

DELTRON — ENVIROBASE HP

MIXING BASES

分類	DG	原色名	BC	原色名	EVHP	原色名
ホワイト系	D700	ホワイト	D 753	ペーサーホワイト	T400	ホワイト
			D 959	ウルトラファインホワイト		
	D720	トレスホワイト	D 986	トレスホワイト	T402	トレスホワイト
ブラック系			D 990	ファイングレイサーホワイト	T403	ファイングレイサーホワイト
	D702	カーボンブラック	D 740	ブラック	T408	ディーブラック
	D701	ブーブラック	D 756	ブルーブラック	T406	ブルーブラック
	D721	ジェットブラック	D 789	ジェットブラック	T407	ジェットブラック
			D 942	グラファイトブラック	T405	グラファイトブラック
	D703	トレスブルーブラック	D 967	トレスブラック	T404	トレスブルーブラック
	DCC9300	ブラック				
ブルー系	D723	ベルダントブルー	D 741	ブライトブルー	T413	ブライトブルー
			D 747	シアンブルー		
			D 754	トランスブルー		
			D 760	フタロブルー	T412	トランスパーレントブルー
			D 761	リッチレッドブルー	T420	ハイストレスブルー
			D 762	ハイオレットブルー	T414	リッチブルー
	D704	ファストブルー (D776+D754)	D 776	ブルー	T411	ブルー
			D 795	ブリリアントレッドブルー		
	D725	トレスファストブルー	D 970	トレスブルー	T415	トレスブルー
			D 977	レッドジェットブルー		
ハイオレット系					T4311	HC グリーンブルー
	D785	ホルダー	D 979	トランスハイオレット	T444	ホルダー
レッド系	D734	ハイオレット	D 981	インテンスハイオレット	T443	ハイオレット
			D 746	マゼンタ		
					T439	オーガニックマルーン
			D 748	トランスマルーン	T448	ルーセット
	D717	ブライトレッド	D 752	レッド	T447	ブライトレッド
	D732	パーマネントレッド	D 757	ルビー	T438	ローズ
	D788	ローズ	D 976	ピンク	T445	トランスパーレントマゼンタ
			D 978	スカレット	T435	サーモレット
	D711	カーマイン	D 991	ルビン	T441	カーマイン
					T4342	HC マゼンタ
オレンジ系			D 749	ブラウン	T442	ブラウン
	D729	レッドオキサイド	D 779	レッドオキサイド	T436	レッドオキサイド
			D 790	トランスオレンジ	T432	トランスパーレントレッド
	D710/D787	ブライトオレンジ/インテンスオレンジ	D 792	ブライトオレンジ	T433	ブリリアントオレンジ
	D735	トレスレッドオキサイド	D 968	トレスレッドオキサイド	T440	トレスレッドオキサイド
イエロー系					T4341	HC トランスパーレント レッド
			D 744	ウォームイエロー	T426	ウォームイエロー
			D 750	オリーブ	T421	オリーブ
	D708	イエローオキサイド	D 778	イエローオキサイド	T422	イエローオキサイド
	D718	ブリリアントイエロー	D 780	ブリリアントイエロー	T427	イエロー
	D719	ベルダントイエロー	D 794	ベルダントイエロー	T428	ベルダントイエロー
					T425	パーマネントイエロー
			D 984	ライトイエロー		
	D728	トレスイエローオキサイド	D 969	トレスイエローオキサイド	T423	トレスイエローオキサイド
			D 980	トランスゴールド	T429	トランスパーレントゴールド
グリーン系					T4321	HC イエロー
	D737	グリーンゴールド	D 777	トランスグリーン	T430	トランスパーレントグリーン
	D736	フサログリーン	D 797	フサログリーン	T431	ハイストレスフサログリーン
キャンディ系			D 971	トレスグリーン		
			D8199 VM4350	グレイッシュレッド		

FLOP ADJUSTERS

分類	DG	原色名	BC	原色名	EVHP	原色名
			D 759	マッチングベース	T491	マッチングベース
			D 895	カラーレンダラー	T490	テンティッド/リアーティブ

METALLICS

分類	BC	原色名	EVHP	原色名	
シルバー系	D 767	ファインサテンアルミニウム			
	D 768	ミディアムサテンアルミニウム			
	D 769	シルバークラフトファイン	T471	エクストラファインメタリック	
	D 770	シルバークラフト	T474	ファインメタリック	
	D 771	シルバークラフト	T473	ミッドメタリック	
	D 772	シルバークラフト			
			T472	ファインレニキュアメタリック	
	D 946	エクストラファインアルミニウム	T475	ミッドレニキュアメタリック	
	D 947	ウルトラファインアルミニウム			
	D 952	ファインアルミニウム	T476	コースレニキュアメタリック	
D 953	コースアルミニウム	T477	エクストラコースメタリック		
D 989	シルバークラフトアルミ	T479	コースシルバークラフトメタリック		
D9070	リキッドメタル	T4705	リキッドメタル2		
着色系	D 944	ミディアムアルミニウムゴールド		T489	ミッドアルミニウムゴールド
着色系	D 983	オレシアルミ		T4040	オレシアルミ
着色系	D 985	ブルーアルミ		T4042	ブルーメタリック

