | 機械みがき | 87 |
| カドミウムエロー | 75 | かわら用塗料 | 81 | 裁械ぶろ | 40 |
| カドミウム系顔料 | 75 | 含鉛さび止酸化鉄ペイント | 81 | 木固め | 90 |
| カドミウムレッド | 75 | 環化ゴム | 81 | 菊花塗り | 227 |
| カドモボン | 75 | 換気装置 | 81 | 危険物 | 87 |
| カナキン | 181 | 環球式軟化点試験 | 81 | キサンテン系染料 | 165 |
| カナリヤ色 | 76 | かん具用無鉛塗料 | 82 | 偽似塗装 | 88 |
| 加熱乾燥型塗料 | 76 | 還元粘度 | 82 | 偽似木目塗り | 88 |
| 加熱乾燥コイルワニス | 76 | 感光性樹脂 | 82 | 生地 | 88 |
| 加熱減量 | 76 | 深式アルコール類 | 82 | 生地研磨 | 90 |
| 加熱残分 | 76 | 環式ケトン | 112 | 木地呂色塗り | 88 |
| 加熱残分の測定法 | 76 | 環式ケトン類 | 83 | 希釈安定性試験 | 88 |
| 可燃性ガス検知器 | 76 | 乾湿交互試験 | 83 | 希釈剤 | 39, 88 |
| かび止め剤 | 77 | 環状アルコール | 142 | 希釈試験 | 89 |
| かび防止剤 | 77 | 環状脂肪族炭化水素 | 83 | キシリレンジイソシアネート | 89 |
| かびよけ塗料 | 77 | 乾食 | 83 | キシレン | 89 |
| かぶり防止剤 | 77 | 寒水クレー | 83, 263 | キシレン樹脂 | 90 |
| カプリルアルコール | 61, 77 | 含水けい酸マグネシウム | 83 | キシレン樹脂塗料 | 91 |
| 壁塗料用スプレーガン | 77 | 含水微粉けい酸 | 83 | キシロール | 89 |
| 加法混色 | 78 | 乾性油 | 28, 84, 235, 258 | キセノンランプ | 90 |
| 鎌倉彫り | 78 | 完全拡散反射 | 84 | 擬塑性流動 | 28 |
| 紙用つやニス | 78 | 乾燥 | 84 | 木地固め塗り | 90 |
| 紙用塗料 | 78 | 乾燥剤 | 84 | 生地研磨 | 90 |
| 過マンガン醸カリ | 11, 280 | 乾燥時間 | 84 | 生地着色 | 90 |
| ガムロジン | 39, 78 | 乾燥時間測定器 | 64, 85 | 生地むら | 90 |
| カタレオン塗料 | 78 | 乾燥色 | 85 | 基調色 | 90 |
| 可溶化 | 78 | 乾燥装置 | 85 | 輝度 | 90 |
| 可溶化剤 | 20 | かん詰用(内外面ワニス) | 85 | 輝度順応 | 91, 147 |
| カラー・コンディショニング | 78 | かんな目 | 90 | 偽同色表 | 91 |
| カラーチップ | 78 | 官能基 | 85 | キド棒 | 91 |
| カラーチャート | 79 | 官能検査 | 86 | キナクリドン系顔料 | 91 |
| カラートタン坂 | 79 | ガンはだ | 63, 86 | キノリン | 91, 147 |
| カラートーン | 198 | 慣用色名 | 86 | キノン構造 | 91 |
| カラーハーモニーマニュアル | 79 | かん用塗料 | 86 | 揮発乾燥 | 149 |
| カラシ色 | 79 | 顔料 | 86, 271 | 揮発乾燥性塗料 | 91 |
| ガラス状態 | 80 | 顔料ステイン | 32 | 揮発性ワニス | 91 |
| カラーバランス | 80 | 顔料体積濃度 | 87 | 揮発比 | 92 |
| ガラス転移温度 | 80, 208 | 顔料着色 | 86 | 揮発分 | 92 |
| ガラス転移点 | 80, 191 | 顔料着色剤 | 86 | 木ベラ | 92 |
| ガラス転移濃度 | 80 | 顔料沈降防止剤 | 86 | 規約反射率 | 92 |
| ガラスビーズ | 80 | 顔料分散剤 | 86 | キュアリング | 92 |
| ガラスみがき | 224 | 顔料容積濃度 | 87 | Q _r -d ₀ 曲線 | 92 |
| からとぎ | 80 | 寒冷われ抵抗性 | 87 | 吸収剤 | 111 |
| から焼き | 80 | | | 吸水性試験 | 93 |
| カルビトール | 80, 133 | | キ | 吸水度 | 93 |
| カルビトールアセテート | 47 | 生漆 | 39, 87 | 急性中毒 | 93 |
| カルボキシメチルセルロース | 81 | 黄ウルトラマリン | 108 | 吸着 | 93 |
| カルボン酸 | 47 | 機械ケレン | 87 | 吸油量 | 93 |
| カロースの式 | 81 | 機械研磨 | 87, 90 | キュリー | 93 |
| 河田塗り | 141 | 機械的さび取り法 | 87 | 共役二重結合 | 94 |

| | | | | | |
|-------------|------------------|---------------------|------------------|----------------|---------------|
| 凝固 | 94 | 銀粉 | 100, 197 | クレージング | 105 |
| 共重合 | 94 | 銀牡丹 | 260 | グレージング | 105 |
| 凝集 | 94 | 金ペラ | 100 | グレージング仕上げ | 105 |
| 凝集エネルギー密度 | 94, 232, 289 | 金虫喰塗 | 100 | グレース | 105 |
| 凝集破壊 | 94 | | | グレイン | 88, 90 |
| 強制乾燥 | 94 | ク | | クレタリング | 33, 105 |
| 擬塑性流動 | 229 | | | クレメンス引かき硬度試験器 | 106 |
| 擬塑性流体 | 94 | クーベルカムク | 35 | グロー放電 | 106 |
| 京根来 | 213 | クーロン効率 | 101 | 黒漆 | 7 |
| 強熱残分 | 95 | クーロンの法則 | 101 | 黒さび | 120 |
| 共沸混合物 | 95 | グアナミン樹脂 | 101 | グロスメーター | 106 |
| 鏡面光沢度 | 95, 106, 118 | グアニン | 152 | 黒茶 | 107 |
| 鏡面反射 | 95 | 空気圧縮機 | 101 | クロトン酸 | 107 |
| 鏡面反射率 | 95 | 空気圧力調整器 | 101 | クロマチックネス | 107 |
| 鏡面平滑仕上げ | 95 | 空気清浄器 | 101 | クロム赤 | 108 |
| 共有結合 | 96 | 空冷式圧縮機 | 102 | クロム黄 | 108 |
| 極性分子 | 96 | 屈曲試験 | 62 | クロムグリーン | 108 |
| 極性溶剤 | 96 | 屈曲試験器 | 62 | クロム酸亜鉛 | 108 |
| 局部電池 | 96 | 屈折率 | 102 | クロム酸塩 | 73 |
| 局部電池作用 | 96 | 鎖状オルガノポリシロキサン | 151 | クロム酸塩顔料 | 54 |
| 局部腐食 | 96 | クボミ | 102 | クロム酸系処理剤 | 23 |
| 魚油 | 96 | クマロン・インデン樹脂 | 102 | クロム酸処理 | 108 |
| 許容範囲 | 96 | クメンヒドロペルオキシド | 102 | クロム酸洗浄 | 108 |
| 魚鱗箔 | 218 | 曇り点 | 102 | クロム酸ストロンチウム | 108 |
| 魚鱗粉 | 97, 152 | クモリ点試験 | 103 | クロム酸鉛 | 55, 59, 81 |
| きり油 | 97 | グランドゲージ | 103 | クロム酸—りん酸系処理 | 108 |
| ギルソナイト | 10, 97, 195, 302 | クラッキングエナメル | 103 | クロムパーミリオン | 108, 279 |
| キレート | 97 | クラシック様式 | 105 | クロメート化成処理 | 108 |
| キレート滴定法 | 97 | グラフト | 20 | クロモーゲン | 150 |
| きれつ | 97 | グラフトポリマー | 260 | クロメート処理 | 109 |
| 金赤 | 97 | グラフト重合 | 103 | グロメート皮膜 | 109 |
| 金色 | 97 | グランドコート | 25 | クロモフタル | 12 |
| 銀色 | 97 | クリ色 | 103 | クロルスルホン化ポリエチレン | 109 |
| 銀色染料 | 98, 23 | クリーニングソルベント | 116 | クロルナフタリン類 | 277 |
| 禁止剤 | 98 | クリーブランド開放式引火点 試験 | 67 | クロロホルム | 56 |
| 銀朱 | 98 | クリーブランド開放式試験機 | 103, 105 | 黒ワニス | 16, 109 |
| 緊縮度 | 98 | クリーブ | 103 | 群青 | 40, 109 |
| 金属アルコラート架橋剤 | 98 | クリーム色 | 103 | 群ジョウ色 | 109 |
| 金属顔料 | 22 | グリーンゴールド | 104 | ケ | |
| 金貝石鹼 | 98 | グリコール | 48 | ケーキング | 109 |
| 金属塗装 | 98 | グリシジルメタクリレート | 104 | KU 値 | 109 |
| 金属粉顔料 | 99 | グリセリド | 104 | 軽金属用塗料 | 109 |
| 金属前処理塗料 | 99 | グリセリン | 20, 50, 104, 177 | けい光顔料 | 110, 182, 283 |
| 金属溶射法 | 99 | グリッド式静電塗装装置 | 104 | けい光塗料 | 110 |
| 金属用塗料 | 99 | グリットブラスト | 104, 130 | けい砂 | 195 |
| 金属用プライマー | 99 | クリプトメータ | 104 | けい酸アルミニウム | 110 |
| 緊張試験器 | 99 | クリヤーラッカー | 105 | けい酸質原料 | 110 |
| 均等色空間 | 99 | ブルーサイジング | 105, 155 | けい酸ソーダ | 110 |
| 銀ネズ | 99, 151 | クレー | 105, 287 | 軽質炭酸カルシウム | 110, 185 |
| 金粉 | 99, 100, 197 | クレー粉 | 155, 276 | 傾斜式粘度計 | 110 |
| 金牡丹 | 260 | | | | |

