

DELTRON

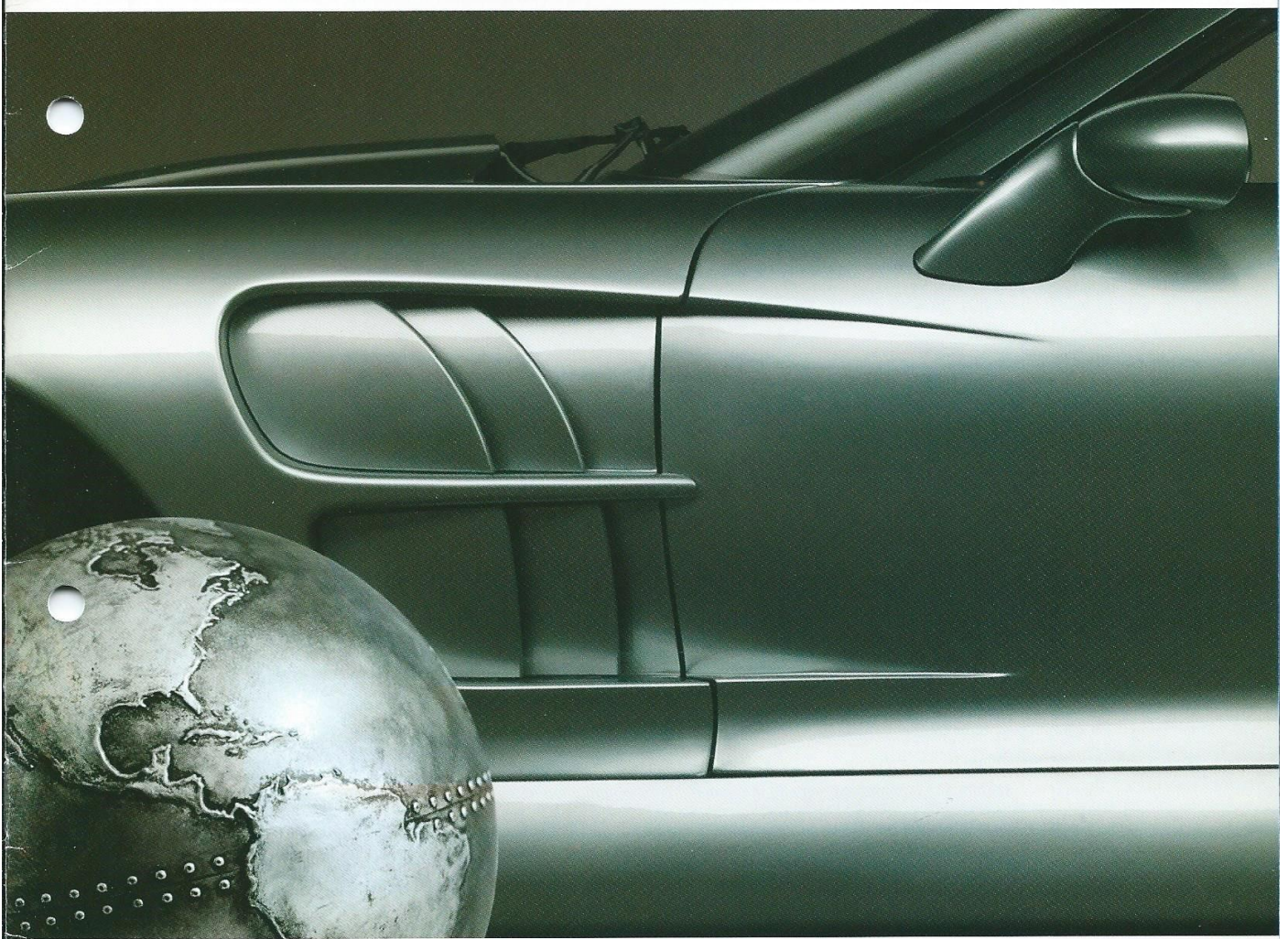
GLOBAL REFINISH SYSTEM

Complete System For Domestic & Imported Cars

EXCELLENT COLOR MATCH

CHOICE OF CLEARCOATS

FAST WORKING SYSTEM



PPGデルトロン製品総合カタログ



トップコート



デルترون DG ダイレクトグロス

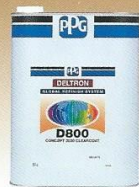
デルترونDGダイレクトグロスは、高外観仕上がりの2液型ポリウレタントップコートで、国産車/輸入車を問わずすべてのソリッドカラーを調色・補修することができます。地球環境と作業安全に配慮した鉛を含まない配合データを提供いたします。



デルترون BC ベースコート

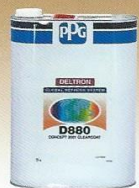
デルترونBCカラーは、色決まりのよいメタリック、パール、2コートソリッドカラー用の1液型ベースコートカラーです。この製品はデルترونクリアーコートと併用するために開発され、深みのある仕上がりを提供します。デルترونBCベースコートカラーは、自動車メーカーの品質基準に合致する、最高の性能をもった塗料で、新車オリジナル塗装と同等の高品質、高外観仕上げの補修作業が行えます。

クリアーコート



D800 スタンダードクリアー

D800 スタンダードクリアーは、デルترونBCベースコートと組み合わせる2液型ポリウレタンクリアーです。優れた作業性、光沢、仕上がりが外観を提供いたします。



D880 コンセプト2001クリアー

D880 コンセプト2001クリアーは、デルترونBCベースコートと組み合わせるハイソリッドタイプの2液型ポリウレタンクリアーです。2回塗りで特に優れた光沢、レベリング性、深みのある外観を提供します。