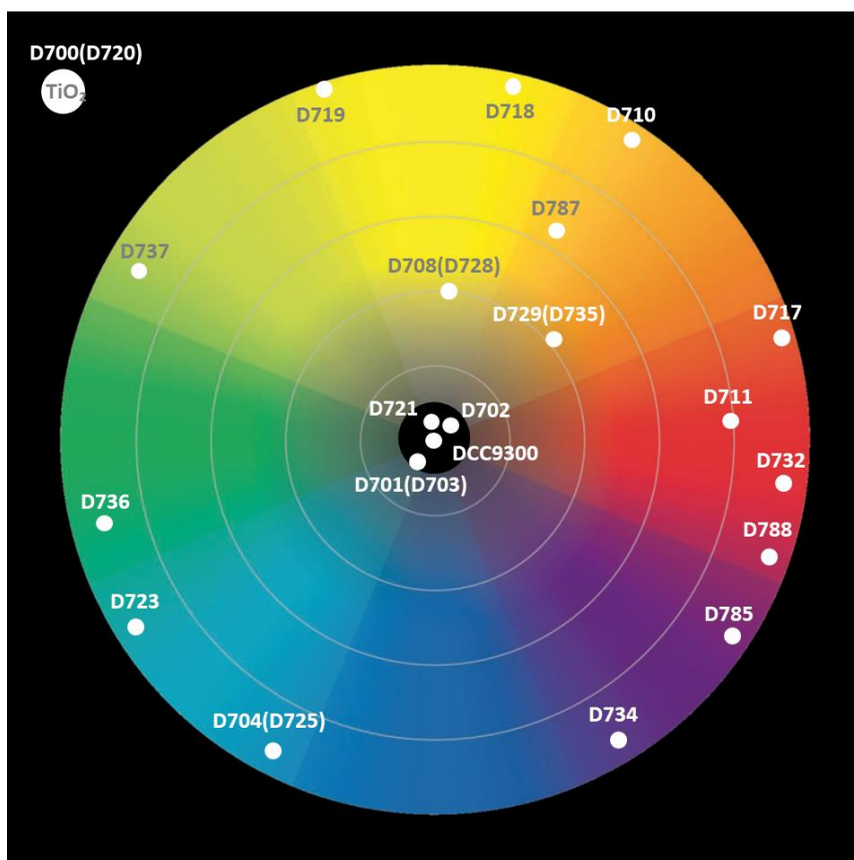
PEARLS/SPECIAL EFFECTS

分類	BC	原色名	EVHP	原色名
ホワイト系			T452	ファインホワイトパール
	D 751	ホワイトパール	T453	ホワイトパール
	D 954	エクストラファインホワイトパール	T451	エクストラファインホワイトパール
干渉系	PRLX2	クリスタルシルバーパール	T4000	クリスタルシルバー
	D 763	ブルーパール	T456	ブルーパール
	D 943	ファインブルーパール	T455	ファインブルーパール
	PRLX4	クリスタルブルーパール	T4003	キラキラブルー
			T4035	ラビンスザイト
干渉系	D 956	イエローパール	T460	イエローパール
	PRLX3	クリスタルゴールドパール	T4001	サンビームゴールド
干渉系	D 957	グリーンパール	T457	グリーンパール
			T458	ブルーグリーンパール
	D9022	アークティックファイアー	T4033	アークティックファイアー
	D9023	トロピックサンライズ	T4034	トロピックサンライズ
	PRLX5	クリスタルグリーンパール	T4004	ステラグリーンパール
干渉系	PRLX8	クリスタルローズミックス	T4007	ローズミックス
	D 958	ハイオレットパール	T468	ハイオレットパール
	PRLX9	クリスタルマジック	T4008	マジックパール
干渉系	D 965	オレンジパール	T466	オレンジパール
	D 960	レッドパール	T465	レッドパール
干渉系	D9021	ピオラファンタジー	T4032	ピオラファンタジー
	PRLX6	クリスタルローズレッドパール	T4005	ローズレッド
着色系	D 765	ファインレッドパール	T462	ファインレッドパール
	D 793	ブライトレッドパール	T454	ブライトレッドパール
	PRLX1	クリスタルレッドパール	T4002	ラディアントレッド
着色系	D 955	カッパーパール	T459	カッパーパール
	PRLX7	クリスタルカッパーパール	T4006	ファイアースイトカッパー
着色系	D9020	オータムミステリー	T4031	オータムミステリー
	D 945	ゴールドパール	T461	ゴールドパール
着色系	D 961	レッドパール		
	D9037	シルバークラフト	T4037	シルバークラフト
スベクトル	D9040	プリズムシルバー	T4018	プリズムシルバー
	VM4989	グリーンパール	T4020	グリーンパール
クロムフレア	VM4988	シルバーパール	T4021	シルバーパール
	VM4994	ゴールドパール	T4022	ゴールドパール
	VM4987	シアンパール	T4023	シアンパール
	VM4990	ブルーパール	T4024	ブルーパール
	VM4991	マジックパール	T4025	マジックパール
			T4028	レッドパール
	STRUCTURAL	Factory Pack	ストラクチャルブルー	Factory Pack

