

STANDOWIN iQ (Ver. 3.5.~)

- ① インストール、アンインストールマニュアル
- ② Colour 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
- ⑥ Hit 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. パネル番号	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. バリエーションコードの表示	3
3.2. 重量	4
3.3. 塗料必要量の計算	4
3.4. 個人データにコピー	4
3.5. スケールへ	5
3.6. 印刷	5
3.7. 5種類の重量・容量の印刷 (0.25L, 0.5L, 0.75L, 1L, 2L)	5
3.8. 製品配合	6
3.8.1. クイック選択を作成する (頻繁に使用する製品配合)	6
4. 色データを比較グループに追加	7
5. カラー情報	7
6. 他の配合と比較	7

1. 言語の選択

STANDOWIN iQ 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. パネル番号

パネル番号を入力すると、結果を表示します。

2.7. タイプとデータベースから

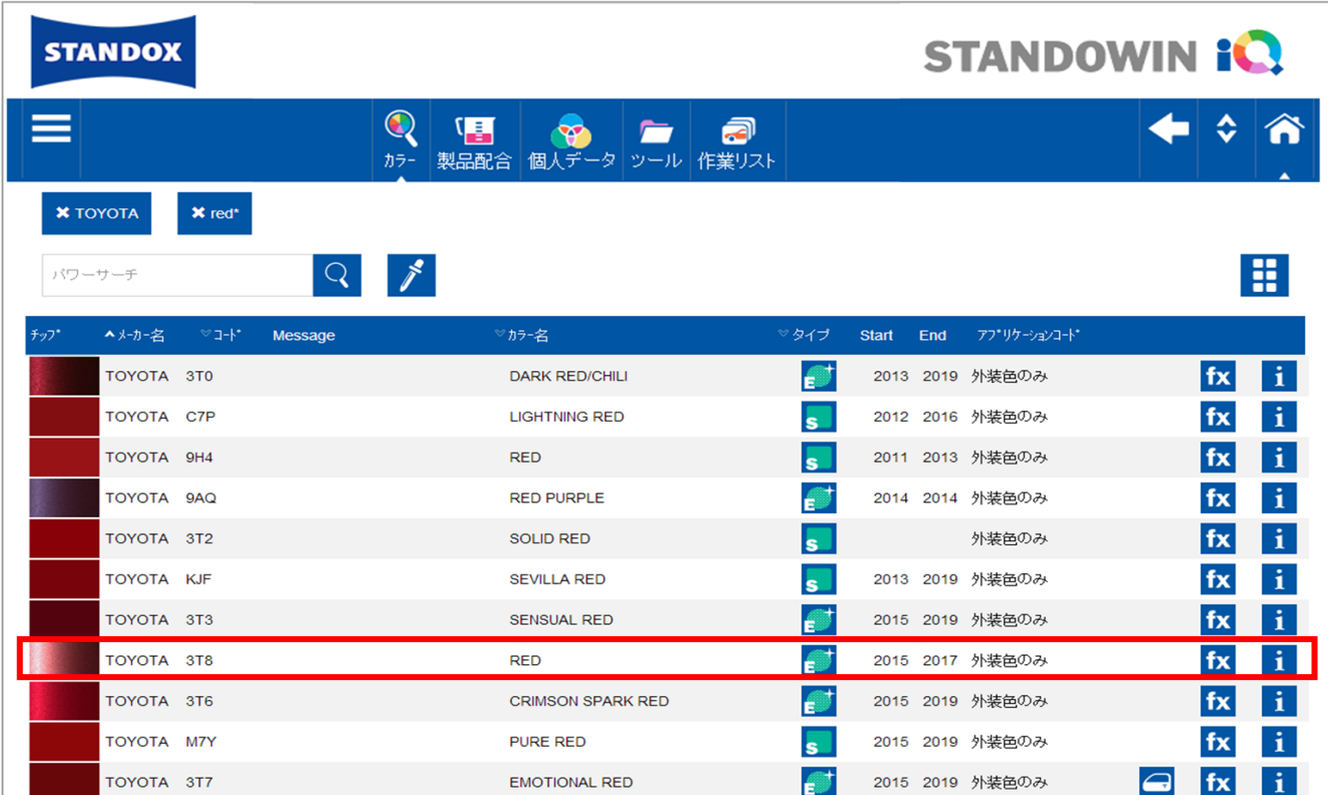
ソリッド・メタリック&パールから選択できます。

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	タイプ	Start	End	アプリケーション/コード*	fx	i
	TOYOTA	3T0		DARK RED/CHILI	E+	2013	2019	外装色のみ	fx	i
	TOYOTA	C7P		LIGHTNING RED	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	E+	2014	2014	外装色のみ	fx	i
	TOYOTA	3T2		SOLID RED	S			外装色のみ	fx	i
	TOYOTA	KJF		SEVILLA RED	S	2013	2019	外装色のみ	fx	i
	TOYOTA	3T3		SENSUAL RED	E+	2015	2019	外装色のみ	fx	i
	TOYOTA	3T8		RED	E+	2015	2017	外装色のみ	fx	i
	TOYOTA	3T6		CRIMSON SPARK RED	E+	2015	2019	外装色のみ	fx	i
	TOYOTA	M7Y		PURE RED	S	2015	2019	外装色のみ	fx	i
	TOYOTA	3T7		EMOTIONAL RED	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」「配合データのエクスポート」「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。

STANDOX BASISLACK
STANDOBLUE
STANDOHYD PLUS BASECOAT
STANDOX BASISLACK

JAPAN
全表示
EUROPE
JAPAN