D893 ローVOC・スピードクリアー

D893 ローVOC・スピードクリアーはデルترونBCベースコート又は、デルترونWBと組み合わせる2液型ウレタンクリアーです。特に優れた作業性、光沢、耐候性を提供します。



D894 スクラッチ・レジスタント・クリアー

D894 スクラッチ・レジスタント・クリアーはデルترونBCベースコート又は、デルترونWBと組み合わせる2液型ウレタンクリアーです。特に優れた耐擦傷性、光沢、耐候性を提供します。本製品は、トヨタ自動車(株)、日産自動車(株)をはじめとした主要自動車メーカーに耐擦傷性、LOW-VOCなどの認定を受けています。

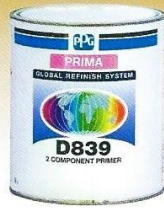


エクスプレスパネルクリアー

エクスプレスパネルクリアーは、特に優れた乾燥性を持つ常温乾燥型クリアーです。仕上がりも硬質で光沢のある塗膜を形成します。ポリッシング性も大変良く生産性アップにもつながります。20リットル缶でのご提供になりますので、コストパフォーマンスにも優れたクリアーです。

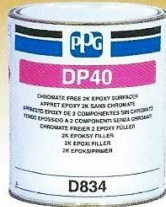
TOPCOATS

CLEAR COATS



D839 プリマ2Kプラサフ

D839 プリマは、利用範囲の広い2液型高性能プライマーで、スプレーフィラー、プライマーサフェーサー、ウエットオンウエットプライマーとして3種類の使い方がシンナーの配合比率を変えるだけで簡単にできます。
デルトロントップコートと同じ硬化剤を使用します。



D834 DP40 エポキシプライマー D835 DP402 ハードナー

DP40エポキシプライマーは金属素地、アルミニウム、亜鉛メッキ、ファイバーグラス、そして様々なプラスチック等、広範囲に適用でき、優れた密着力と乾燥性を持つ2液型プライマーです。