* 赤字塗料：在庫等PPG Japanに問い合わせ

MIXING BASES

 <p>D700 (D720) 隠蔽性の高い初付 5%未満の微調整の場合は、 D720を使用</p>	 <p>D708 (D728) 濁りのあるレッドシェードイエロー 5%未満の微調整の場合は、 D728を使用</p>	 <p>D711 鮮やかなレッド D717より青味強く、D732より黄 味強い 初付系塗色への少量の 混合は避ける</p>	 <p>D736 鮮やかなブルーシェードグリーン</p>
 <p>D701 (D703) ブルーシェードブラック 5%未満の微調整の場合は、 D703を使用</p>	 <p>D718 鮮やかなレッドシェードイエロー</p>	 <p>D717 鮮やかなイエローシェードレッド 耐候性が高く、鮮やかなレッド系塗 色に使用</p>	 <p>D737 鮮やかなイエローシェードグリーン</p>
 <p>D702 イエローシェードブラック 濃さはD701とD721の中間</p>	 <p>D719 鮮やかなグリーンシェードイエロー</p>	 <p>D732 鮮やかなブルーシェードレッド</p>	 <p>D704 (D725) 鮮やかなレッドシェードブルー</p>
 <p>D721 イエローシェードブラック D702より漆黒性が高い</p>	 <p>D710 鮮やかなレッドシェードオレンジ</p>	 <p>D734 鮮やかなバイオレット</p>	 <p>D723 鮮やかなグリーンシェードブルー</p>
 <p>DCC9300 イエローシェードブラック 最も漆黒性が高い TOY.202, MAZ.PZ等に使用</p>	 <p>D729 (D735) 濁りのあるイエローシェードオレンジ 5%未満の微調整の場合は、 D735を使用</p>	 <p>D785 鮮やかなレッドバイオレット</p>	
	 <p>D787 隠蔽性の高い鮮やかなオレンジ レッド、オレンジ系塗色に使用</p>	 <p>D788 鮮やかなブルーシェードレッド マルチ系塗色に使用</p>	



ピクトグラム



カーファミリー：イエロー、グリーン、ブルー、バイオレット、レッド等
フェイス：メタリック・パール顔料の影響を強く受ける色(正面)の視野角
フロップ：一般的に暗く、メタリック・パール顔料の影響を主に受ける色(スカ)の視野角
トーン：カーファミリーの色相シフト(グリーンシェード、ミッドシェード、レッドシェード等)