TOYOTA | 3T8 | RED

パネル番号	Variant	サンプルモデル	Local serial number	カラーボックス	地域・国別	日付
991713	GE	SIENTA - 2015			JAPAN	2018/05/31
905925	GE.H	SIENTA - 2015			JAPAN	2016/10/20
991919	R.D	SIENTA - 2015		-	JAPAN	2016/06/21
956542	SIGE	SIENTA - 2016		-	JAPAN	2018/07/06

TOYOTA | 3T8 | RED | SIGE | 956542 | JAPAN | STANDOX BASISLACK | 2018/07/06

原色 詳細 メッセージ (4)

CUSTOMER/SERVICE FORMULA - PLEASE CHECK | FC 2 = フィラー・グレー | USE LABELS

Mix 詳細

PE828	BRAUN
MB576	BRILLANTROT
PE805	TIZIANROT
MB883	MARON
MB812	SILBERDOLLAR FEIN
MB571	TIEFSCHWARZ
MB008	METALLIC ADDITIV

【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 5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 他の配合と比較

3.1. バリエーションコードの表示

配合作成日の右側の「バリエーション表示」をクリックすると、バリエーションコードが表示されます。

STANDOX BASISLACK JAPAN

TOYOTA | 3T8 | RED

パネル番号	Variant	サンプルモデル	Local serial number	カラーボックス	地域・国別	日付
991713	GE	SIENTA - 2015		-	JAPAN	2018/05/31
905925	GE.H	SIENTA - 2015		-	JAPAN	2016/10/20
991919	R.D	SIENTA - 2015		-	JAPAN	2016/06/21
956542	SIGE	SIENTA - 2016		-	JAPAN	2018/07/06

BL: Blue BL+: Blue D: Dark D+: Dark
 D-: Dark FN: Fine FN+: Fine GB: Coarse
 GB+: Coarse GB-: Coarse GE: Yellow GE+: Yellow
 GE-: Yellow GN: Green GR: Grey H: Light
 H+: Light H-: Light L: Bright L+: Bright
 R: Red R+: Red S!: サービス配合 SERV 1: SERV 1

3.2. 重量

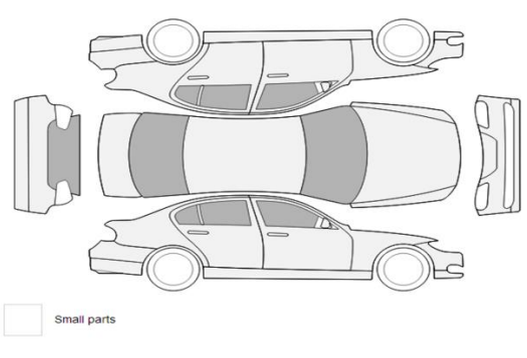
配合の下の数量に必要な量を入力します。(L/Kg/USガロン/UKガロン/USクォート/UKクォート)
 ヒント:0.25L 以下は、重量が少なすぎるため警告が出ます。少し量を増やして計量してください。