D847 スキャンシーラー

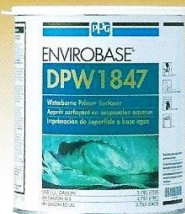
スキャンシーラーは、乳白色のシーラーです。

新車オリジナル塗膜、旧塗膜、ラッカーサフェーサー塗膜等に、スキャンシーラーを塗ることにより、その優れた充填性で、2K上塗り塗料の光沢保持性を向上させます。スキャンシーラーは、ダメージのない新車オリジナル塗膜や旧塗膜上に塗ることにより、密着促進剤として使用できます。スキャンシーラーは、ウエットオンウエットシーラーとしてトップコートを塗装することができます。



D825 カラーサフェーサー

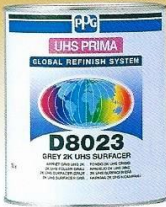
K93は、デルトロDGを配合することにより、いかなるカラーをも調色することができるカラーサフェーサーです。特に18色の標準カラーの見本と配合を提供し、すぐにご活用できるようになっております。K93は、シンナー希釈率を変えることにより、プライマーサフェーサーやウエットオンウエットサフェーサーとして使用することも出来ます。



DPW1847 水性プライマー

新車塗膜はもちろん、亜鉛メッキ鋼板、アルミニウム、グラスファイバーにも抜群の密着・シーリング性を発揮。

水性ベースなので溶剤に犯されやすい塗膜、チヂレが起きやすい樹脂パーツにも最適。また、強制乾燥後水研ぎが可能でからみがなく研ぎやすい。世界各地で施行されている厳しいVOC基準をパス。可使時間も24時間/20℃なので無駄がありません。



D8023 UHSプリマ

従来のD839プリマ2Kプラサフの性能をさらに向上させたウルトラハイソリッド型プラサフ。

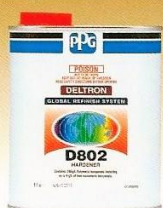
メルセデスベンツの補修用プライマーとして世界認定を取得。速乾型なので作業性が良く、シンナーの希釈を変えるだけで高膜厚タイプにも適応。世界各地で施行されている厳しいVOC基準をパス。



F386 BC用ホワイトサフェーサー

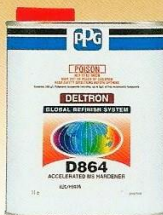
BC用ホワイトサフェーサーはハイソリッドタイプの2液型カラーサフェーサーです。白系のカラーサフェーサーなので3コートパールや2コートホワイトなどのホワイト系ベースコート(D753)の隠ぺい力を飛躍的に向上させます。

ハードナー



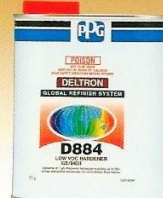
スタンダードハードナー

D802 スタンダードハードナー
 デルトロンDG、D800 スタンダードクリアー、プリマ2Kプラサフ用の硬化剤です。
D863 ハードナー速乾
 デルトロンDG、D800 スタンダードクリアー、プリマ2Kプラサフ用の硬化剤です。



MSハードナー

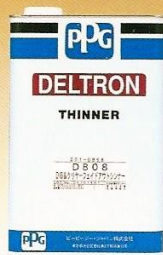
デルトロンDG、D800、D880、プリマ2Kプラサフ用の硬化剤です。
D861 MSハードナー slows
 適正温度:25℃以上
D841 MSハードナー標準
 適正温度:18℃~25℃
D803 MSハードナーファースト
 適正温度:18℃以下
D864 MSハードナー超速乾
 ドア、フェンダー等のスポット修理に最適です。



ハイソリッドハードナー

D884 ハイソリッド・ハードナー
 D893 ローVOC・スピードクリアー、D894 スクラッチ・レジスタント・クリアー用の硬化剤です。

シンナー



マルチシンナー

デルトロンBC、DG、クリアー、プリマ2Kプラサフ用シンナーです。
D808 マルチシンナー冬用
 適正温度:18℃以下 BCソリッドカラーを使用する場合の適正温度:18℃~25℃
D807 マルチシンナー標準
 適正温度:18℃~25℃ BCソリッドカラーを使用する場合の適正温度:25℃~30℃
D812 マルチシンナー夏用
 適正温度:25℃~35℃ BCソリッドカラーを使用する場合の適正温度:35℃以上
D869 マルチシンナー真夏用
 適正温度:35℃以上