| | | | | | |
|---------------|-------------------|------------------------|----------|-------------|---------------|
| けい石 | 110 | 16, 115, 180, 276, 287 | 黒酸化鉄 | 119 | |
| けい素樹脂 | 110 | コールドチェック試験 | 115 | 黒色酸化鉄 | 119, 138 |
| けい素樹脂塗料 | 111 | コールドブレンド | 20 | 黒色量 | 147 |
| けい藻土 | 111, 276 | コイル塗装 | 117 | こくそかいこみ | 119 |
| 計量調色機 | 111 | 高圧メラミン化粧板 | 58 | こくそ払い | 119 |
| 結晶エナメル | 111 | 恒温恒湿器 | 115 | こくそ綿 | 119 |
| 結晶ぬり | 111 | 高温焼付エポキシ樹脂塗料 | 115 | こくそ彫り | 119 |
| 結晶ワニス | 111 | 硬化乾燥 | 84, 115 | 黒体軌跡 | 120 |
| 結露 | 111 | 光化学反応 | 115 | 国鉄カップ | 120 |
| 結露面塗装 | 111 | 硬化剤 | 115 | 木口 | 265 |
| 消粉 | 100 | 紅化緑葉 | 78 | 黒皮 | 120 |
| ケディミル | 111 | 硬化レジン | 115 | コケ色 | 120 |
| ケトン系溶剤 | 112, 131 | 鋼管足場 | 9 | ココア色 | 120 |
| ケバ立ち | 90 | 工業用アルコール | 115 | 焦茶 | 120 |
| ケモレオロジー | 112 | 工業用ガソリン | 116 | 固体ロウ | 117 |
| Kel F | 238 | 工業用ニトロセルローズ | 116 | 古代色仕上げ | 26 |
| ケルビン模型 | 112 | 光源色 | 116 | 古代風 | 26 |
| ゲル | 112, 182 | 抗酸化剤 | 116, 129 | 古代紫 | 120 |
| ゲル化 | 112 | 鋼材用サビ止ペイント | 116 | 固着剤 | 105 |
| ゲル化試験 | 112 | 交錯木理 | 278 | こはく色 | 120 |
| ゲル化防止剤 | 20 | 格子欠陥 | 116 | コバルト・ナフテネート | 120 |
| ゲルラッカー | 47, 112 | 孔食 | 96, 116 | コバルトブルー | 120 |
| ケレン | 112 | こう(溝)食 | 96, 116 | ゴバン目試験機 | 120 |
| ケロシン | 113 | 工場塗装 | 116 | コパール | 120 |
| けん化 | 113 | 鋼船舶船底塗料 | 117 | コポリマー | 94, 260 |
| 限界顔料容積濃度 | 87 | 合成オーカー | 59 | 胡粉 | 120, 155, 276 |
| ケン化価 | 113 | 合成乾性油 | 144 | ゴム系塗料 | 120 |
| 建築染料 | 165 | 合成樹脂エマルジョン | 117 | ゴム揮発油 | 116, 120 |
| 建築染料系顔料 | 254 | 合成樹脂エマルジョン塗り | 117 | ゴム弾性 | 120 |
| 建築染料系有機顔料 | 24 | 合成樹脂系 | 276 | ゴム用塗料 | 121 |
| 原刺激 | 113 | 合成樹脂塗料 | 117 | ゴム誘導体塗料 | 53 |
| 懸沈液 | 113 | 合成樹脂ワニス | 117 | 米ぬか油 | 121 |
| 懸濁重合 | 54, 113, 211 | 合成箔 | 218 | 固有粘度 | 121 |
| 検知管(北川式) | 113 | 剛性率 | 117, 214 | 固溶体 | 121 |
| 現場用粘度カップ | 114 | 合成ロウ | 117 | コルク色 | 121 |
| 減法混色 | 78, 114 | 構造粘性 | 118 | コロイド | 290 |
| 研磨 | 114 | 後退色 | 83, 118 | コロイドミル | 121 |
| 研磨機器 | 114 | 光沢 | 118, 187 | コロイド溶液 | 121, 290 |
| 研磨材 | 111 | 光沢計 | 118 | コロイド粒子 | 121, 182 |
| 研磨紙 | 173 | 光沢度 | 118 | ころがし塗り | 121 |
| 研磨紙の砥粒 | 110 | 高電圧発生装置 | 118 | コロジオン | 121 |
| 研磨性 | 114 | 硬度 | 118 | コロナピン | 121 |
| | | 紅梅色 | 118 | コロナ放電 | 122 |
| | | 高沸点溶剤 | 119 | 紺 | 122 |
| | | 興奮 | 118 | 紺アイ | 122 |
| コーパール | 16, 195 | 降伏値 | 118 | コンクリート用塗料 | 122 |
| コーパールワニス | 16, 114, 180, 276 | 高沸点溶剤 | 119, 275 | 混合アニリン点 | 122 |
| コーポリマー | 117 | 高分子可塑剤 | 119 | コンシステンシー | 44, 122 |
| コールターールエポキシ塗料 | 114 | 光明丹 | 56, 119 | コンシステンシーカップ | 122 |
| コールターールピッチ | 10 | 黒鉛 | 119 | 混色計算機 | 123 |
| コールドエアレス機 | 114 | 国際照明委員会 | 231 | 紺青 | 108, 123 |
| ゴールドサイズ | | | | | |

| | | | | | |
|----------------|---------------|---------------|-------------------|--------------------|----------|
| 紺じょう色 | 123 | さび止め | 127 | シアニンググリーン | 131 |
| コンテナー | 123 | さび止め顔料 | 1, 8, 127 | シアニンブルー | 123, 131 |
| ゴンドラ足場 | 9 | さび止め作用 | 127 | シアノエチルセルロース | 131 |
| | | さび止め塗料 | 127 | ジアリルフタレート樹脂 | 131 |
| サ | | さび止め塗料用顔料 | 2 | シアン | 131 |
| | | さび面用塗料 | 128 | cyan blue | 131 |
| サーフエーサー | 124 | サフラー油 | 128 | CIE 1931 測色(標準)観測者 | 131 |
| サーモペイント | 124 | ザボンラッカー | 128 | CIE 1960 UCS 色度図 | 131 |
| サーモンピンク | 124 | 鞆めり | 128 | CIE 1964 U*V*W*表色系 | 132 |
| 彩漆 | 124 | サラシ | 181 | CED | 132 |
| 最大許容濃度 | 97, 124 | 酸洗い | 68, 128 | CMC | 132 |
| 彩度 | 124 | 三塩化エチレン | 128 | シータ溶媒 | 132 |
| 細胞組織 | 153 | 三塩基性硫酸鉛 | 55 | シーディング | 132 |
| 細胞膜 | 153 | 酸化亜鉛 | 2, 128 | シードラック | 132 |
| 再流展 | 225 | 酸化アンチモン | 128 | C-レッド | 132 |
| ザイレン | 124 | 酸化型 | 84 | ジイソシアネート | 132 |
| 逆目 | 9, 124 | 酸化形アルキド樹脂 | 128 | ジイソブチルケトン | 132 |
| 酢酸 | 124 | 徹底還元樹脂 | 129 | ジイソプロピルアミン | 20, 133 |
| 酢酸アミル | 124 | 酸化乾燥形 | 84 | ジエタノールアミン | 132 |
| 酢酸イソブチル | 125 | 酸化クロム | 129 | ジエチルアミン | 20, 133 |
| 酢酸エステル試験方法 | 125 | 酸化第2鉄 | 254 | ジエチレングリコールモノエ | |
| 酢酸エチル | 47, 125 | 酸化チタン | 129, 138 | チルエーテル | 80, 133 |
| 酢酸エチレングリコールモノ | | 酸化鉄赤 | 254 | ジエチレングリコールモノメ | |
| エチルエーテル | 125 | 酸化鉄顔料 | 129 | チルエーテル | 133 |
| 酢酸3-メトキシブチル | 275 | 酸化鉄黄 | 129 | ジエチレングリコールモノブ | |
| 酢酸正ブチル | 47, 125 | 酸化鉄黒 | 129, 138 | チルエーテル | 133 |
| 酢酸セルロース | 10, 126 | 酸化鉄粉 | 129 | ジエチレントリアミン | 133 |
| 酢酸“セロソルブ” | 126 | 酸化鉛 | 129 | セラック | 132, 133 |
| 酢酸繊維素 | 10 | 酸化防止剤 | 129 | 四塩化炭素 | 56 |
| 酢酸ビニル | 126 | 酸便化形アミノアルキド樹脂 | | 4塩化エチレン | 133 |
| 酢酸ビニールのエマルジョン | 276 | 塗料 | 129 | 四塩基性硫酸鉛 | 55 |
| 酢酸ビニルエマルジョン | | さんご色 | 129 | ジエン価 | 133 |
| | 117, 126, 155 | 三刺激色彩計 | 129 | ジオキサジン系顔料 | 134 |
| 酢酸ビニル樹脂 | 126 | 三刺激値 | 129, 136, 180 | ジオキサソ | 45, 134 |
| 酢酸ビニル樹脂塗料 | 126 | 三色表色系 | 129 | ジオクチルフタレート | 134 |
| 酢酸ビニルホモポリマーエマル | | 酸浸漬 | 130 | 紫外線吸収剤 | 134 |
| ジョン | 126 | 酸性染料 | 45, 130, 155, 165 | 紫外線硬化型ポリエステル | 134 |
| 酢酸メチル | 126 | 酸性白土 | 130 | 紫外線防止剤 | 134 |
| 酢酸綿 | 10 | 三属性 | 130 | ジカルボン酸 | 134 |
| 酢綿 | 10 | サンダラック | 130 | 視感色彩計 | 134 |
| 桜色 | 127 | サンディングシーラー | 130 | 視感反射率 | 134 |
| サスペンション | 52 | サンドペーパー | 90 | 色域 | 135 |
| 擦過腐食 | 96 | サンドブラスト | 130 | シゴキベラ | 92 |
| サックスブルー | 127 | 三二酸化鉄 | 130 | 色差 | 135 |
| 殺虫塗料 | 127 | 三りん酸ソーダ | 130 | 色彩計 | 135 |
| さび | 127 | | | 色彩調節 | 135 |
| さびあさぎ | 127 | シ | | 色弱 | 135 |
| さび色 | 127 | 仕上げ研磨 | 90 | 色数 | 135 |
| さび落し | 127 | 仕上げとぎ | 131 | 色数標準液 | 135 |
| さび落し工具 | 158 | ジアセトンアルコール | 112, 131 | 色相 | 136, 147 |
| 錆粉 | 127 | シアナミド鉛 | 131 | 色相環 | 136 |

| | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-------------|--------------|----------------|---------------|
| 色度 | 136 | 地塗り | 141 | 縮合形アゾ顔料 | 12, 151 |
| 色度座標 | 136 | 芝山漆器 | 4 | 縮合重合 | 144 |
| 色度図 | 136 | ジビニルベンゼン | 141 | 充てん剤(材) | 145 |
| 色票 | 136 | 渋 | 141 | 充てん剤補強効果 | 145 |
| 識別或 | 137 | ジフェニルアミン反応 | 141 | 10度キシロール | 145 |
| 色盲 | 137 | ジブチルフタレート | 141 | 重付加反応 | 41 |
| 時雨シボ塗り | 137 | ジペンタエリスリトール | 141 | 重量平均分子量 | 145, 247, 252 |
| ツクロヘキシルアルコール | 137 | ジペンテン | 83, 141 | 重力式スプレーガン | 146 |
| シクロヘキサノン | 15, 112, 137 | 脂肪酸 | 141 | 重量熱分析 | 146 |
| シクリヘキサン | 83 | 脂肪族アミン | 18 | 自由ねじり振動法 | 146 |
| シクロペンタジエン—無水マレ イン酸付加物 | 137 | 脂肪族アルコール | 142 | 樹脂酸亜鉛 | 146 |
| シクロヘキサノール | 82, 137, 142, 258 | 脂肪族ケトン | 112, 142 | シュタウディンガーの粘度計 | 146 |
| ジクロルヒドリン | 50 | 脂肪族第1級ポリアミン | 203 | 主波長 | 146, 180 |
| 刺激 | 137 | 脂肪族炭化水素 | 142, 180 | 主分散 | 146 |
| 刺激域 | 137 | 脂肪族ポリアミン | 142 | シュミット数 | 147 |
| 刺激純度 | 137 | シボ漆 | 142 | 春慶塗り | 147 |
| 刺激値直読方法 | 137 | しま | 142 | 受容器 | 118, 147 |
| しごき塗り | 137 | しまり | 142 | Joule Gough 効果 | 120 |
| 紫紺 | 138 | しみ | 142 | 純色量 | 147 |
| 示差熱分析 | 138 | ジメタクリル酸エチレン | 143 | 順応 | 147 |
| 四三酸化鉛 | 138 | ジメチルアニリン | 143 | 純水 | 147 |
| 四三酸化鉄 | 138 | ジメチルポリシロキサン | 143, 151 | 純度 | 147, 180 |
| 指触乾燥 | 138 | 射出線 | 156 | 松煙 | 147 |
| JIS | 138 | JASS | 143 | 常温乾燥 | 147 |
| シス形 | 107 | 斜走木理 | 278 | 常温乾燥形 | 84 |
| 自然乾燥 | 138 | 朱 | 143 | 硝化綿 | 116, 147 |
| 自然乾燥形 | 84 | 朱色 | 143 | 蒸気圧 | 148 |
| 自然暴露試験 | 138 | 重クロム酸カリ | 11, 280 | 衝撃試験 | 148 |
| 自然発火 | 138 | 重合 | 82 | 衝撃試験器 | 148 |
| 下研磨 | 90 | 重合開始剤 | 12, 151 | 条件等色 | 148 |
| 下地 | 139 | 重合型 | 84 | 硝酸セルロース | 147, 151 |
| 下地ごしらえ | 139 | 重合乾燥 | 144 | 消酸繊維素 | 116, 121 |
| 下地づけ | 139 | 重合乾燥形 | 84 | 消石灰 | 151 |
| 下地へらしごき | 139 | 重合型乾燥剤 | 144 | 樟脳 | 151 |
| 下塗り | 139 | 重合禁止剤 | 98, 144, 285 | 蒸発乾燥 | 149 |
| 紫檀塗り | 139 | 重合性単量体 | 144 | 蒸発乾燥形 | 84 |
| 自着 | 139 | 重合性モノマー | 240, 262 | 蒸発潜熱 | 149 |
| シクナー | 139, 166 | 重合促進剤 | 102 | 蒸発速度 | 149 |
| 湿潤試験 | 139 | 重合体 | 62 | 蒸留 | 149 |
| 湿潤剤 | 80, 140 | 重合脱水ひまし油 | 144 | 食塩水浸せきテスト | 149 |
| 湿潤箱 | 139 | 重合度 | 145 | 食塩水噴霧試験 | 149 |
| 湿式のブラスト | 45 | 重合度分布 | 145 | 植物系炭化水素 | 150, 180 |
| 湿食 | 140 | 重合反応 | 27, 285 | 恕限度 | 149 |
| 湿度 | 140 | 重合油 | 158 | ショット | 149 |
| 自動スプレー装置 | 140 | シュウ酸 | 143 | ショットブラスト | 130, 150 |
| 自動部品の塗膜通則 | 140 | 収縮色 | 83 | ショッププライマー | 30 |
| しなきり油(支那桐油) | 6, 96, 140 | 重縮合 | 143, 235 | 消泡剤 | 150 |
| 支那桐油の代替品 | 144 | 重晶石 | 145 | 助色団 | 150 |
| 自動塗装装置 | 140 | 重晶石粉 | 145 | 除錆 | 150 |
| | | 自由体積 | 145 | 助溶剤 | 150 |
| | | 縮合 | 144 | 定盤 | 150 |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------|----------------|--------------|---------------------------------|----------|
| 精製漆 | 163 | 船底塗料 2 号 | 8, 283 | 第 1 石油類 | 170 |
| 精製生漆 | 163 | 線膨脹率 | 188 | 第 1 種有機溶剤 | 170 |
| 精製黒漆 | 163 | 船舶塗装 | 165 | 耐塩水試験 | 171 |
| 精製透漆 | 163 | 鮮明度光沢度 | 106 | 耐塩水性 | 171 |
| 生石灰 | 151 | 借溶剤 | 165 | 耐炎性 | 171 |
| 静的測定 | 197 | 染料 | 165 | 耐黄変性 | 171 |
| 静電吹付法 | 251 | | | 耐火性 | 171 |
| 静電流動浸せき法 | 251 | ソ | | 耐寒性 | 171 |
| 正柱 | 265 | 増感剤 | 227 | 耐揮発油性 | 171 |
| ゼータ電位 | 163 | 層間はくり | 165 | 耐久性 | 171 |
| セカンダリーブチルアルコール | 163 | 双極子能率 | 166 | 耐屈曲性 | 172 |
| 石黄 | 164 | ぞうげ色 | 166 | 耐化粧品性 | 172 |
| 赤外線乾燥炉 | 164 | 相対粘度 | 166 | 耐光性 | 160 |
| 赤色盲 | 28 | 双頭スプレーガン | 166 | 耐侯性 | 172 |
| 石炭酸樹脂 | 164 | 総パテ | 166 | 第三異常 | 28 |
| 石油アスファルト | 164 | 相分離 | 166 | 第 3 級ブチルヒドロペルオキ シド | 172 |
| 石油エーテル | 142 | 相溶性 | 166 | 耐酸性 | 172 |
| 石油系炭化水素 | 142, 164, 180 | 増感剤 | 166 | 第 3 石油類 | 172 |
| 石油樹脂 | 164 | 増粘剤 | 166, 179 | 第 3 ブタノール | 172 |
| 石油ベンジン | 142 | 増量剤 | 45 | 体質顔料45, 110, 111, 145, 172, 180 | |
| 石ろう | 224 | ソープストン | 179 | 耐湿試験 | 173 |
| 絶縁用 | 47 | 促進剤 | 166 | 代赭 | 173, 254 |
| 石灰 | 280 | 促進耐候試験 | 167 | たいしや色 | 173 |
| 石灰ロジン | 164 | 塑性粘度 | 167 | 耐衝撃性 | 58, 173 |
| 切線面 | 265 | 塑性流体 | 94 | 退色 | 255 |
| セッティング | 164 | 塑性流動 | 28, 167, 229 | 耐食性 | 173 |
| set to touch | 84 | ソジウム・ハイドライド法 | 167 | 耐水研磨紙 | 58, 173 |
| ZPC (Zinc Potassium Chromate) | 1 | 素地研磨 | 269 | 耐水性 | 173 |
| ZTO (Zinc Tetraoxy Chromate) | 1 | 素地調整 | 112, 167 | 耐水ペーパー | 139 |
| セバシン酸 | 164 | 染付レーキ顔料 | 167 | 対数減衰率 | 174 |
| セバチン酸 | 164 | 素地ごしらえ | 168 | 大豆揮発油 | 116 |
| セラック | 195 | 空色 | 169 | 大豆油 | 174 |
| セラックニス | 31 | ソリッドカラー | 169 | 大豆油脂肪酸 | 174 |
| セリサイト | 42 | 粗粒子 | 169 | 体積抵抗率 | 174 |
| セルロースアセテート | 10 | ソルベントクラッキング | 169 | 耐石けん水性 | 174 |
| セルロースアセテートブチ レート | 10 | ソルベントナフタ | 169 | 耐洗浄剤性 | 174 |
| セレン化カドミウム | 75 | ゾル | 169, 182 | 耐洗浄試験機 | 174 |
| セロソルブ | 45, 48, 164 | 損失正切 | 169 | 耐洗浄性 | 174 |
| セロソルブアセテート | 47, 164 | タ | | 耐テレピン油性 | 174 |
| セロチン酸セリル | 31 | ターシャリーブタノール | 172 | 帯電防止剤 | 174, 217 |
| 繊維上で顕色させる染料 | 165 | ターシャリーブチルアルコール | 169 | 第二異常 | 28 |
| 線状高分子体 | 164 | ターベン | 169 | 第二次転移点 | 80 |
| 線状縮合重合体 | 165 | ターベンチンオイル | 170 | 第 2 種有機溶剤 | 170 |
| 線状モノマー | 223 | ターポリマー | 170 | 第 2 石油類 | 170, 175 |
| 選択腐食 | 96, 165 | タール | 302 | 第 2 ブタノール | 175 |
| せん断応力 | 299 | タール系炭化水素 | 170, 179 | 第 2 ブチルアルコール(第 2 ブタノール) | 163, 175 |
| せん断速度 | 299 | ダイアセトンアルコール | 170 | 第 2 ヘキシルアルコール | 175 |
| 染着性 | 160 | ダイヤモンドブラック | 15, 170 | 耐熱性 | 175 |
| 船底一号塗料 | 165 | 耐アルカリ性 | 170 | 耐燃性 | 175 |
| | | 耐アルコール性 | 170 | | |