3.3. 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。

塗料必要量の計算

Official
個人データ



容量 0.00 L 250 ml test sprayout

車のサイズ: 小型車 中型車 大型車

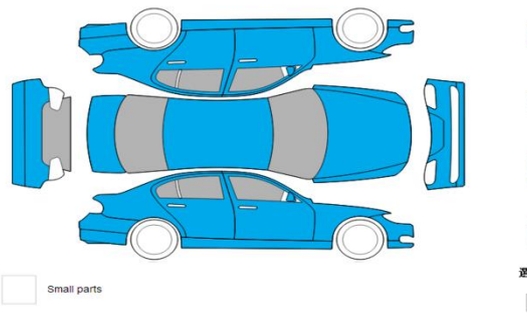
① リセット ② 閉じる ③ 保存

- 「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/自動選択)
- 「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。

【例・塗料タイプ: BASIS ・車のサイズ: 小型車 ・外装色のみ】⇒容量 5.42L 塗料必要となる
 →「 (保存)」ボタンにて必要量の配合 (5.415L) が表示される。

塗料必要量の計算

Official
個人データ



容量 5.42 L 250 ml test sprayout

車のサイズ: 小型車 中型車 大型車

保存

5.415 L
▼

Mix	詳細	色	色	焼付 (4)
CUSTOMER/SERVICE FORMULA - PLEASE CHECK! (FC 2 = 7/7-9) (USE LABELS WITH CLP HAZARD SYMBOL "DEAD TREE" WARNING IRRITANT - IF NECESSARY)				
色	詳細	色	色	焼付 (4)
PE828	BRAUN			
MB576	BRILLANTROT			
PE805	TIZANROT			
MB883	MARON			
MB812	SILBEROLLAR FEIN			
MB571	TIEFSCHWARZ			
MB008	METALLIC ADDITIV			

3.4. 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。

3.5. 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。)

3.6. 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②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①をクリックする。(5種類の重量配合で印刷)

「☰」→「設定」→「Fx配合」で「複数の配合印刷をする」を ON にした場合の画面

パネル番号	Variant	サンプルモデル	Local serial number	塗料システム	カーボックス	地域・国別	日付	
<input type="checkbox"/>	991713	GE	SIENTA - 2015	STANDBLUE BASECOAT	-	JAPAN	2016/01/26	
<input type="checkbox"/>	991713	GE	SIENTA - 2015	STANDOX BASISLACK	-	JAPAN	2018/05/31	
<input type="checkbox"/>	905925	GE.H	SIENTA - 2015	STANDBLUE BASECOAT	-	JAPAN	2017/01/20	
<input type="checkbox"/>	905925	GE.H	SIENTA - 2015	STANDOX BASISLACK	-	JAPAN	2016/10/20	
<input type="checkbox"/>	991919	R.D	SIENTA - 2015	STANDBLUE BASECOAT	-	JAPAN	2016/06/21	
<input type="checkbox"/>	991919	R.D	SIENTA - 2015	STANDOX BASISLACK	-	JAPAN	2016/06/21	
<input checked="" type="checkbox"/>	956542	SIGE	SIENTA - 2016	STANDOX BASISLACK	-	JAPAN	2018/07/06	
<input checked="" type="checkbox"/>	956542	SIGE	SIENTA - 2016	STANDOX BASISLACK	-	JAPAN	2018/04/25	

Do you want to open or save this file?
Name: Formula-Multi.pdf
Type: .pdf
Open Save Cancel
 Always ask before opening this type of file

「ファイルを開く(Open)」か「保存(Save)」か選択できます。

3.7. 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)