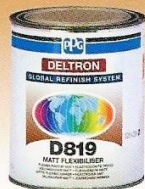
ボカシ用シンナー

D851 BCフェードアウトシンナー
 デルトロンBCカラー用ボカシシンナー
D868 DG&クリアーフェードアウトシンナー
 デルトロンクリアー、DGカラー用ボカシシンナー



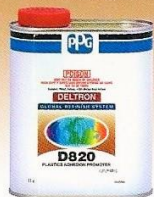
D814 軟化剤

デルトロンDG、クリアー、プリマ2Kプラサフに柔軟性を与えるための添加剤です。柔軟プラスチックに使用してください。



D819 艶消し軟化剤

デルトロンDGカラーで柔軟性のある半艶消し、艶消し塗装をするための添加剤です。この製品はプラスチックバンパーの様に變形しやすい材質やその他のオリジナル塗装に適應する様に特別に調合されています。



D820 プラスチック・アドヒージョン・プロモーター

D820は、充分な足付けを行うことにより、ポリエチレン以外のプラスチック材料に使用可能なマルチ・プラスチック・プライマーです。本製品は、GM、トヨタ自動車(株)、日産自動車(株)をはじめとした自動車メーカーの認定を受けています。



A656 ガルバプラスト77

ほとんどの金属素材(防錆鋼板、ステンレス、アルミニウム等)に適應するように開発され、非常に優れた密着性を持つ高品質多目的2液型ポリエステルフィラーです。

A655ピンホールフィラー

素材表面の小さな巣穴を埋める為に開発された1液型フィラーです。きれいな布等に適量を付け、擦り込むだけで塗布できます。

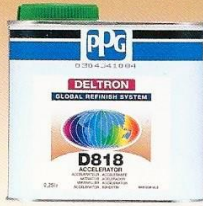
A242 VBAパテ

表面の小さな傷等を補修するための1液型アクリルフィラーです。プライマーやフィラーとの密着性に優れ、下地処理不良によるペーパー目等を素早く補修できます。

DFL17 レッドキャップ

速乾性のスポットフィラーです。非常に研ぎやすく、適切な表面処理をした金属面に直に塗布できます。

添加剤



D818 アクセラレーター

デルトロンDGカラー、クリアー、UHS用硬化促進剤。
添加することにより乾燥時間を短縮します。

D817 アンチシリコン

デルトロントップコート用はじき止め添加剤。



D843 テクスチャーアディティブ D844 レザーグレンアディティブ

バンパー等のナシ地半艶仕上げ時にデルトロンDGに添加して使います。

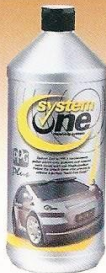
クリーナー



D837 DX330スピリットワイプ

マイルドな溶剤ベースで作られたワックスオフです。

コンパウンド



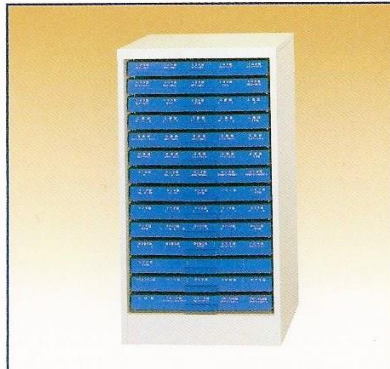
システムワン コンパウンド

オールインワンコンパウンド。この1本のコンパウンドでごみ取りから肌調整、最終仕上げまで簡単に出来ます。セルフグランドシステムにより研磨剤が徐々に微粒化していくためバフ目が入りません。水性ベースなので油膜の張り、ギラギラ感が出ず、飛散が少なく拭き取りが容易です。また保湿性が非常によくカラミが発生せず研磨性に優れています。

