

# CHROMAWEB™ (Ver. 3.5.~)

①インストール、アンインストールマニュアル

②Colour Search Manual(ベーシックマニュアル)

③環境設定

④スペクトロの使用方法

⑤個人データの作成

⑥Hit on Hit(簡易調色機能)

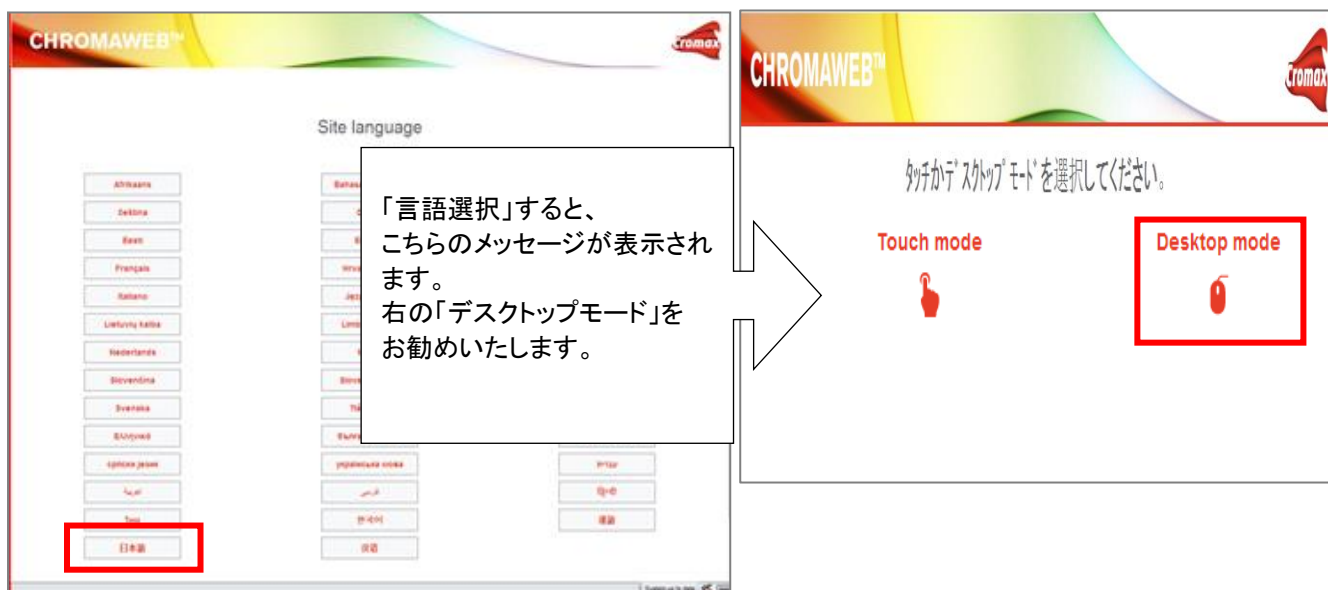
⑦メンテナンス(価格/ユーザー管理)

## 目次

1. 言語の選択.....	1
2. 配合検索.....	1
2.1. メーカー名.....	2
2.2. カラーコード.....	2
2.3. カラー名.....	2
2.4. モデル.....	2
2.5. 年式.....	2
2.6. スtockコード.....	2
2.7. タイプとデータベースから.....	2
3. 配合の表示.....	3
3.1. 重量.....	3
3.2. 塗料必要量の計算.....	3
3.3. 個人データにコピー.....	4
3.4. スケールへ.....	4
3.5. 印刷.....	4
3.6. 5種類の重量・容量の印刷（0.25L，0.5L，0.75L，1L，2L）.....	5
3.7. 製品配合.....	5
3.7.1 クイック選択を作成する（頻繁に使用する製品配合）.....	5
4. 色データを比較グループに追加.....	6
5. カラー情報.....	6
6. 他のAltと比較.....	6