| | | | | | |
|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|----------|
| 耐熱塗料用 | 47 | 炭酸ソーダ | 280 | 茶ねずみ | 184 |
| 耐白亜化性 | 175 | 炭酸バリウム | 180 | チャンニス | 184 |
| 耐光性 | 175 | 炭酸マグネシウム | 180 | チャンネル式 | 65, 233 |
| 対比光沢度 | 106, 118 | 単純液体 | 94 | チャンネルブラック | 184 |
| 耐ひまし油性 | 175 | 単色表示 | 180 | 中黄 | 184 |
| 耐沸騰水性 | 175 | 暖色 | 180 | 昼光けい光顔料 | 110, 184 |
| 体膨脹率 | 188 | 弾性 | 180 | ちゆう度(稠度) | 184 |
| 耐摩耗性 | 58, 176 | 弾性率 | 146, 180 | 中沸点溶剤 | 119 |
| ダイマー酸 | 176 | tan δ | 180 | 中油性ワニス | 180 |
| 耐薬品性 | 176 | 短—中—長油ワニス | 180 | 調合ペイント | 2, 184 |
| 耐薬品性顔料 | 176 | タンニン | 11, 180 | 調色 | 184 |
| ダイヤルゲージ | 176 | たんば(丹波守小刀) | 181 | 長暴型ウオッシュプライマー | 184 |
| 耐油性 | 176 | タンプリング | 121 | 長油性 | 16 |
| 耐溶剤性 | 177 | タンポ | 181 | 長油性アルキド樹脂塗料 | 2 |
| ダイラタンシー | 177 | タンボずり | 181 | 長油性ワニス | 180 |
| ダイラント流動 | 229 | ダンマルゴム | 181, 195 | チオーキング | 185 |
| 大理石塗り | 177 | 短油性 | 16, 181 | 直接染料 | 155, 185 |
| 多塩基酸 | 11, 177, 190 | 短油性アルキド | 181 | 直接木綿染料 | 185 |
| 多価アルコール | 177 | 短油性ワニス | 180 | チョコレート色 | 185 |
| タグ密閉式試験器 | 45, 177 | 単量体 | 181 | 貯蔵安定性 | 185 |
| 竹塗り | 178 | 単量体反応性比 | 181 | ちりめん塗料 | 185 |
| 多彩模様仕上げ | 178 | | | チリメン塗り | 185 |
| 田代根来 | 213 | チ | | チンコ | 185 |
| dust free | 84 | チークオイル | 58 | 沈降性炭酸カルシウム | 185 |
| タッキネス | 34 | チェックング | 181 | 沈降性炭酸バリウム | 186 |
| 辰砂 | 98 | チェンオンエッチマシン | 140 | 沈降性炭酸マグネシウム | 186 |
| 脱脂 | 178 | 遅延時間 | 235 | 沈降性硫酸バリウム | 298 |
| 脱水ひまし油 | 78, 178, 256 | チオインジゴ系顔料 | 181 | 沈降防止剤 | 186 |
| 脱水ひまし油脂肪酸 | 178 | チオフラビン | 182 | チンチングレッド | 186 |
| タッチアップ | 178 | チキソトロピー | 182 | 沈殿防止剤 | 186 |
| WLF 式 | 178 | チキソトロピック | 65 | 沈バリ | 186 |
| ダブルアクションサンダー | 179 | 蓄光顔料 | 182 | | |
| 卵色 | 179 | 蓄光塗料 | 182 | ツ | |
| 玉虫塗り | 7, 179 | 蓄針試験 | 182 | ツコートワンベーク | 37 |
| たまり水 | 206 | チタンエロー | 182 | ツコートワンベーク方式 | 186 |
| ためしづけ | 179 | チタン黄 | 182 | 津軽塗り | 186 |
| ためし塗り | 179 | チタン白 | 183, 210, 276 | つきまわり性 | 186 |
| たるみ | 179 | チチオール | 183 | 繕いパテ | 186 |
| タルカンパウダー | 179 | ちぢみ | 183 | 角粉 | 186 |
| タルク | 179 | チップング | 112, 183 | つぶ | 186 |
| ダレ | 179 | 地の粉 | 183 | つぶゲージ | 103, 187 |
| だれ止め剤 | 179 | 茶色 | 183 | つや | 187 |
| だれ防止剤 | 179 | 着色 | 32, 183 | つや消し剤 | 187 |
| たわみ性 | 179 | 着色亜鉛鉄板 | 79 | つや消塗料 | 187 |
| タン | 179 | 着色顔料 | 182 | つや出し | 224 |
| 炭化ケイ素 | 180 | 着色材(剤) | 183 | つや出剤 | 31, 278 |
| 炭化水素系溶剤 | 180, 258 | 着色方法 | 160 | つやニス | 187 |
| 淡彩色 | 180 | 着色むら | 90 | つやびけ | 187 |
| 炭酸カルシウム | 120, 180, 263 | 着色目止 | 184 | つやむら | 187 |
| 炭酸石灰粉 | 180, 263 | 着色力 | 184 | 露玉塗装 | 302 |
| 炭酸鉛箔 | 152 | チャコールグレー | 184 | 剣ペラ | 92 |