MISCELLANEOUS

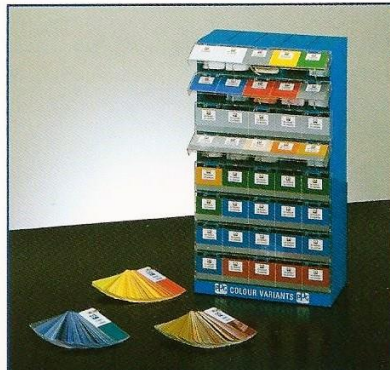
CLEANER

COMPOUND



PPG GRS カラー工房

国産車を中心にPPG&イサム塗料カラー研究所で共同開発した修正データ色見本帳です。実車パーツを元に作成された1214色4500配合のカラーチップが掲載されています。外資系塗料メーカー内で最大の実車配合&カラーチップ数です。年6回追加色を補充し、いち早く最新データを提供いたします。G3バリエーションカラーとあわせて使用することにより調色時間の短縮化が図れます。



G3 バリエーションカラー

市場の様々なカーパーツへの塗色チェックを行ない、色ブレをあらゆる角度から分析検証し、オリジナル塗色により近い色見本&データを約3000色収録しています。又この色見本は実際にデルترون原色を使用して塗装されているので色の再現性に大変優れています。



カラーマッチングセット

BCスウォッチ
DGスウォッチ
パールスウォッチ

各原色の色見本帳です。裏面に“色あし”、メタリック・パールの粒子の大きさなどをわかりやすく図示しています。他の原色と混合した場合のカラーチップも添付しており、また色見本が一枚ごとに独立しているので実車との比色が非常に楽です。調色作業時間を短縮させる調色作業補助製品です。

BCマグネット
DGマグネット

各原色の“色あし”、メタリック・パールの粒子などをわかりやすく図示したマグネット型ラベルです。ミキシングマシンに貼り付けて使用することにより各原色の特徴が一目でわかります。

関連商品



デドス アライアンス

1リットル×89缶+3.5リットル×12缶もしくは1リットル×90缶+3.5リットル×11缶の計101缶収納可能。組み立ても工具不要のスナップオン式で、モーターは安全に配慮した防爆型を採用しています。



ザルトリウス・ペイントスケール

最大秤量7,500g、読取限度0.1g、計量速度1秒、バックライト照明付き、傾斜角度選択可の表示部を備えた使い易いペイント調合用スケールです。

更に、調合作業に便利な「倍率ファクター・キー」や入れ過ぎを補正する「補正機能」を装備したコンピューター不要のペイントスケールとして、調合作業の生産性を高めるのに役立ちます。



PPG イージージップシステム

次世代型コンピューターデータ検索システムです。配合検索はもちろんプラスチック情報、塗料在庫管理、塗料消費管理、計量ミス時の自動補正機能、塗料価格表示などの機能を備えています。調色・調合作業をより簡単に、より迅速にサポートします。



マイクロフィルムリーダー

マイクロフィルムで供給される4万色以上の配合データを映し出す卓上型リーダーです。ワイドで鮮明なB4サイズのスクリーンは、長時間映読しても目の疲れのない超微粒子タイプです。また、明るいところでもクッキリ見やすく映し出す高感度・高コントラストの性能を備えています。

関連商品



デドス アライアンス

1リットル×89缶+3.5リットル×12缶もしくは1リットル×90缶+3.5リットル×11缶の計101缶収納可能。組み立ても工具不要のスナップオン式で、モーターは安全に配慮した防爆型を採用しています。



ザルトリウス・ペイントスケール

最大秤量7,500g、読取限度0.1g、計量速度1秒、バックライト照明付き、傾斜角度選択可の表示部を備えた使い易いペイント調合用スケールです。
更に、調合作業に便利な「倍率ファクター・キー」や入れ過ぎを補正する「補正機能」を装備したコンピューター不要のペイントスケールとして、調合作業の生産性を高めるのに役立ちます。