Mix	詳細	個別重量(g)				
		0.25 l	0.5 l	0.75 l	1 l	2 l
PE828	BRAUN	106.2	212.4	318.6	424.8	849.6
MB576	BRILLANTROT	52.6	105.2	157.8	210.4	420.8
PE805	TIZIANROT	27.0	54.0	80.9	107.9	215.8
MB883	MARON	24.3	48.5	72.8	97.0	194.0
MB812	SILBERDOLLAR FEIN	23.9				
MB571	TIEFSCHWARZ	6.1				
MB008	METALLIC ADDITIV	1.7				

Do you want to open or save this file?
Name: Formula-Multi.pdf
Type: .pdf
Open Save Cancel
 Always ask before opening this type of file

「ファイルを開く(Open)」か「保存(Save)」か選択できます。

3.8. 製品配合

配合に追加する製品(マツ・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。

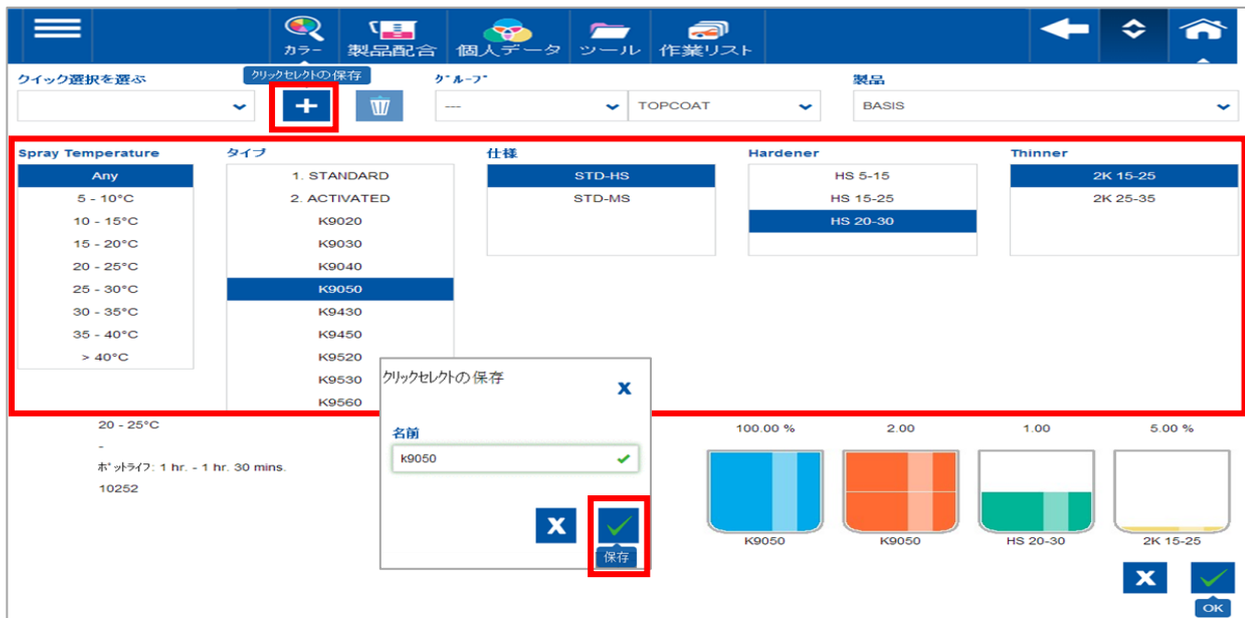
スケールで計測することも可能です。

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。

3.8.1. クイック選択を作成する(頻繁に使用する製品配合)



製品配合画面のスクリーンショット。製品配合の選択と保存操作を示しています。

画面上部には「カラー」「製品配合」「個人データ」「ツール」「作業リスト」のメニューがあります。製品配合メニューが選択されています。

製品配合画面には、製品名、タイプ、仕様、硬化剤、シンナーの選択項目があります。

製品名: K9050

タイプ: 1. STANDARD, 2. ACTIVATED (K9020, K9030, K9040, K9050, K9430, K9450, K9520, K9530, K9560)