| | | | | | |
|-----------------|-------------|----------|----------|----------------|----------|
| | | 添加剤 | 166, 192 | 動的弾性率 | 197 |
| | | 電気亜鉛めっき | 3 | 唐土 | 197 |
| テ | | 電気泳動 | 192 | 陶土 | 155 |
| 低圧メラミン化粧板 | 58 | 電気泳動塗装 | 192, 194 | 動粘度 | 147 |
| TFS 方式 | 188 | 電気化学的防食法 | 192 | 銅板腐食試験 | 197 |
| 低温安定性 | 188 | 電気浸透 | 192 | 銅フタロシアン | 197 |
| 低温くり返し試験 | 188 | 電気絶縁塗料 | 192 | 銅粉および銅合金粉 | 197 |
| 低温透明性 | 188 | 電気抵抗 | 192 | 等方性物体 | 198 |
| 呈色反応 | 141 | 電気伝導性塗料 | 192 | 透明仕上げ | 181 |
| TGA | 146 | 電気伝導度 | 192 | 透明性 | 198 |
| ディスクグラインダー | 188 | 電気防食 | 192 | 透明塗装 | 90, 198 |
| ディスクサンダー | 188 | 電気防食法 | 34 | 燈油(灯油) | 142, 198 |
| ディスパージョン樹脂 | 188 | 電子写真罫書塗料 | 2 | とおしバケ | 198 |
| DTA 法 | 138 | 電子写真けがき法 | 193 | トナー | 198 |
| D/D ラッカー | 41 | 電子スピン共鳴 | 193 | ドーブ | 198 |
| 低沸点溶剤 | 119, 188 | 電子線硬化装置 | 193 | ドーブ塗料 | 99 |
| ディラトメーター | 188 | 電子線ビーム乾燥 | 193 | トール油 | 199 |
| テーパー摩耗試験器 | 188 | 電磁膜厚計 | 193 | トール油ロジン | 39 |
| テール | 189 | 転写マーク | 193 | とぎ | 114, 199 |
| テクスチャー | 88, 90, 189 | 点食 | 194 | トキ色 | 199 |
| 手研磨 | 90 | 展色剤 | 101, 194 | とぎ炭 | 199 |
| デスモフェン | 189 | 電着塗装 | 186, 194 | ときわ色 | 199 |
| デスモジュール | 189 | 電着塗装装置 | 194 | 毒性顔料 | 199 |
| 鉄黒 | 138, 190 | 電着塗料 | 45 | ドクターナイフ | 199 |
| 鉄錆 | 190 | 電着用塗料 | 194 | ドクターブレード | 199 |
| 鉄色 | 190 | 電導性樹脂 | 195 | ドクタブレードフィルムアプリ | |
| デッキペイント | 190 | 天然アスファルト | 195 | ケーター | 199 |
| 鉄紺 | 190 | 天然砂 | 195 | ドクターロール | 199 |
| 鉄丹 | 190, 254 | 天然産粘土 | 68 | 特定化学物質等障害予防規則 | 200 |
| 鉄船用船底防汚塗料 | 8 | 天然樹脂 | 195 | 毒物および劇物取締法 | 200 |
| デッピング | 190 | デンブ | 155 | 毒物溶出量 | 200 |
| 手とぎ | 100 | | | 塗シン | 205 |
| デトネーション限界 | 190 | | | 塗装 | 200 |
| テトラヒドロ無水フタル酸 | 190 | ト | | 塗装間隔 | 200 |
| 手の内ベラ | 92 | と(砥)石 | 195 | 塗装環境 | 200 |
| テフロン | 238 | と石とぎ | 195 | 塗装公害 | 201 |
| 手持式静電塗装機 | 190 | 凍害危険度 | 195 | 塗装仕様 | 201 |
| デュポン(式)衝撃試験器 | 148, 190 | 凍害防止試験 | 196 | 塗装排水処理装置 | 201 |
| テルペン炭化水素 | 180, 190 | 透過性 | 196 | 塗着効率 | 201 |
| テルペン(類)無水マレイン酸付 | | 等間隔波長方式 | 196 | トップコート | 201 |
| 加物 | 190 | 凍結防止剤 | 196 | との粉 | 155, 276 |
| テレピン油 | 190, 287 | 凍結融解安定剤 | 196 | とび色 | 201 |
| テレピン油 | 190 | 凍結融解試験 | 196 | どぶづけ | 3 |
| テレフタル酸 | 191 | 通しバケ | 68 | 塗膜厚測定器 | 201 |
| テレフタル酸ジメチル | 191 | 透湿性 | 196 | 塗膜強度 | 201 |
| テローゲン | 191 | 透水性 | 196 | 塗膜欠陥 | 105 |
| テロメル化 | 191 | 胴ずり | 197 | 塗膜硬度測定器 | 201 |
| 転移温度 | 191 | 董色盲 | 28 | 塗膜試験 | 201 |
| 電解酸洗い | 68 | 凍石粉 | 179 | 塗膜診断 | 202 |
| 電解除せい法 | 191 | 動的測定 | 197 | 塗膜通則 | 202 |
| 電解洗浄法 | 192 | 動的損失 | 197 | 塗膜のインピーダンス | 202 |
| 電解脱脂 | 68 | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|----------|---------------|----------|--------------|-----------------------|
| 塗膜の外観 | 202 | 流し塗り | 207, 243 | 2-ニトロプロパン | 211 |
| 塗膜の化学的抵抗性に関する試験 | 202 | 中塗り | 207 | 日本工業規格 | 138, 211 |
| 塗膜の物理的性状に関する試験 | 202 | 中塗り塗料 | 124 | 日本桐油 | 97 |
| 塗膜の劣化 | 202 | 流れ | 207 | 日本ろう | 278 |
| 塗膜のわれ | 58 | 流れ止め剤 | 179, 207 | 乳化 | 178 |
| 塗面テスター | 203 | 梨子地(漆) | 157, 207 | 乳化剤 | 211 |
| ドライサnder | 90 | 梨地粉 | 100 | 乳化重合 | 211, 288 |
| ドライサンディング | 269 | 梨子地模様塗り | 207 | 乳化重合体塗 | 52 |
| dry through | 84 | なす紺 | 207 | 乳濁液 | 52, 211 |
| dry to handle | 84 | なたね油 | 207 | ニュートン粘性 | 211 |
| dry hard | 84 | ナフサ(ナフタ) | 169, 207 | ニュートン流体 | 28, 94, 119, 211, 216 |
| ドライヤー | 203 | ナフテン酸塩 | 207, 277 | ニュートン流動 | 211, 212 |
| ドライグタイマー | 203 | ナフテン酸コバルト | 120 | 尿素 | 212 |
| トランス | 107 | 鉛垂鉛筆 | 207 | 尿素樹脂 | 6, 18, 22, 212 |
| トランスバースマシン | 140 | 鉛化合物 | 81 | 尿素樹脂塗料 | 212 |
| トリエタノールアミン | 133, 203 | 鉛顔料 | 54 | | |
| トリエチルアミン | 20, 203 | 鉛系顔料 | 207 | 又 | |
| トリエチレングリコール | 203 | 鉛酸カルシウム | 54, 208 | 塗師 | 212 |
| トリエチレンテトラアミン | 203 | 鉛シアナミド | 131, 208 | 布着せ | 212 |
| トリクレシルホスフェイト | 203 | 鉛中毒予防規則 | 208 | 布目エンボス | 58 |
| トリクロルエチレン | 56, 204 | 鉛粉 | 208 | 布目塗り | 212 |
| トリフェニルメタン系染料 | 165 | 軟化温度 | 215 | 塗木地呂 | 88 |
| トリメチロールエタン(TME) | 204 | 軟化点 | 208, 215 | 塗り替え | 212 |
| トリメチロールプロパン(TMP) | 204 | 軟化点試験 | 208 | 塗り替周期 | 212 |
| 鳥眼杓 | 278 | ナンド色 | 208 | 塗り重ね | 213 |
| トリメリット酸 | 204 | 難燃剤 | 208 | 塗り込み | 213 |
| 塗粒径 | 204 | 難燃性防火塗料 | 208 | 塗り立て仕上げ | 213 |
| 塗断一般試験方法 | 204 | 難溶性アゾ顔料 | 209 | ぬれ | 213 |
| 塗料循環供給装置 | 205 | | | | |
| 塗料の実用性状に関する試験 | 205 | ニ | | ネ | |
| 塗料の成分に関する試験 | 205 | 煮あまに油 | 209 | ネービーブルー | 213 |
| 塗料のニジミ | 58 | ニード | 209 | ネーブルスイエロー | 213 |
| 塗料用シンナー | 205, 287 | 二液型ポリウレタン樹脂塗料 | 209 | ネオペンチルグリコール | 213 |
| トリレンジイソシアネート(TDI) | 89, 205 | 二液性塗料 | 209 | 根来塗り | 213 |
| トルイジンレッド | 205 | 二塩化メチレン | 209 | ねじり剛性 | 213 |
| Trouton の通則 | 205 | 2 回塗り試験 | 209 | ねじり振動 | 214 |
| トルエン | 206 | にかわ | 155, 209 | ねじり振動法 | 197, 214 |
| トリエンチイソシアネート | 41 | 二官能性モノマー | 143 | ねずみ色 | 214 |
| トルク法 | 206 | 2 号船底塗料 | 210 | 熱回復性 | 215 |
| トレーランス | 206 | 2 号塗料 | 258 | 熱可塑性 | 214 |
| ドレン | 206 | 二酸化ケイ素 | 150, 210 | 熱可塑性アクリルラッカー | 214 |
| | | 二酸化チタン | 210 | 熱硬化アクリル樹脂塗料 | 101 |
| ナ | | 二次転移 | 210 | 熱硬化性 | 214 |
| National Bureau of Standards | 49 | 2 次転移点 | 191 | 熱硬化性アクリル系塗料 | 214 |
| 内部可塑化 | 58, 207 | 日光暴露試験 | 138 | 熱軟化温度 | 215 |
| 内部混合式 | 78 | にじみ | 210, 280 | 熱復元性 | 215 |
| 内部摩擦 | 207 | ニトロセルロース | 147 | 熱分析 | 215 |
| ナイルブルー | 207 | ニトロセルロース系ドーブ | 99 | 熱力学的相互作用係数 | 215 |
| | | ニトロセルロースラッカー | 211 | ネマチック構造 | 215 |
| | | ニトロ染料 | 165 | 燃焼限界 | 215, 220 |
| | | ニトロソ染料 | 165 | 燃焼範囲 | 215, 220 |

| | | | | | |
|----------------------|--------------|-----------|---------------|-------------------|----------|
| 粘性 | 215 | ハイドロブラスト法 | 130, 219 | パテづけ | 223 |
| 粘性係数 | 215 | ハイパロン | 109 | ハトバ色 | 223 |
| 粘性率 | 211, 215 | ハイビルド型塗料 | 219 | 花咲き現象 | 223, 241 |
| 粘性流動 | 216 | バインダー | 219 | 羽布仕上げ | 223 |
| 粘弾性 | 216 | 破壊エネルギー | 219 | バフ | 223 |
| 粘弾性測定法 | 146 | 馬鹿塗り | 186 | バライト | 276 |
| 粘着 | 216 | はがれ | 220, 280 | バライト粉 | 223, 298 |
| 粘着乾焼 | 216 | バキュームブラスト | 220 | バランス効果 | 223 |
| 粘着性 | 216 | 白亜 | 210, 263 | パラフィン | 224 |
| 粘着試験 | 216 | 白亜化 | 185 | パラフェニルフェノール樹脂 | 224 |
| 粘稠化 | 216 | 白鉛 | 220 | バリウムの硫酸鉛鉱物 | 145 |
| 粘度 | 211, 216 | 白色点 | 220 | バルカンファーストレッド GF | 224 |
| 粘度-温度関係 | 216 | 白色度 | 220 | パルミンチン酸グリセリド | 278 |
| 粘度計 | 217, 114 | 白色防錆顔料 | 208 | パレル仕上げ | 224 |
| 粘度平均分子量 | 252 | 白色量 | 147 | ハロゲン化炭化水素 | 56, 224 |
| 粘度付与剤 | 166, 217 | 白土 | 220 | パワーブラスト | 130 |
| | | 白灯油 | 220 | 半径面 | 265 |
| | | 爆発限界 | 220 | 半硬化乾燥 | 84, 224 |
| | | 爆発範囲 | 220 | 半光沢 | 224 |
| | | 薄明視 | 220 | はんこん試験 | 224 |
| | | はく離 | 220 | ハンザエロー | 224 |
| | | はく離工具 | 220 | パンジー色 | 225 |
| | | はく離剤 | 220 | 反射塗料 | 225 |
| | | はく離促進剤 | 20 | 反応促進剤 | 225 |
| | | 白ラックニス | 231 | ハンマートーン塗料 | 225 |
| | | はけ | 105, 163, 221 | | |
| | | はけさばき | 221 | | ヒ |
| | | はけ塗り | 221 | BET 吸着等温式 | 225 |
| | | はけ日 | 221 | ピーコックグリーン | 225 |
| | | はけ引き | 139 | ピーエッチ | 252 |
| | | 橋かけ結合 | 277 | ピーチ | 225 |
| | | 橋かけ高分子 | 221 | ヒートリフロー型塗料 | 225 |
| | | はしかけ密度 | 221 | ピーリング | 226 |
| | | はじき | 33, 221 | 非イオン界面活性剤 | 217 |
| | | 波状歪 | 278 | 非黄変性ポリウレタン樹脂塗料 | 226 |
| | | ハゼろう | 278 | 皮革用塗料 | 226 |
| | | パターン | 221 | 光感光用キレート系樹脂 | 97 |
| | | 膚色 | 221 | 光硬化型不飽和ポリエステル樹脂塗料 | 226 |
| | | 白化 | 221 | 光重合形感光性樹脂 | 227 |
| | | 発火点 | 222 | 光重合塗装装置 | 227 |
| | | 白化防止試験 | 92 | 光増感剤 | 227 |
| | | 白化防止性 | 222 | 光り塗り | 227 |
| | | 発光顔料 | 110, 222 | 引さび地つけ | 228 |
| | | 発光塗料 | 222 | 引地法 | 228 |
| | | 発色団 | 150, 222 | 引ペラ | 92 |
| | | 発錆 | 222 | 非極性溶剤 | 228 |
| | | バット系顔料 | 181, 222, 254 | ピグメントショック | 228 |
| | | 発泡型塗料 | 223 | ピグメントワイピングステイン | 86 |
| | | 発泡型防火塗料 | 223 | 比重 | 228 |
| | | パテ | 223 | 非水性分散形塗料 | 49 |
| | | パテかい | 223 | | |
| ノ | | | | | |
| 濃度消光効果 | 110, 217 | | | | |
| ノニオン界面活性剤 | 217 | | | | |
| 延べ漆 | 162 | | | | |
| ノボラック | 164, 217 | | | | |
| ノボラック樹脂 | 231 | | | | |
| のり状ドライヤー | 217 | | | | |
| 矩歪 | 265 | | | | |
| ノンブラッシングシンナー | 217, 296 | | | | |
| ノンブレイクあまに油 | 217 | | | | |
| ノンリーフイング形 | 22 | | | | |
| ノンリーフイング形アルミニウム粉 | 218 | | | | |
| ハ | | | | | |
| パーガンディー | 218 | | | | |
| パークロルエチレン | 56, 133, 218 | | | | |
| Hagen-Poiseuille の法則 | 218 | | | | |
| パーマナントレッド 4R | 218 | | | | |
| パーミストン | 287 | | | | |
| パーミリオンレッド | 218 | | | | |
| パールエッセンス | 152, 218 | | | | |
| パールグレー | 218 | | | | |
| パール仕上げ | 218 | | | | |
| パール重合 | 218 | | | | |
| パーントアンバー | 218 | | | | |
| パーントシエンナ色 | 218 | | | | |
| 配位結合 | 218 | | | | |
| 媒玉 | 78 | | | | |
| 排除体積効果 | 219 | | | | |
| 排水処理装置 | 219 | | | | |
| 媒染染料 | 165 | | | | |
| ハイソリッドラッカー | 219 | | | | |
| π 電子 | 219 | | | | |