MIXING BASES

BLACKS & WHITES

D794 ミッドシェードイエロー
主にツリッド色に使用
メタリック色に少量使用すると
フロップは冴えたイエロー味が出る

D748 ミッドシェードマルーン
フェイス・フロップ共にイエロー味がある

D744 オレンジシェードイエロー
フロップにグリーン味がある
主にメタリック、パール、エフェクト色に使用

D753 (D966) 標準の初代
メタリック色に少量使用するとフロップに冴えた初代味・明るさが出る

D750 明るいグリーンシェードのイエロー
主にツリッド色に使用
メタリック色に少量使用すると
フロップは冴えたイエロー味が出る

D752 鮮やかなレッド
主にツリッド色に使用
メタリック色に少量使用すると
フロップに冴えたレッド味が出る

D749 ダークラウン
フロップにイエロー味・暗さがある
主にメタリック、パール、エフェクト色に使用

D756 (D967) 隠ぺい力の強いブルーシェードブラック
1%未満の微調整の場合は、D967を使用

D964 グリーンシェードイエロー
着色力が強い
主にメタリック、パール、エフェクト色に使用

D757 鮮やかなブルーシェードレッド
D976よりも明るくフロップは
イエロー味がある

D778 (D968) 濁りのあるイエローオキサイド
D976よりも明るくフロップは
メタリック色に少量使用すると
フロップにレッドイエロー味が出る

D740 イエローシェードブラック
メタリック色で濃いダークフロップが必要な
場合に使用

D777 (D971) 着色力の強い冴えたイエローシェード
グリーン

D978 鮮やかなイエローシェードレッド
フロップのイエロー味が強い

D779 (D969) 濁りのあるレッドオキサイド
主にツリッド色に使用
メタリック色に少量使用すると
フロップにオレンジ味が出る

D789 メタリック色とライトツリッド色でD740より
わずかにブルー味がある

D797 着色力の強いブルーシェードグリーン

D991 鮮やかでフロップに冴えたブルー
味のあるマルーン

D780 オレンジシェードイエロー
主にツリッド色に使用
メタリック色に少量使用すると
フロップに冴えたオレンジ味が出る

D942 ダークメタリック色に使用するとフェイスは
微妙なブルートーン、フロップは明るくなる
主にメタリック、パール、エフェクト色に使用

D741 グリーンシェードブルー
D754よりフェイスのグリーン味が
強くフロップはレッド味がある

D746 明るい半濁りのあるマゼンタ
フロップにブルー味・濁りがある

D790 透明なイエローシェードオレンジ
レッドゴールド系塗色に使用
主にメタリック、パール、エフェクト色に
使用

D747 レッドシェードブルー
高彩度で非常に冴えがある

D764 鮮やかなレッドシェードバイオ
レッド

D792 明るいレッドシェードオレンジ
主にツリッド色に使用
メタリック色に少量使用すると
フロップに冴えたオレンジ味が出る

D754 グリーンシェードブルー
フェイス・フロップ共にグリーン味
がある

D976 非常に鮮やかなマゼンタ
D746よりも冴えがあり
ブルー味強い

D980 鮮やかなダークイエロー
主にメタリック、パール、エフェクト色に
使用するとフロップが暗くなる

D760 フロップにグリーン味のある
鮮やかなミッドシェードブルー
D754よりフロップのグリーン味が
強い

D979 非常に鮮やかな濃いレッドシェード
バイオレッド
フロップに濁り・ブルー味がある

D761 フロップが暗く非常に濃い
ダークブルー
D776よりフェイスはレッド味があり、
フロップは濃いブルー味がある

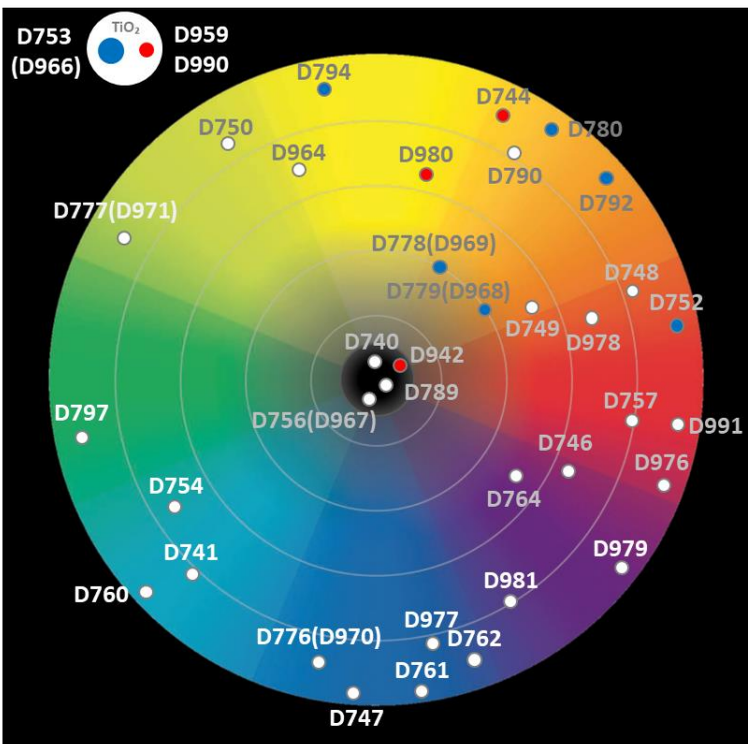
D981 半透明のバイオレッド

D762 高彩度のバイオレッドシェードブルー
D977より冴えたレッド味
がある

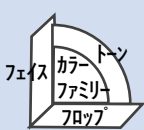
D776 (D970) 鮮やかなミッドトーンブルー
フェイス・フロップ共に弱ブルー味
6%未満の微調整の場合は、
D970を使用

D8199 VM4350 カラークリアーに使用するアンダロレッド
フェイスは非常に透過度の高い
キャンディレッド、フロップは透明で濃
いレッド MAZ.41V/46V等

D977 強レッドシェードブルー
フロップはレッド味が強く暗く
なる



ピクトグラム

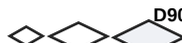


カーファミリー：イエロー、グリーン、ブルー、バイオレッド、レッド等
フェイス：メタリック・パール顔料の影響を強く受ける色(正面)の視野角
フロップ：一般的に暗く、メタリック・パール顔料の影響を主に受ける色(カシ)の視野角
トーン：カーファミリーの色相ソフト(グリーンシェード、ミッドシェード、レッドシェード等)

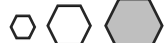
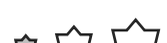
PEARLS

-  **D751** 細目のホワイトパール
ホワイトフェイス、フロップは暗く
薄いイエロートン
-  **D954** 中目のホワイトパール
D751よりも、フロップは
明るいイエロ〜ホワイト
-  **D763** 中目の干渉ブルーパール
ブルーフェイス、
フロップは薄いイエロートン
-  **D945** 細目の干渉ブルーパール
ブルーフェイス、
フロップは薄いイエロートン
-  **D765** 細目の着色レッドパール
レッドフェイス、
フロップは明るいレッドトーン
-  **D793** 中目の着色レッドパール
レッドフェイス、
フロップはD765より暗い
-  **D945** 着色ゴールドイエロパール
イエロ〜ゴールドフェイス、
フロップはレッド・ゴールドトーン
-  **D955** 着色カッパーパール
ブロンズフェイス、
フロップは暗いカッパートーン
-  **D956** 干渉イエロパール
イエロフェイス、
フロップは薄いブルートーン
-  **D957** 干渉グリーンパール
グリーンフェイス、
フロップは薄いレッドトーン
-  **D958** 干渉バイオレットパール
バイオレットフェイス、
フロップは薄いイエロートン
-  **D960** 干渉レッドパール
レッドフェイス、
フロップは薄いグリーントーン
-  **D961** 不透明なグリーンパール
グリーンフェイス、
フロップはレッド・ブラックトーン
-  **D965** 干渉オレンジパール
オレンジフェイス、
フロップは薄いグリーントーン