## 1. 言語の選択

CHROMAWEB™を初めて開いたときに、言語「日本語」を選択する画面が出てきます。一度選択しますと次回よりお客様の選択された言語で表示されます。



## 2. 配合検索

この中の項目で絞り込むことができます。

項目を絞り込み、「検索アイコン」  をクリックすると、簡単にお探しのカラー配合を検索することができます。



配合検索履歴(最近の5回): 過去5回の検索が記憶されています。クリックするとそのまま検索を開始します。

## 2.1. メーカー名

カーメーカーの名前の中でリストもしくはタイプから選択します。プログラムは結果を表示します。

## 2.2. カラーコード

カラーコードを入力すると、結果を表示します。

## 2.3. カラー名

カラー名を入力すると、結果を表示します。

## 2.4. モデル

モデル名を入力すると結果を表示します。

## 2.5. 年式

車の年式を入力すると、結果を表示します。

## 2.6. スtockコード

Stockコードを入力すると、結果を表示します。

## 2.7. タイプとデータベースから

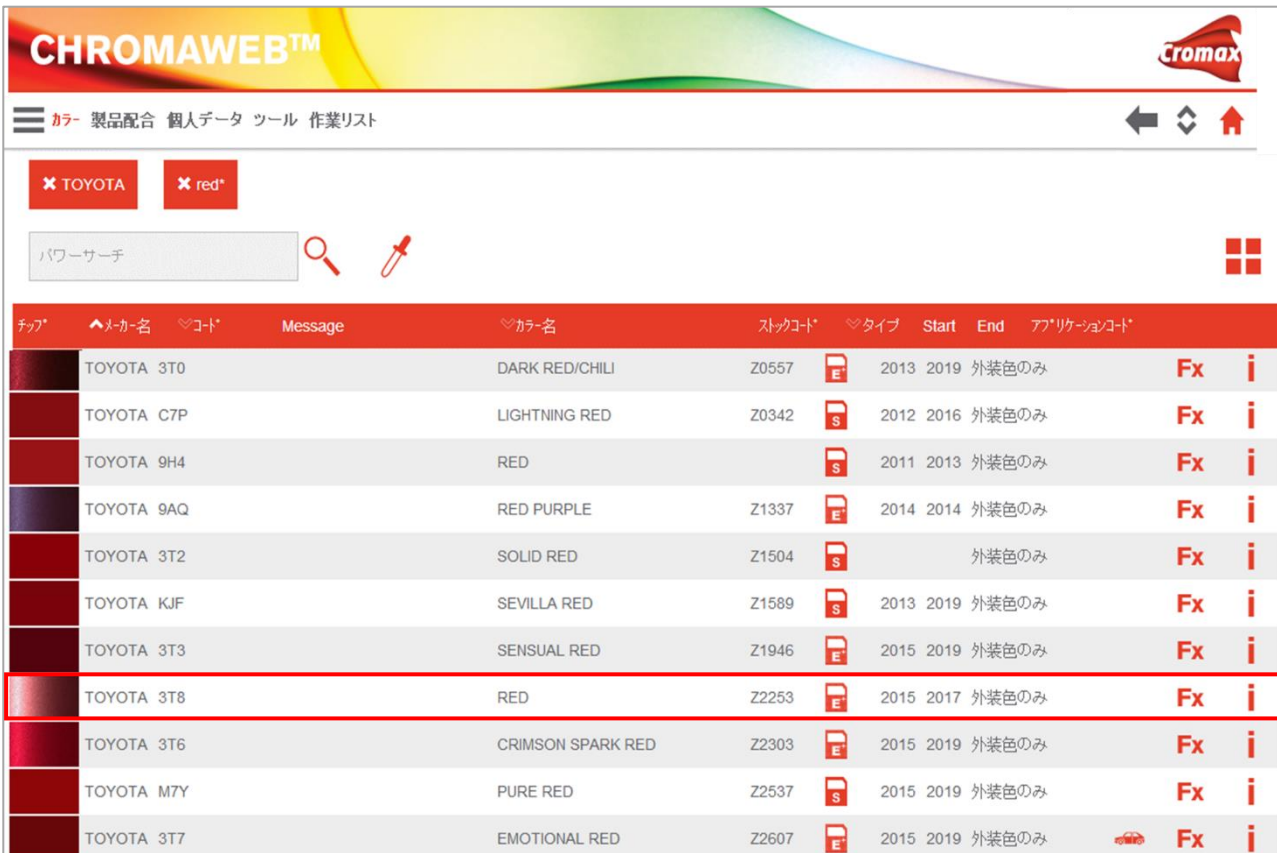
ソリッド・メタリック&パールから選択できます。

また、通常配合や個人データからも配合が検索できます。(初期設定は「両方の表示」が選択されています。)

NOTE:通常検索では、上記の一つ以上を入力して検索します。

検索項目を入力し、 をクリックして次の画面に進みますと該当する色が表示されます。

(例 メーカー名:TOYOTA、カラー名:RED で検索した場合)