| | | | | | |
|----------------|---------------|-----------------------------------|--------------|---------------|--------------------|
| 非水分散形塗料 | 228 | ビンガム流体 | 94, 233 | フタル酸ジメチル(DMP) | 236 |
| 非水ディスパージョン樹脂塗料 | 228 | ビンガム流動 | 233 | フタル酸樹脂 | 236 |
| ヒステリシス | 182, 228 | ピンク | 233 | フタル酸樹脂塗料 | 236 |
| ビスフェノール A | 50, 228 | ピンホール | 58, 105, 233 | フタル酸樹脂ワニス | 276 |
| ひずみ | 229 | 貧溶媒 | 233 | フタロシアニングリーン | 237 |
| ビチューメン | 195, 229, 302 | | | フタロシアニンブルー | 237 |
| ピックリンダ | 229 | | | 付着性 | 52, 237 |
| ピッチ | 302 | フ | | ブチラール樹脂 | 237 |
| ひつじ毛 | 229 | ファーストエロー | 233 | ブチラール樹脂塗料 | 237 |
| 引張り強度 | 229 | ファーストスカイブルー | 233 | ブチルアルコール | 142, 237 |
| 引張り弾性率 | 229 | ファーンズ式 | 65 | ブチルオキシトール | 48, 238 |
| 非ニュートン流体 | 216, 268, 302 | ファーストブラック | 233 | ブチル化尿素樹脂 | 238 |
| 非ニュートン流動 | 182, 229 | Fiberglass Reinforced Plastics | 50 | ブチル化したメラミン | 6 |
| ビニル化油 | 229 | ファン・デル・ワールス力 | 234 | ブチルカルブトール | 133, 238 |
| ビニル樹脂 | 229 | VMP ナフサ | 234 | ブチルセロソルブ | 48, 238 |
| ビニル樹脂塗料 | 229 | フィックの法則 | 234 | ブチルチタネート樹脂 | 238 |
| ビニルゾル塗料 | 229 | ファイラー | 39, 234 | ぶつ | 238 |
| ビニルブチラール樹脂 | 230 | フィルムアプリケーションター | 16, 248 | フックの法則 | 238 |
| ビニル船底塗料 | 230 | フィンガー | 88, 90 | ふっ素樹脂 | 238 |
| 比熱 | 230 | フーカー法 | 234 | 物体色 | 239 |
| 比粘度 | 230 | ブース | 234 | 沸点 | 239 |
| 非発泡型防火塗料 | 230 | full hardness | 84 | ブトキシメチロールメラミン | 239 |
| ひびわれ | 230, 308 | フェニル基 | 234 | ブトキシル | 239 |
| ひびわれ塗り | 230 | フェニルシラン樹脂 | 234 | ブトン樹脂 | 239 |
| ビヒクル | 194 | フェニルシリコン樹脂 | 234 | ブトン樹脂塗料 | 239 |
| 微粉シリカ | 150, 230 | フェニルグリシジルエーテル | 234 | 不燃性塗料 | 239 |
| ひまし油 | 73 | フェニル樹脂 | 234 | 不粘着乾燥 | 240 |
| ひまし油脂肪酸 | 230 | フェノール樹脂 | 58, 234 | 不粘着性 | 240 |
| 100%フェノール樹脂 | 231 | フェノール樹脂塗料 | 234 | 不飽和カルボン酸 | 107 |
| 被誘導色 | 231 | フェノール変性アルキド樹脂 | 235 | 不飽和ポリエステル樹脂 | 134, 227, 240 |
| 非溶剤 | 231 | フェノール類 | 277 | 不飽和ポリエステル樹脂塗料 | 240 |
| 氷酢酸 | 124 | フェノールレジン油ワニス | 16 | 不溶性アゾ顔料 | 12, 75 |
| 標準光源 | 231 | フェロシアン化第 2 鉄 | 123 | 不溶性アゾ系顔料 | 240 |
| 標準色彩票 | 31 | フォークト模型 | 235 | プライマー | 240 |
| 標準比視感度 | 231 | フォードカップ粘度計 | 248 | プライマーサーフェイサー | 240 |
| 表色 | 33, 231 | 付加重合 | 235, 292 | ブラシで目出し | 280 |
| 漂白セラック | 231 | 不乾燥 | 249 | プラスチックゾル | 240, 290 |
| 表面処理 | 231 | 不乾性油 | 235 | プラスチック塗料 | 240 |
| 表面処理剤 | 231 | 深われ | 305 | プラスチック | 73 |
| 表面張力 | 213, 231, 299 | 不揮発分 | 16 | プラスチック用塗料 | 240 |
| 表面レオロジー | 231 | 複素弾性率 | 197, 235 | プラステーター | 249 |
| ピラゾロン系顔料 | 232 | ふくれ | 235 | プラステクリーニング(法) | 130, 219, 220, 241 |
| 平はけ | 221, 232 | 不けん化物 | 248 | プラステ法 | 241 |
| 平疋 | 265 | フジ色 | 236 | フラッシュ顔料 | 241 |
| 平目粉 | 100 | 節止め | 249 | フラッシュドカラー | 241 |
| ピリジアン | 232 | フジナンド | 236 | ブラッシング | 241 |
| 微粒化 | 232 | 腐食 | 236 | フラッディング | 241 |
| ヒルデブランドの式 | 232 | 腐食防止剤 | 236 | フラワースポット | 241 |
| 捨いパテ | 223, 232 | ぶた毛 | 236 | フラン樹脂 | 242 |
| ヒワ色 | 232 | ブタジエン | 7 | フラン樹脂塗料 | 242 |
| ビンガム降伏値 | 232 | ブタノール | 236 | | |
| | | フタル酸ジオクチル | 236 | | |

| | | | | | |
|------------------|--------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Freeze thaw test | 185 | 分子拡散定数 | 147 | ベリレン・ペリノン系顔料 | 254 |
| ブリード | 86, 160, 242 | 分子間力 | 247 | ベルトサンダー | 90 |
| 振子式塗膜硬度計 | 249 | 分子屈折 | 247 | べんがら(弁柄) | 254 |
| フリッカー | 242 | 分子容 | 247 | べんがら色 | 254 |
| ふるい | 242 | 分子量分布 | 247 | 辺材 | 153 |
| ふるい残分 | 242 | 粉体静電塗装装置 | 250 | ベンジジンエロー | 255 |
| ブルーイング効果 | 243 | 粉体電着塗装(法) | 250 | ベンジジンオレンジ | 255 |
| ブルーミング | 243 | 粉体塗料 | 251 | ベンジルアルコール | 82, 254, 258 |
| ブルキンエ現象 | 243 | 粉体塗料用樹脂 | 251 | ベンジルセルロース | 255 |
| ブルシャンブルー | 123, 243 | 粉体ポリエチレン | 251 | 変色 | 249, 255 |
| ブルックフィールド粘度計 | 249 | フンド・ウェットフィルムゲージ | 251 | ベンジン | 116 |
| フレッキング | 243 | フンドクリプトメーター | 104 | 変性アルキド樹脂 | 256 |
| ブレーク | 217 | フンド式クリプトメーター法 | 35 | 変性アルコール | 256 |
| フレームクリーニング | 243 | | | 変性乾性油 | 256 |
| ブレイコーティング | 115 | | | ベンスキーマルテンス引火点測定器 | 170 |
| ブレコートメタル | 243 | へ | | ベンゼン | 256 |
| ブレポリマー | 243 | 平滑性 | 252 | ベンゾール | 257 |
| フローコーター | 243 | 平均分子量 | 247, 252 | ベンゾグアナミン樹脂塗料 | 257 |
| フローコート用塗料 | 243 | 平行板ブラストメーター | 252 | ベンタエリスリット | 257 |
| フローティング | 244 | 平行ワレ | 252 | ベンタエリスリトール | 257 |
| フローポイント | 93, 244, 249 | 平坦化 | 33, 252 | ベンタエリスリット | 257 |
| フローメーター | 249 | ペイルビー層 | 252 | ベンタクロロフェノール | 257 |
| フロキュレーション | 244 | ペーカーアプリケーションター | 252 | ベンチュリー式 | 155 |
| ブロッキング | 244 | ページ | 252 | ベントナイト | 257 |
| ブロック共重合 | 244 | ベースコート | 25 | | |
| ブロック共重合体 | 244 | ベースレジ | 252 | 木 | |
| ブロックポリマー | 260 | pH 値 | 252 | ポイル油 | 17, 58, 209, 258, 276, 287 |
| ブロパジオール | 1, 2, 244 | pH コンバレーター | 19 | 防汚剤 | 258, 283 |
| ブロピオン酸ピニルエマルション | 244 | pH 調節剤 | 20 | 防汚塗料 | 258 |
| プロピルアルコール | 244 | ペービーピンク | 252 | 防音塗料 | 258 |
| プロピレングリコール | 244 | ペービーブルー | 253 | 防火塗料 | 258 |
| ブロム化フタロシアニングリ | 244 | ペールゴールド | 253 | 防かび剤 | 258 |
| ブロン | 164 | ペーパー | 252 | 防かび塗料 | 258 |
| ブロンアスファルト | 10, 244 | ペーパーブラスト | 40, 130, 253 | 芳香族アミン | 18 |
| ブロンズ現象 | 245 | ヘキサヒドロ無水フタル酸 | 253 | 芳香族アルコール | 142, 258 |
| ブロンズブルー | 245 | ヘキサメチレンジイソシアネート | 41, 253 | 芳香族炭化水素 | 180 |
| ブロンズ粉 | 99, 245, 250 | ヘキサメトキシメチルメラミン | 253 | 芳香族炭化水素系溶剤 | 258 |
| 粉化 | 245 | ヘキシルアルコール | 253 | 防湿性 | 58 |
| 分極 | 245 | へこみ | 253 | 放射線硬化 | 258 |
| 分光光度計 | 250 | べつ甲塗り | 253 | 放射線防汚塗料 | 259 |
| 分光測色方法 | 250 | 紅赤 | 253 | 膨潤土 | 259 |
| 分光反射率 | 245 | 紅柄 | 276 | 防食顔料 | 127, 259 |
| 分光反射率曲線 | 245 | 紅春慶 | 147 | 防食剤 | 259 |
| 分散 | 146, 246 | へまたイト | 254 | 防食作用 | 259 |
| 分散系型電導性塗料 | 246 | へら押え | 254 | 防食性 | 173 |
| 分散効果 | 247 | へら付け | 139, 254 | 防食電位 | 192 |
| 分散剤 | 86, 247 | へら塗り | 254 | 防錆 | 127 |
| 分散質 | 250 | ヘリーゲ・カラーコンパレーター | 64 | 防せい(錆)顔料 | 54, 55, 127, 131, 208, 259 |
| 分散力 | 233, 247 | ヘリゲワニス比色計 | 254 | 防錆剤 | 259 |