SPECIAL EFFECTS

-  **D9020** 特殊効果のあるオレンジシカフレク
レッドからゴールド、ブロンズ、グリーン
へ色相変化
-  **D9021** 特殊効果のあるホワイトシカフレク
バイオレットからシルバー、グリーン、
ブルーへ色相変化
-  **D9022** 特殊効果のあるシカフレク
ブルー・グリーンから鮮やかなシル
バー、レッド・メタリックへ色相変化
-  **D9023** 特殊効果のあるシカフレク
グリーンからシルバー、レッド・オレンジ
へ色相変化
-  **D9024** 特殊効果のあるシカフレク
ゴールドからグリーン、ブルーへ
色相変化
-  **D9037** シルバーガラスフレク
光輝性が非常に強く、フロップは
薄いゴールドトーン
-  **D9040** スペクトル効果のあるシルバーフレク
スペクトルフレク多層薄膜構造
-  **VM4987** カラーシフトフレク
シアンからブルーへ色相変化
-  **VM4988** カラーシフトフレク
シルバーからグリーンへ色相変化
-  **VM4989** カラーシフトフレク
グリーンからブルーへ色相変化
-  **VM4990** カラーシフトフレク
ブルーからレッドへ色相変化
-  **VM4991** カラーシフトフレク
マゼンタからゴールドへ色相変化
-  **VM4994** カラーシフトフレク
ゴールドからシルバーへ色相変化

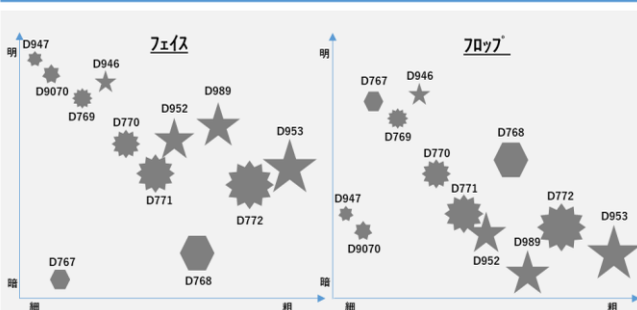
METALLICS

-  **D767** 細目のサンゲレアルミニウム
フェイスが暗くフロップ 約1.5倍
-  **D768** 中目のサンゲレアルミニウム
フェイスが暗くフロップ 約1.5倍
-  **D769** 極細目のアルミニウム
フェイスが暗くフロップ 約1.5倍
-  **D770** 細目の明るいアルミニウム
フェイスが明るくフロップは暗い
-  **D771** 中目の明るいアルミニウム
フェイスが明るくフロップは暗い
-  **D772** 粗目の明るいアルミニウム
フェイスが明るくフロップは
非常に暗い
-  **D946** 細目の明るいレンズアルミ
フェイスが明るくフロップは暗い
-  **D947** 極細目のレンズアルミニウム
フェイスが非常に明るくフロップ
は暗い
-  **D952** 中目のレンズアルミニウム
フェイスが明るくフロップは暗い
非常に明るさ・輝きがある
-  **D953** 極粗目のレンズアルミニウム
フェイスが明るくフロップは暗い
非常に明るさ・輝きがある
-  **D989** 粗目のレンズアルミニウム
フェイス/フラッシュが明るくフロップが
非常に暗い
-  **D944** 淡いイエロ〜ゴールド味の着色アル
ミニウム
-  **D983** 深みのあるオレンジ味の着色アル
ミニウム
-  **D985** 高彩度のブルー味の着色レンズアル
ミニウム
-  **D9070** 極細目の蒸着アルミニウム
フェイス/フラッシュが非常に明るくフ
ロップは暗い、フラットクロー効果

SPECIAL EFFECTS

-  **PRLX1** 光輝感が強い着色レッドシカフレク
D793より粗く明るい
-  **PRLX2** 光輝感が強いホワイトシカフレク
D751より粗く明るい
フロップは暗く冴えたホワイト
-  **PRLX3** 光輝感が強いイエロシカフレク
D956より粗く明るい
フロップは冴えた薄いブルー
-  **PRLX4** 光輝感が強いブルーシカフレク
D763より粗く明るい
フロップは冴えた薄いイエロ
-  **PRLX5** 光輝感が強いグリーンシカフレク
D957より粗く明るい
フロップは冴えた薄いレッド
-  **PRLX6** 光輝感が強いレッドシカフレク
D960より粗く明るい
フロップは冴えた薄いグリーン
-  **PRLX7** 光輝感が強い着色カッパー
シカフレク
D955より粗く明るい
-  **PRLX8** 光輝感が強いマリンブルーシカフレク
ブルー・グリーンフェイス、
フロップは冴えた薄いオレンジ
-  **PRLX9** 光輝感が強いバイオレットシカフレク
D958より粗く明るい
フロップは冴えた薄いイエロ