チップ	メーカー名	コード	Message	カラー名	Stockコード	タイプ	Start	End	アプリケーションコード	
	TOYOTA	3T0		DARK RED/CHILI	Z0557	E	2013	2019	外装色のみ	Fx i
	TOYOTA	C7P		LIGHTNING RED	Z0342	S	2012	2016	外装色のみ	Fx i
	TOYOTA	9H4		RED		S	2011	2013	外装色のみ	Fx i
	TOYOTA	9AQ		RED PURPLE	Z1337	E	2014	2014	外装色のみ	Fx i
	TOYOTA	3T2		SOLID RED	Z1504	S			外装色のみ	Fx i
	TOYOTA	KJF		SEVILLA RED	Z1589	S	2013	2019	外装色のみ	Fx i
	TOYOTA	3T3		SENSUAL RED	Z1946	E	2015	2019	外装色のみ	Fx i
	TOYOTA	3T8		RED	Z2253	E	2015	2017	外装色のみ	Fx i
	TOYOTA	3T6		CRIMSON SPARK RED	Z2303	E	2015	2019	外装色のみ	Fx i
	TOYOTA	M7Y		PURE RED	Z2537	S	2015	2019	外装色のみ	Fx i
	TOYOTA	3T7		EMOTIONAL RED	Z2607	E	2015	2019	外装色のみ	Fx i

お探しの色が見つかりましたらそのラインをクリックします。

### 3. 配合の表示

こちらの画面では、「印刷」や「個人データにコピー」「スケールへの接続」「配合データのエキスポート」「塗料必要量の計算」「製品配合の設定」ができます。  
配合の下に表示されているアイコンで選択できます。

**【表示アイコン詳細】**


- ① 塗料必要量の計算
- ② 個人データにコピー
- ③ スケールへ接続
- ④ エクスポート
- ⑤ 印刷
- ⑥ 種類Lの印刷
- ⑦ 製品配合
- ⑧ 色データを比較グループに追加  
(オフィシャルデータとの色味の比較・・・グループ登録必要)
- ⑨ カラー情報
- ⑩ 他のAltと比較

#### 3.1. 重量

配合の下の数量に必要な量を入力します。(L/Kg/US ガロン/UK ガロン/US クォート/UK クォート)

ヒント:0.25L 以下は、重量が少なすぎるため警告が出ます。少量を増やして計量してください。

#### 3.2. 塗料必要量の計算

「塗料必要量の計算」のアイコン  をクリックすると、車のどの部分を補修するのかイラストが表示されます。

●「補修箇所」を選択  
(外装色のみ/内装色のみ/外装と内装/ブレンディング)

●「車のサイズ」(小型車/中型車/大型車)を選択


●  250 ml test sprayout をチェックすると  
250ml にて必要量が算出されます。

①リセット  
②閉じる  
③保存


【例・塗料タイプ:6000・車のサイズ:小型車・外装色のみ】⇒容量 4.15L 塗料必要となる  
→「✓(保存)」ボタンにて必要量の配合(4.152L)が表示される。

製品コード	詳細	個別重量(g)	積算重量(g)
AM725	RADIANT RED EFX	634.7	634.7
AM85	AM85 FOR TINTED CLEAR	314.9	949.6
AM7	BLACK L.S.	289.9	1239.5
AM69	PURE MAGENTA	218.2	1457.7
AM97	FINE EXTRA BRIGHT ALUMINIUM	168.1	1625.8
AM93	TRANSPARENT BROWN	109.4	1735.2
AM95	BRIGHT COARSE ALUMINIUM	75.8	1811.0
4530S	FLOP CONTR AGENT	74.9	1885.9
XB155	M.S. BINDER	2154.0	4039.9

### 3.3. 個人データにコピー


「コピー」のアイコン  をクリックすると、表示されている配合がコピーでき、編集してオリジナル配合が作成できます。個人配合に保存する際、警告が表示されます。  
個人配合に関しては、お客様の責任でお願い致します。  
個人配合は「P(パーソナル)」の表示で示され総合検索にも表示されます。

### 3.4. スケールへ

「スケールへ」のアイコン  をクリックすると、スケールのモジュールが開きます。  
スケールのアイコンが表示されない場合は、スケールに接続されていないので設定が必要です。  
(スケールの接続、設定については環境設定のマニュアルをご参照ください。)

### 3.5. 印刷

●このファイルは PDF ですので、PC に「Adobe Acrobat Reader」のインストールが必要になります。

「印刷」のアイコン  をクリックすると、そのカラーコードの全てのデータが表示されます。  
印刷したいデータを選ぶ。(下記の①か②のどちらかを選ぶ)

①右下のプリンターアイコン⑦をクリックする。(1種類の重量配合で印刷)