| | | | | | |
|----------------|----------|-------------|----------|-------------|--------------------|
| 防せい塗料 | 259 | ホワイトスピリット | 270 | 見掛け比重 | 69, 268 |
| 防虫剤 | 259 | ボンマルーン | 263 | みかん色 | 268 |
| 防黴(ばい)剤 | 263 | | | マイクロン | 268 |
| 防腐剤 | 259 | | マ | 水洗い | 268 |
| 飽和脂肪酸 | 259 | マイカ | 264 | 水洗い式スプレーブース | 268 |
| 飽和ポリエステル | 59 | マイカ酸化チタン | 152 | 水色 | 268 |
| ポータブルサンダー | 87, 90 | マイカ質チタン箔 | 152 | 水カーテン式 | 155 |
| ボールポイント | 259 | マイクロカプセル | 264 | 水可溶物 | 267 |
| ボールミル | 259 | マイクロメリテックス | 264 | 水可溶形塗料 | 268 |
| ボーンブラック | 259 | 前処理 | 264 | 水希釈性塗料 | 268 |
| 朴炭 | 199 | 膜厚計 | 53 | 水切り乾燥 | 268 |
| ホクト模型 | 112 | 膜厚測定器 | 264 | 水スプレー式 | 155 |
| 補修塗り | 259 | マクスウェル模型 | 264 | 水滝式 | 155 |
| 補色 | 259 | 真菰(マコモ) | 78 | 水とぎ | 139, 268 |
| 補色主波長 | 180 | 証目 | 265 | 水分散性樹脂塗料 | 269 |
| ホスチーム | 259 | 証目面 | 156 | 水引き研磨 | 105, 269 |
| ぼたん色 | 260 | マスキング | 265 | ミセル | 269 |
| 牡丹塗り | 260 | マスキングコンパウンド | 265 | 密閉式引火点試験器 | 269 |
| ホットエアレス機 | 114 | マスキングテープ | 265 | 密閉形水洗ブース | 269 |
| ホットスプレー | 260 | マスク材 | 265 | ミネラルスピリット | |
| ポットルグリーン | 260 | マステックペイント | 266 | | 116, 142, 270, 287 |
| ポットミル | 260 | マゼンダ色 | 266 | ミネラルバイオレット | 270 |
| ポットライフ | 71, 260 | マダーレーキ | 19, 266 | ミネラルターベン | 270 |
| ポディワニス | 180, 260 | 松脂 | 266 | ミュリン効果 | 270 |
| ポパール | 260, 263 | 末端基 | 266 | ミリングベース | 270 |
| ホモポリマー | 117, 260 | 松葉色 | 266 | ミリングペースト | 270 |
| ポリアクリロニトリル | 7 | 松やに | 266, 305 | ミル | 270 |
| ポリイソシアネート | 41 | まぶしさ | 266 | ミルスケール | 120, 270 |
| ポリアミド樹脂塗料 | 261 | 摩耗試験 | 266 | ミルベース | 270 |
| ポリウレタン系ウッドシーラー | 160 | マラカイトグリーン | 199, 266 | ミロリーブルー | 123, 270 |
| ポリウレタン樹脂 | 41, 261 | マリンペイント | 266 | ミロン反応 | 270 |
| ポリウレタン樹脂塗料 | 261 | マルーン | 266 | | |
| ポリエーテル | 10 | 丸形パタン | 267 | ム | |
| ポリエステル | 240, 262 | 丸粉 | 100 | 無機顔料 | 271 |
| ポリエステル化粧板 | 58 | マルチカラー | 178 | 無機蓄光塗料 | 271 |
| ポリエステル樹脂 | 177, 267 | 丸はけ | 267 | 無輝線 | 18 |
| ポリエステル樹脂塗料 | 262 | 丸ペラ | 92 | 無機はく離剤 | 271 |
| ポリエステルパテ | 262 | 丸吹きスプレーガン | 267 | 無極性溶剤 | 228, 271 |
| ポリエチレングリコール | 262 | マレイン化油 | 256, 267 | 無彩色 | 271 |
| ポリオール | 41 | マレイン酸樹脂 | 22, 267 | 無彩色スケール | 271 |
| ポリ酢酸ビニル | 262 | マンガンオクテート | 267 | 虫食い塗り | 271 |
| ポリ縮合反応 | 262 | マンガンナフテネート | 267 | 無次元数 | 272 |
| ポリビニルアルコール | 263 | マンガン紫 | 267 | 無水クロム酸 | 108 |
| ポリビニルブチラール | 237 | マンセル標準色票 | 31 | 無水トリメリット酸 | 272 |
| ポリブタジエン | 7 | マンセル表色系 | 267 | 無水フタル酸 | 19, 272 |
| ポリッシングコンパウンド | 263 | | | 無水マレイン酸 | 272 |
| ボルドー10B | 263 | ミ | | 無熱溶液 | 272 |
| ホルマリン | 263 | みがき | 114 | 無溶剤塗料 | 272 |
| ホワイチング | 263 | みがき鋼板 | 267 | 無溶剤型塗料 | 272 |
| ホワイトカーボン | 150, 263 | みがき仕上げ | 267 | むら切り | 272 |
| 本朱 | 98 | 見掛けの粘土 | 268 | 紫色顔料 | 273 |

| | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|--------------|
| 紫郡青 | 273 | 毛管粘度計 | 110 | | |
| | | 網状化重合体 | 277 | ユ | |
| メ | | 木材下地用ラッカー | 277 | 湯洗い | 282 |
| 明順応 | 273 | 木材組織 | 277 | 有機過酸化物 | 275, 282 |
| 明所視 | 273 | 木材の漂白 | 143 | 有機顔料 | 282 |
| 明度 | 273 | 木材防腐剤 | 277 | 有機けい光顔料 | 283 |
| メカノケミカル反応 | 273 | 木船舶底塗料 | 277 | 有機けい素化合物 | 283 |
| メタクリレート | 4 | 木酢酸鉄 | 280 | 有機系毒物 | 283 |
| メタクリル酸 | 5, 273 | 木材用速乾ニス | 278 | 有機すず化合物 | 277 |
| メタクリル酸エステル | 5, 6, 273 | 木目エンボス | 58 | 有機毒物船舶塗料 | 283 |
| メタクリル酸樹脂 | 273 | 木目をあらわす塗装法 | 198 | 有機はく離剤 | 283 |
| メタクリル酸メチル | 4, 5, 6, 274 | 木理 | 90, 278 | 有機ペントナイト | 283 |
| メタけい酸ソーダー | 110 | 木理の通直 | 278 | 有機溶剤中毒予防規則 | 170, 283 |
| メタノール | 274 | 木理の均一, 不均一 | 278 | 有彩色 | 284 |
| メタリコン | 99, 274 | 木ろう | 278 | UCS 色度図 | 131, 284 |
| メタリックエナメル | 274 | モダンpigメント | 134, 273, 278 | 有色顔料 | 284 |
| メタリック塗装 | 274 | 木工用塗料 | 279 | 融点 | 284 |
| メタルフィルター | 274 | モノエタノールアミン | 133, 279 | 誘電正接 | 284 |
| メチルアミルアルコール | 175 | モノエチルアミン | 20, 279 | 誘電損失 | 285 |
| メチルアルコール | 142, 258, 274 | モノグリセリド法 | 279 | 防電体 | 285 |
| メチルイソブチルカルビノール | 175, 274 | モノマー | 5, 181, 279 | 誘電率 | 146, 285 |
| メチルイソブチルケトン | 112, 274 | モノマー反応性比 | 279 | 誘導期 | 285 |
| メチルエチルケトン | 112, 274 | モリブテートオレンジ | 279 | uv 色度図 | 131 |
| メチルエチルケトンペルオキシド | 275 | モリブデンオレンジ | 279 | 遊離基 | 285 |
| メチルカルビトール | 133, 275 | モリブデンレッド | 108, 279 | 遊離基反応 | 27 |
| メチルセルロース | 275 | モンモリロナイト | 257, 279 | 遊離酸度 | 285 |
| メチルセロソルブ | 45, 48, 275 | | | 油煙 | 147 |
| メチルセロソルブアセテート | 47 | ヤ | | 床下塗装 | 285 |
| メチルメタクリレート | 274 | 山羊毛 | 279 | 油脂 | 285 |
| メチレンクロライド | 275 | 屋外暴露試験 | 138 | ゆずはだ | 63, 285 |
| メチレンブルー | 275 | ヤキ杉仕上げ | 279 | 油性 | 32 |
| メッシュ | 275 | やけ | 280 | 油性エナメル | 285 |
| メトアセテート | 275 | 焼付けエナメル | 280 | 油性顔料着色剤 | 105 |
| メトキシフェノール | 275 | 焼付け型アクリル樹脂 | 280 | 油性系パテ | 286 |
| 目止め | 275 | 焼付け乾燥 | 280 | 油性系プライマー | 286 |
| 目止め機 | 276 | 焼付け乾燥形 | 84 | 油性系防錆塗料 | 286 |
| 目止め剤 | 184, 276 | 焼付けちりめん塗料 | 280 | 油性下地塗料 | 286 |
| 目止め材 | 276 | 焼付塗料 | 84 | 油性ステイン | 286 |
| 目止め剤などの充てん剤 | 110 | 薬品着色 | 32, 90, 280 | 油性船舶用塗料 | 286 |
| 目止めの充てん剤 | 111 | 夜光顔料 | 281 | 油性着色 | 183 |
| 目はじき仕上げ | 276 | 夜光塗料 | 110, 281 | 油性調合ペイント | 287 |
| メラミン | 18 | ヤシ油 | 281 | 油性ペイント | 46, 74, 287 |
| メラミン樹脂 | 276 | ヤシ油脂肪酸 | 281 | 油性目止め | 276, 287 |
| メラミン樹脂塗料 | 276 | ヤシ油変性アルキド樹脂 | 281 | 油性目止め剤 | 287 |
| メリントン効果 | 224 | やせ | 281 | 油性ワニス | 58, 287 |
| 綿実油 | 277 | 柳しぼ塗り | 281 | 油長 | 16, 181, 287 |
| | | やに止め | 281 | ユリア樹脂 | 288 |
| モ | | 山中塗り | 282 | 油溶性樹脂 | 288 |
| | | 山吹色 | 282 | 油溶(性)染料 | 288 |
| 奎 | 278 | ヤング率 | 282 | 油溶性 100%フェノール樹脂 | 21 |
| | | | | 油溶性フェノール樹脂 | 288 |