アルミニウム原色の特徴



FLOP ADJUSTERS

-  **D759** フェイスは粗く、フロップは明るく
変化
-  **D966** メタリック色に使用するとフェイスは
グレー、フロップは明るく変化
-  **D959** メタリック・エフェクト色に使用すると
フェイスはイエロートン、フロップは明る
いブルートーンに変化
-  **D990** D959より2トーン以上変化
微粒子酸化チタン

STRUCTURAL COLORS

-  ストラクチュアブルー(モルフォ蝶)
7層の積層構造によりブルー波
長だけを強く反射する構造
発色顔料 TOY.8Y0

フレクサイズ	パール	アルミニウム	レンズアルミニウム	着色アルミニウム	特殊エフェクト	ビクトグラム	カラー変化特性
SMALL MEDIUM LARGE						カラーファミリー フェイスファミリー フロップ カラーファミリー イエロ〜グリーン、ブルー、 バイオレット、レッド等 フェイス メタリックパール顔料が 影響を強く受ける 色の視野角 フロップ 一般的には暗く、主 にメタリックパール色内 の顔料の影響を受け る色の視野角	ライトフェイス ライトフロップ ライトフェイス ミディアムフロップ ライトフェイス ダイクフロップ

MIXING BASES

T425 ミディアルシェード イロ-
T421よりグリーン味が弱い

T4281 明るいグリーンシェード イロ-
主にリッド'色に使用
メリック'色に少量使用するとフロップ'
に冴えたイロ-味が出る

T421 グリーンシェード'のイロ-
主にメリック',パール,エフェ'色に使用

T430 着色力の強い冴えたイロ-シェード'
グリーン

T431 着色力の強いブルーシェード'グリーン

T411 鮮やかなレッド'シェード' (フサ)ブルー

T412 (T415) フロップ'にグリーン味のある冴えた
ミッド'シェード'ブルー
1%未満の微調整の場合は、
T415を使用

T4311 透明度の高いミッド'シェード'ブルー
T412より高彩度でフロップ'に
深み・グリーン味がある
主にメリック',パール,エフェ'色に
使用

T413 フロップ'にレッド'味のあるグリーン
シェード'ブルー

T414 非常に濃いレッド'シェード'ブルー
T411よりもレッド'味が強い

T420 着色力の強いフロップ'に濃い
ブルー・グリーン味のある
ミッド'シェード'ブルー
T412よりも着色力が強い

T435 オレンジシェード'のレッド'
レッド'系トーンの中で最もイロ-味が
強い

T438 ブルーシェード'レッド'として使用される
マゼンタ
T444よりも冴えがある
主にメリック',パール,エフェ'色に使用

T441 鮮やかなレッド'
T438よりもフェイス・フロップ'共に
イロ-味強い
主にメリック',パール,エフェ'色に使用

T448 鮮やかなマロン
T436およびT442よりもブルー味
が強い

T4343 透明度の高いマロン
T448よりも高彩度でフロップ'に
深みがある
主にメリック',パール,エフェ'色に使用

T447 鮮やかな有機レッド'
主にリッド'色に使用
メリック'色に少量使用するとフロップ'
に冴えたレッド'味が出る

T443 半透明のバイオレット'