②プリンターアイコン右の  アイコン⑧をクリックする。(5種類の重量配合で印刷)

ストックコード	アルト	塗料タイプ	重量	国	日付	印刷アイコン	重量	
Z2253	0	6000	-	EUROPE	2014/12/24		4	
Z2253	0	COASTER - 2017	600	-	CHINA	2018/05/18	4	
Z2253	0	COASTER - 2017	610	-	CHINA	2018/05/18	4	
Z2253	0	COASTER - 2017	6000	-	CHINA	2018/05/18	4	
Z2253	0	600	-	EUROPE	2014/12/24		4	
Z2253	0	610	-	EUROPE	2014/12/24		4	
<input checked="" type="checkbox"/>	Z2253	1	SIENTA - 2015	6000	-	JAPAN	2016/01/29	5
<input type="checkbox"/>	Z2253	1	SIENTA - 2015	610	-	JAPAN	2016/01/29	5
<input type="checkbox"/>	Z2253	1	SIENTA - 2015	600	-	JAPAN	2016/01/29	5
<input type="checkbox"/>	Z2253	2	SIENTA - 2015	610	-	JAPAN	2016/01/29	4
<input checked="" type="checkbox"/>	Z2253	2	SIENTA - 2015	6000	-	JAPAN	2016/01/29	4

「ファイルを開く(Open)」か「保存(Save)」か選択できます。

### 3.6. 5種類の重量・容量の印刷（0.25L, 0.5L, 0.75L, 1L, 2L）

●このファイルはPDFですので、PCに「Adobe Acrobat Reader」のインストールが必要になります。

印刷の右側にあるプリンターアイコン  をクリックすると、表示されている配合データの0.25L、0.5L、0.75L、1L、2Lの5種類の重量で印刷することができます。（個別重量/積算重量に表示設定可能）


製品コード	詳細	個別重量(g)				
		0.25 L	0.5 L	0.75 L	1 L	2 L
AM725	RADIANT RED EFX	38.2	76.5	114.7	152.9	305.8
AM85	AM85 FOR TINTED CLEAR	19.0	37.9	56.8	75.8	151.6
AM7	BLACK L.S.	17.5	34.9	52.3	69.8	139.6
AM69	PURE MAGENTA	13.2				
AM97	FINE EXTRA BRIGHT ALUMINIUM	10.1				
AM93	TRANSPARENT BROWN	6.6				
AM95	BRIGHT COARSE ALUMINIUM	4.6				
4530S	FLOP CONTR AGENT	4.5				
XB155	M.S. BINDER	129.7				

「ファイルを開く(Open)」か「保存(Save)」か選択できます。

### 3.7. 製品配合

配合に追加する製品(マット・シンナー類等)の量は、色の配合に追加する分を設定します。

スケールで計測することも可能です。

配合を選択し、「製品配合」のアイコン  をクリックします。

次の画面には塗料の種類を選択する項目が出てきます。

必要な項目「タイプ」「仕様」「シンナー」「硬化剤」を選びます。「✓(OK)」をクリックすると、追加の製品配合が表示されます。

#### 3.7.1. クイック選択を作成する(頻繁に使用する製品配合)



頻繁に使用するコンビのものがありましたら、名前を付けて保存することができます。

- ①「タイプ」「仕様」「シンナー」「硬化剤」等を選びます。
- ②「クイック選択を選ぶ」の右の「+ (クイックセレクトの保存)」アイコンをクリックする。
- ③設定された製品配合に名前を入力し、「✓ (保存)」をクリックする。

次回お使いの際、「製品配合」→「クイック選択を選ぶ」より保存した製品配合を選び、「✓(OK)」をクリックすると追加製品配合が表示されます。

製品コード	詳細	個別重量(g)	積算重量(g)	
車 風袋 + ミクシングスティック				
AM725	RADIANT RED EFX	103.2	103.2	⊗
AM85	TRANSPARENT MAROON	51.2	154.4	⊗
AM7	BLACK L.S.	47.1	201.5	⊗
AM69	PURE MAGENTA	35.5	237.0	⊗
AM97	FINE EXTRA BRIGHT ALUMINIUM	27.3	264.3	⊗
AM93	TRANSPARENT BROWN	17.8	282.1	⊗
AM95	BRIGHT COARSE ALUMINIUM	12.3	294.4	⊗
4530S	FLOP CONTR AGENT	12.2	306.6	⊗
XB155	M.S. BINDER	350.2	656.8	⊗
BK220	CENTARI BASECOAT CHIP PROTECTOR	75.7	732.5	⊗
XB387	HI-TEMP THINNER	216.9	949.4	⊗
レディフォーユースです。よくかき混ぜてください。				