仕様: STD-HS, STD-MS

硬化剤: HS 5-15, HS 15-25, HS 20-30

シンナー: 2K 15-25, 2K 25-35

製品配合の保存操作:

- 製品配合を選択した状態で「+」アイコンをクリックします。
- 名前を入力し、「保存」アイコンをクリックします。

製品配合の表示:

- K9050: 100.00%
- K9050: 2.00%
- HS 20-30: 1.00%
- 2K 15-25: 5.00%

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する。「✓(保存)」をクリック

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。

Mix	詳細	個別重量(g)	積算重量(g)
缶の風袋 + ミキシングスティック			
PE828	BRAUN	1463.6	1463.6
MB576	BRILLANTROT	725.0	2188.6
PE805	TIZIANROT	371.7	2560.3
MB883	MARON	334.0	2894.3
MB812	SILBERDOLLAR FEIN	328.7	3223.0
MB571	TIEFSCHWARZ	84.4	3307.4
MB008	METALLIC ADDITIV	22.9	3330.3
混ぜる			
HS 20-30	STANDOX 2K HARDENER HS 20-30	316.8	931.8
混ぜる			
2K 15-25	STANDOX THINNER 2K 15-25	43.8	975.6

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  でスペクトルデータとオフィシャルデータの色比較ができます。

- ① スペクトル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) ③ 登録されたスペクトルデータとオフィシャルデータの比較ができます。

色データを比較グループに追加

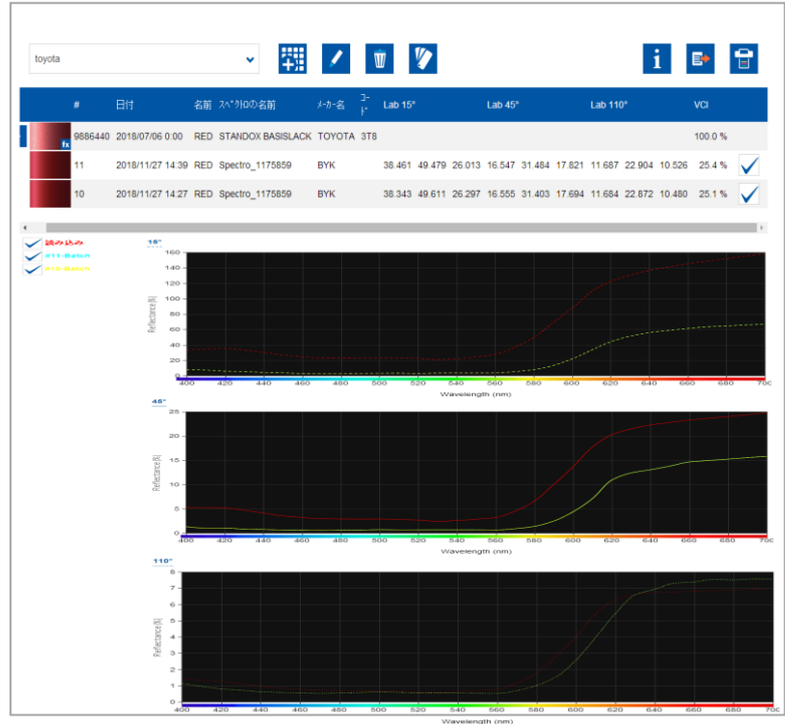
既存グループに追加 → データ追加する場合

新しいグループに追加
Name your group → 新しくデータ作成する場合

- 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」にてスペクトルデータを登録する。(グループ登録/スペクトルデータ)

toyota

#	日付	名前	スペクトルの名前	メーカー名	コード
9886440	2018/07/06 0:00	RED	STANDOX BASISLACK	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
橙紅金屬色	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. 他の配合と比較

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。

① ②

Mix	#ISS	Variant GE (2 COAT) 17.07	Variant SICK (2 COAT) 17.07
PE628	BRAUN		424.8
MB576	BRILLANTROT		210.4
PE605	TIZANIROT		107.0
MB883	MARON		97.0
MB512	SILBERDOLLAR FEH		95.4
MB571	TIEFSCHWARZ		24.5
MB008	METALLIC ADDITIV		6.6

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。