T444 鮮やかなバイオレット'
レッド'系メリック'・パール'色に使用すると
ブルー味が出る
フロップ'はT438, T445よりも暗い

T445 鮮やかなマゼンタ
フロップ'はT438よりも深いブルー味
主にメリック',パール,エフェ'色に使用

T4342 透明度の高いマゼンタ
T445よりも高彩度でフロップ'に
深みがある
主にメリック',パール,エフェ'色に使用

T422 (T423) 濁りのあるイロ-系トーン'
主にリッド'色に使用
メリック'色に少量使用すると
フロップ'にレッド'イロ-味が出る

T426 オレンジシェード'のイロ-
フロップ'にグリーン味が出る
主にメリック',パール,エフェ'色に使用

T427 オレンジシェード'のオガ'ニックイロ-
主にリッド'色に使用
メリック'色に少量使用すると
フロップ'にオレンジ'味が出る

T429 鮮やかなイロ-系トーン'
メリック',パール,エフェ'色に使用すると
フロップ'が暗くなる

T4321 透明度の高いイロ-系トーン'
T429よりも高彩度でフロップ'に
深みがある
主にメリック',パール,エフェ'色に使用

T432 鮮やかなイロ-シェード' オレンジ
主にメリック',パール,エフェ'色に使用

T4341 透明度の高いレッド'系トーン'
T432よりも高彩度でフロップ'に
深みがある
主にメリック',パール,エフェ'色に使用

T433 明るいレッド'シェード' オレンジ
主にリッド'色に使用
メリック'色に少量使用すると
フロップ'に冴えたオレンジ'味が出る

T436 (T440) 濁りのあるレッド'系トーン'
主にリッド'色に使用
メリック'色に少量使用すると
フロップ'にオレンジ'味が出る

T442 ダーク'トーン
T432よりもフロップ'に深みがある
主にゴールド'メリック'色に使用

BLACKS & WHITES

T400 (T402) 綺麗で隠蔽性の高い初イロ'
メリック'色に少量使用するとフロップ'
に冴えた初イロ'味・明るさが出る

T405 ダークメリック'色に使用するとフェイスは
微妙なブルー'トーン,フロップ'は明るくなる
主にメリック',パール,エフェ'色に使用

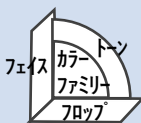
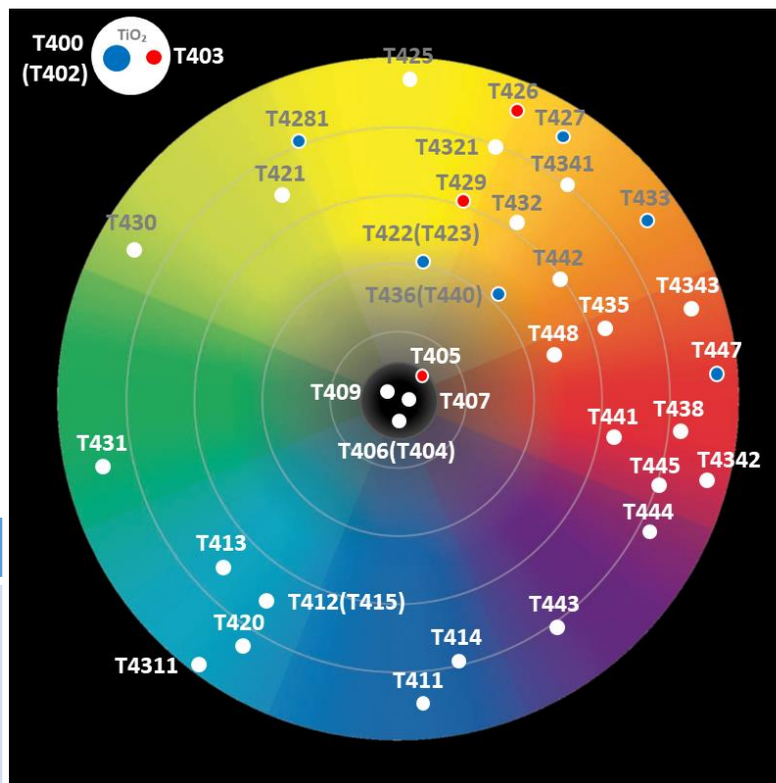
T406 (T404) 隠蔽性の高いブルー'シェード'ブラック
1%未満の微調整の場合は、T404を
使用

T407 イロ-シェード'ブラック
メリック'色で濃いダーク'フロップ'が必要な
場合に使用

T409 メリック'色とライト'リッド'色でT407より
わずかにブルー'味がある

ヒケグラム

カー'ファミリー: イロ-,グリーン,ブルー,バイオレット',レッド'等
フェイス: メリック'・パール'顔料の影響を強く受ける色(正面)の
視野角
フロップ': 一般的に暗く、メリック'・パール'顔料の影響を主に
受ける色(スリ)の視野角
トーン: カー'ファミリーの色相シフト(グリーンシェード',ミッド'シェード',
レッド'シェード'等)



PEARLS

- T451** 細目の初付パール
初付フェイス、フロップ は非常に明るく薄いオレンジトーン
- T452** 中目の初付パール
T451よりも透明で、フロップ は暗く薄いイエロトーン
- T453** 粗目の初付パール
T452よりも透明で、フロップ は暗く薄いレッドトーン
- T454** 粗目の着色レッドパール
明るくレッドフェイス、フロップ はT462より暗い
- T455** 細目の干渉ブルーパール
ブルーフェイス、フロップ は明るく薄いイエロトーン
- T456** 細目の干渉ブルーパール
ブルーフェイス、フロップ は薄いイエロトーン
- T457** 干渉グリーンパール
グリーンフェイス、フロップ は薄いレッドトーン
- T458** 干渉ブルーグリーンパール
ブルー・グリーンフェイス、フロップ は薄いオレンジトーン
- T459** 着色カッパーパール
ブロンズフェイス、フロップ は暗いカッパートーン
- T460** 干渉イエロパール
イエロフェイス、フロップ は明るく薄いブルートーン
- T461** 着色ゴールドイエロパール
イエロ・ゴールドフェイス、フロップ はレッド・ゴールドトーン
- T462** 細目の着色レッドパール
レッドフェイス、フロップ は明るいレッドトーン
- T465** 干渉レッドパール
レッドフェイス、フロップ は薄いグリーントーン
- T466** 干渉オレンジパール
オレンジフェイス、フロップ は明るく薄いブルートーン
- T468** 干渉バイオレットパール
バイオレットフェイス、フロップ は薄いイエロトーン