| | | | | | |
|---------------|---------------|---------------------|----------|------------|-----------------------------------|
| 油性フェノール樹脂塗料 | 2 | ラジカル重合触媒 | 292 | リバーロールコータ | 297 |
| 油性フェノール樹脂ワニス | 288 | ラジカル触媒 | 71 | リバリング | 22, 216, 298 |
| | | ラストの分子量測定法 | 292 | リビング重合 | 298 |
| ヨ | | ラッカー | 293 | リフティング | 128, 298 |
| 陽イオン重合 | 288 | ラッカーウッドシーラー | 293 | リムーバー | 298 |
| 溶液重合 | 288 | ラッカーエナメル | 293 | 硫化亜鉛 | 75, 297 |
| 膠化 | 22 | ラッカー系ウッドシーラー | 160 | 硫化カドミウム | 75 |
| 溶解 | 288 | ラッカーサーフェサー | 293 | 硫化水銀 | 98 |
| 溶解光明丹 | 289 | ラッカーサンディングシーラー | 293 | 粒界腐食 | 96, 298 |
| 溶解性パラメーター | 215, 232, 289 | ラッカーシンナー | 293 | 硫化染料 | 165 |
| 溶解ペイント | 289 | ラッカーパテ | 293 | 流下粘度計 | 122, 298 |
| 容器(缶) | 289 | ラッカープライマー | 294 | 硫化油 | 256 |
| 陽極酸化法 | 289 | 落球粘度計 | 294 | 硫酸 | 280 |
| 陽極酸化皮膜(法) | 289 | ラックニス | 31, 160 | 硫酸鉛 | 298 |
| 陽極電解脱脂 | 289 | ラッコール | 26, 294 | 硫酸鉄 | 11 |
| 陽極防食法 | 289 | ラテックスペイント | 294 | 硫酸バリウム | 145, 155, 186, 276, 287, 297, 298 |
| 陽紅朱 | 276 | ラバゾール | 294 | 留水旋回式 | 155 |
| 溶剤 | 289 | ラビングストーン | 294 | 流出式粘度計 | 298 |
| 溶剤洗浄法 | 289 | ラベンダー色 | 294 | 粒度 | 298 |
| 溶剤脱脂 | 68 | ラマンスペクトル | 294 | 流動曲線 | 299 |
| 溶剤脱脂法 | 289 | ラフチェック落球粘度計 | 295 | 流動浸漬塗り | 299 |
| 溶剤ナフタ | 169 | ラングミュア型吸着 | 295 | 流動浸せき法 | 251 |
| 溶剤の許容濃度 | 290 | Langmuir-Knudsen の式 | 295 | 流動性 | 299 |
| 溶剤不溶物中の水可溶物 | 290 | 乱糸ガン | 161 | 流動電位 | 299 |
| 溶質 | 233, 290 | 乱糸ぬり | 295 | 流動度 | 299 |
| 楊子ばけ | 291 | らん晶石 | 110 | 流動二色性 | 299 |
| 溶射塗装法 | 291 | 藍胎漆器 | 295 | 両極脱脂 | 299 |
| 洋朱 | 291 | ランプブラック | 233, 295 | 両性電解質 | 299 |
| 溶性アゾ顔料 | 11 | ランベルトーベールの法則 | 295 | 良溶媒 | 299 |
| 溶性アゾ系顔料 | 291 | 乱流 | 296 | 緑色盲 | 28 |
| 溶媒和 | 291 | | | 力率 | 299 |
| 洋はけ | 291 | リ | | 履歴現象 | 228 |
| 揺変性 | 182, 291 | リー | 296 | 臨界面張力 | 299 |
| 溶融亜鉛めっき法 | 291 | リーフィンク形 | 22 | りん光塗料 | 300 |
| 溶融粘性 | 291 | リーフィンク型アルミニウム | 296 | りん酸亜鉛鉄塩 | 73 |
| 抑制剤 | 34 | 離液 | 296 | りん酸洗 | 128 |
| 吉野紙 | 291 | 利久ねずみ | 296 | りん酸亜鉛系皮膜 | 300 |
| よじり剛性 | 291 | リグニン | 296 | りん酸塩化成処理 | 300 |
| 余色 | 259 | リグロイン | 142 | りん酸塩皮膜 | 300 |
| 予備洗浄 | 291 | リサージ | 57, 296 | りん酸・クロム酸法 | 300 |
| | | リシノレイン酸 | 296 | りん酸洗浄法 | 300 |
| ラ | | 離奨 | 296 | りん酸定着塗料 | 300 |
| ライムドロジン | 291 | 理想溶液 | 296 | りん酸鉄塩 | 73 |
| ラウールの法則 | 291 | リソールレッド B | 296 | りん酸鉄系皮膜 | 300 |
| ラウリン酸 | 291 | リターダー | 297 | りん酸トリクレシル | 203, 300 |
| 落砂摩耗試験機 | 291 | リターダーシンナー | 296, 297 | りん酸マンガン系皮膜 | 300 |
| 酪酸セルロース | 292 | 立体規則性重合体 | 1, 297 | | |
| ラジエーションキュアリング | 292 | 立体障害 | 297 | | |
| ラジカル | 181, 292 | リッチゴールド | 297 | ル | |
| ラジカル重合 | 143, 227, 292 | リトポン | 297 | 累積粒度分布曲線 | 301 |
| ラジカル重合反応 | 303 | リトワイス | 297 | ルーター条件 | 301 |

| | | | | | |
|--------------------|----------|---------------|-------------------|----------------|---------|
| ルチル形酸化チタン | 301 | レベリング剤 | 86 | ロジン変性フェノール樹脂 | 16, 306 |
| | | レモン色 | 303 | ロジン変性フェノール樹脂塗料 | 21 |
| | | 連鎖移動剤 | 303 | ロジン無水マレイン酸樹脂 | 306 |
| レイズグレーン | 269 | 連鎖重合 | 74 | ロジン誘導体 | 306 |
| レイノルズ数 | 301 | 連鎖てい伝体 | 272 | 露点 | 306 |
| レーキ化 | 301 | 連鎖反応 | 303 | 露点温度 | 306 |
| レーキ顔料 | 301 | 練肉 | 303 | | |
| レーキレッドC | 301 | | | | |
| レーキレッド4R | 301 | | | | |
| レオパクシー | 301 | 呂色炭 | 199 | ワイセンベルグ効果 | 306 |
| レオロジー | 302 | 労働安全衛生法 | 200, 208, 304 | ワイドベルトサンダー | 90 |
| れき青質 | 302 | 老化 | 304 | ワイピングステイン | 306 |
| 歴青質塗料 | 10, 302 | 老化防止剤 | 303, 304 | ワイヤーパフ | 306 |
| レザートーン | 302 | ローズピンク | 304 | ワイヤーブラシ | 306 |
| レグホーン色 | 302 | ローダミンB | 304 | ワイヤーホイールブラシ | 307 |
| residual viscosity | 302 | ロータリーターンテーブルマ | | 若葉色 | 307 |
| レシチン | 302 | シン | 140 | 輪島地の粉 | 183 |
| レゾール | 164, 302 | ローラー | 105 | 輪島塗り | 307 |
| レゾール型 | 288 | ローラーコーティング | 304 | ワックス | 307 |
| レゾール樹脂 | 21 | ローラブラシ | 305 | ワックスフィニッシュ | 307 |
| 劣化 | 303 | ローラミル | 305 | ワニス | 307 |
| 劣化防止剤 | 303 | ロール目 | 305 | ワニスはけ | 307 |
| レットダウン | 303 | ログウッド | 280 | わに皮われ | 307 |
| レツペ反応 | 5 | ロジン | 46, 115, 195, 305 | わに皮模様のわれ | 308 |
| レドックス系 | 129 | ロジンエステル | 46, 306 | 和はけ | 307 |
| レドックス重合 | 303 | ロジンのグリセリンエステル | 46 | Waring の式 | 307 |
| レバルギル酸 | 11 | ロジンのペンタエリスリトリ | | われ | 308 |
| レベリング | 33, 303 | ールエステル | 46 | ワンコート仕上げ | 308 |

実用塗装・塗料用語辞典

定価 3,500 円

昭和 51 年 12 月 10 日発行

編 集 実用塗装・塗料用語辞典編集委員会

発行者 浅 原 照 三

発行所 日本塗装技術協会

〒101 東京都千代田区神田錦町 3-20

(山京ビル)

電話 03-291-0538