PPG イージージップシステム

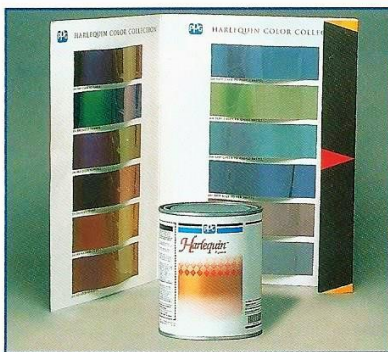
次世代型コンピューターデータ検索システムです。配合検索はもちろんプラスチック情報、塗料在庫管理、塗料消費管理、計量ミス時の自動補正機能、塗料価格表示などの機能を備えています。調色・調合作業をより簡単に、より迅速にサポートします。



マイクロフィルムリーダー

マイクロフィルムで供給される4万色以上の配合データを映し出す卓上型リーダーです。ワイドで鮮明なB4サイズのスクリーンは、長時間映読しても目の疲れない超微粒子タイプです。また、明るいところでもクッキリ見やすく映し出す高感度・高コントラストの性能を備えています。

カスタムフィニッシングシステム



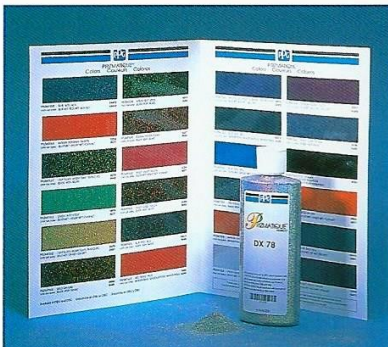
ハーレクイン

ハーレクイン・カラーはアングルの変化により2~3色の色相にカラーシフトし、著しい干渉効果が得られます。



ハーレクインエッセンス

従来のハーレクイン原色とデルトロBC原色を調合することにより低コストでハーレクインカスタム色を再現することが出来ます。16色の提案色見本帳&配合データがあります。



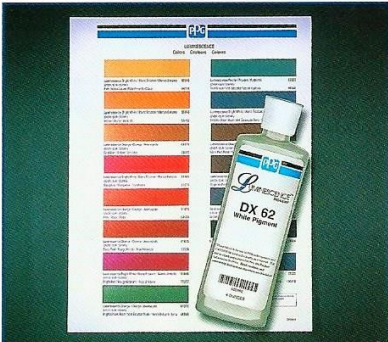
プリズマティック

クレジットカードのロゴ等に使用される特殊顔料をフレーク状にしたものです。キャンディーカラーに混合し、3コート仕上げをすると、プリズム効果及びグラマラスな質感が得られます。



フランボイアンス

フランボイアンスは、超光輝顔料です。デルトロBCやミキシングクリアーに混合し、2コート又は3コート仕上げをすると、プリズマティックとはまた異なった宝石のような質感が得られます。全6色からなります。



ルミネッセンス

ルミネッセンスは、フレーク状特殊粉末で、粉末そのものが視る角度によって2~3色に変化します。デルトロBCやミキシングクリアーに混合し、2コート又は3コート仕上げをするとハーレクインの様なマルチカラーに仕上がります。全2色からなります。

1液型水性ベースコート



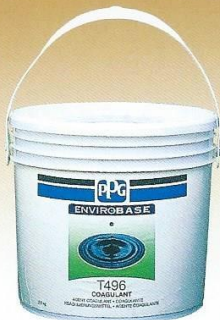
エンバイロベース

エンバイロベースは車両用水性ベースコートです。2コートソリッド/メタリック、2コート/3コートパール塗装が可能です。優れた隠蔽性、乾燥性を持った環境にやさしい、水性ベースコートです。専用脱イオン水 T494 デ・イオナイズドウォーターで希釈してください。



T494 デ・イオナイズドウォーター

エンバイロベース希釈専用脱イオン水。



T496 コーギュラント

水性塗料用廃液処理剤。水性塗料廃液を固体と液体に分離させる添加剤です。



D842 ローVOCクリーナー

低溶剤型のワックスオフです。エンバイロベース使用時又は、プラスチックパーツの脱脂等に使用してください。

LOW VOC TOPCOATS