SPECIAL EFFECTS

- T4031** 特殊効果のあるオレンジシカフレク
レッド からゴールド、ブロンズ、グリーンへ色相変化
- T4032** 特殊効果のある初付シカフレク
バイオレット からシルバー、グリーン、ブルーへ色相変化
- T4033** 特殊効果のあるシカフレク
ブルー・グリーンから鮮やかなシルバー、レッド・メタリックへ色相変化
- T4034** 特殊効果のあるシカフレク
グリーンからシルバー、レッド・オレンジへ色相変化
- T4035** 特殊効果のあるシカフレク
ゴールド からグリーン、ブルーへ色相変化
- T4037** シルバーガラスフレク
光輝性が非常に強く、フロップ は薄いゴールドトーン
- T4018** スペクトル効果のあるシルバーフレク
スペクトルリア多層薄膜構造
- T4020** カーストフレク
グリーンからバイオレットへ色相変化
- T4021** カーストフレク
シルバーからグリーンへ色相変化
- T4022** カーストフレク
ゴールド からシルバーへ色相変化
- T4023** カーストフレク
アンからパープルへ色相変化
- T4024** カーストフレク
ブルーからレッドへ色相変化
- T4025** カーストフレク
マゼンタからゴールドへ色相変化
- T4026** カーストフレク
レッド からゴールドへ色相変化

METALLICS

- T471** 極細目のアルミニウム
フェイスが暗くフロップ は明るい
- T472** 細目のレンズアルミニウム
フェイスが明るくフロップ は暗い
- T473** 中目のアルミニウム
フェイスが明るくフロップ は暗い
- T474** 細目のアルミニウム
フェイスが明るくフロップ は暗い
- T475** 中目のレンズアルミニウム
フェイスが明るくフロップ は暗い
- T476** 粗目のレンズアルミニウム
フェイスが明るくフロップ は暗い
- T477** 極粗目のアルミニウム
フェイスが明るくフロップ はT479より暗い
- T479** 粗目のレンズアルミニウム
フェイスが非常に明るくフロップ は暗い
- T489** 着色ゴールドアルミニウム
- T4040** 深みのある着色オレンジアルミニウム
T789より着色力強い
- T4042** 高彩度の着色ブルーレンズアルミニウム
- T4705** 極細目の蒸着アルミニウム
フェイス/フロッピングが非常に明るくフロップ は暗い:フラットローム効果

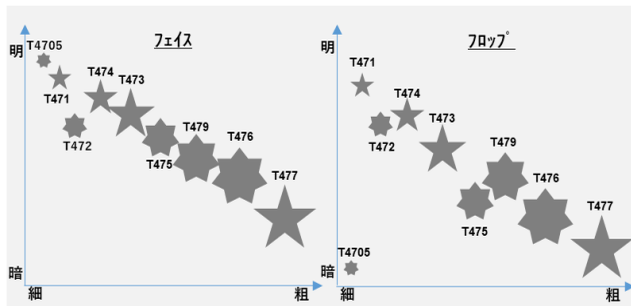
FLOP ADJUSTERS

- T491** フェイスは粗く、フロップ は明るく変化
- T402** メタリック色に使用するとフェイスはグレー、フロップ は明るく変化
- T403** メタリック色に使用するとフェイスはイエロトーン、フロップ は明るいブルートーンに変化
微粒子酸化チタン

SPECIAL EFFECTS

- T4000** 光輝感が強い初付シカフレク
T453より粗く明るい
フロップ は暗く冴えた初付トーン
- T4001** 光輝感が強いイエロシカフレク
T460より粗く明るい
フロップ は冴えた薄いブルートーン
- T4002** 光輝感が強い着色レッドシカフレク
T454より粗く明るい
- T4003** 光輝感が強いブルーシカフレク
T456より粗く明るい
フロップ は冴えた薄いイエロトーン
- T4004** 光輝感が強いグリーンシカフレク
T457より粗く明るい
フロップ は冴えた薄いレッドトーン
- T4005** 光輝感が強いレッドシカフレク
T465より粗く明るい
フロップ は冴えた薄いブルートーン
- T4006** 光輝感が強い着色カッパーシカフレク
T459より粗く明るい
- T4007** 光輝感が強いマリッジブルーシカフレク
ブルー・グリーンフェイス、フロップ は冴えた薄いオレンジトーン
- T4008** 光輝感が強いバイオレットシカフレク
T468より粗く明るい
フロップ は冴えた薄いイエロトーン

アルミニウム原色の特徴



STRUCTURAL COLORS

- ストラクチャルブルー(モルフォ蝶)
7層の積層構造によりブルー波長だけを強く反射する構造発色
顔料 TOY.8Y0

フレクサイズ	ピクトグラム	カラー変化特性
パール		ライトフェイス ライトフロップ
アルミニウム		ライトフェイス メディアムフロップ
レンズアルミニウム		ライトフェイス ダイクフロップ
着色アルミニウム		
特殊エフェクト		

カーファミリー
フェイスファミリー
フロップ

カーファミリー
イエロ、グリーン、ブルー、バイオレット、レッド等
フェイス
メタリックパール顔料が影響を強く受ける色の視野角
フロップ
一般的には暗く、主にメタリックパール色内の顔料の影響を受ける色の視野角