## 4. 色データを比較グループに追加

配合表示画面の右上のアイコン



でスペクトロデータとオフィシャルデータの色比較ができます。

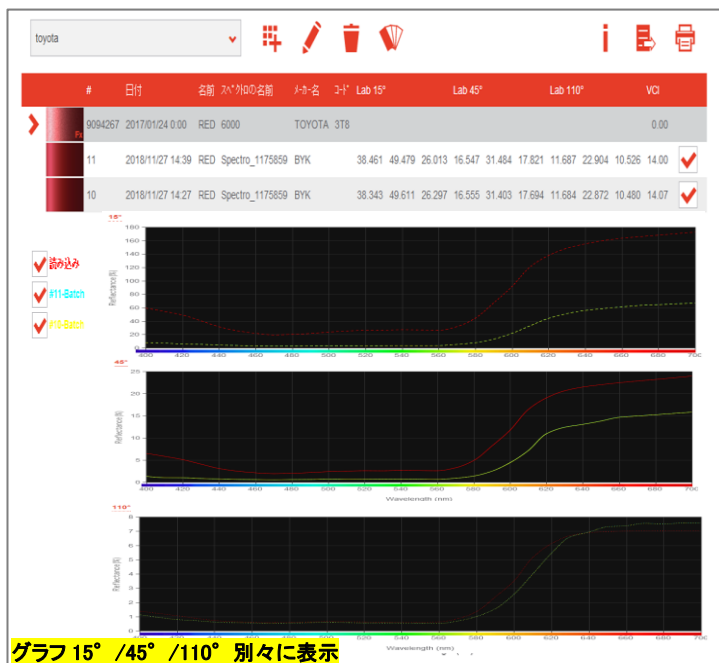
① スペクトロデータと比較するオフィシャルデータ配合を検索し登録する(グループ登録/オフィシャルデータ)

色データを比較グループに追加

既存グループに追加  
グループの選択 → データ追加する場合

新しいグループに追加  
 → 新しくデータ作成する場合

③ 登録されたスペクトロデータとオフィシャルデータの比較ができます。



② 「ツール」→「スペクトロ 1TOX」にて登録したグループを選択し「Edit group」にてスペクトロデータを登録する。(グループ登録/スペクトロデータ)

toyota

# 日付 名前 スペクトロの名前 メーカー コード

9094275	2017/01/24 0:00	RED	600	TOYOTA 3T8
---------	-----------------	-----	-----	------------

\* 詳細使用方法につきましては「④スペクトロの使用方法」をご覧ください。

## 5. カラー情報

配合表示画面の右上のアイコン



でカラー情報を確認できます。

「モデル名/年式」「カラー名/地域・国別」「カーメーカー」等の確認ができます。

カラー名	地域・国別	モデル	地域・国別	年式
RED	GLOBAL	COASTER	CHINA	2017
楳紅金属色	CHINA	SIENTA	JAPAN	2015
会社名	地域・国別	SIENTA	JAPAN	2016
TOYOTA	GLB			
丰田	CHN			
コード	メッセージ			
3T8				
アプリケーションコード				
外装色のみ				

## 6. 他のAltと比較

配合表示画面の右上のアイコン



で、チップの比較ができます。

AltのAltと比較

Alt: 112 COAT (17.05)    Alt: 412 COAT (17.05)

①    ②

Alt	Alt	Alt	Alt
Alt75	RED PEARL	81.7	
Alt81	SCARLET RED	75.8	
Alt88	PURE MAGENTA	40.9	
Alt81	TRANSCEND RED	80.5	98.9
Alt85	BRIGHT COARSE ALUMINUM	24.1	14.9
Alt87	FINE EXTRA BRIGHT ALUMINUM	14.3	19.9
Alt5	JET BLACK	10.8	11.0
Alt3	CRYSTALLINE FROST	6.9	
Alt105	BRIGHT CLEAR	94.2	80.8
Alt77	COPPER PEARL	87.1	
Alt85	AMBS FOR TINTED CLEAR	41.5	
Alt84	RED OXIDE L.S	29.8	

チップのシミュレート画面で、比較できます。「Lab 値」と「粗さ」をベースにしたものです。

どちらかの配合を選んで①か②の「✓」をクリックすると、クリックした方の配合が戻った画面で表示されます。

\* 粗さのデータが無い場合もありますので、その際は色味と配合にてご確認をお願いいたします。