# $STANDOWIN \ iQ \ (Ver. 3.5.~)$

① インストール、アンインストールマニュアル

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. 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. バリアントコードの表示	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。

STANDOX						STANDOWIN 🔇		
	frikaans čeština		Site langua Bahasa Indonesia Dansk	ge	Color Control Center	(7)H720k-Y024-19809		STANDOWIN 🕄
F	Eesti Français	Г	English			<i>わっても</i> いニ* フカし	יי <u>ר</u> וי±.;פ	中レナノジャン
I	Italiano		「言語選択」す	ると、		אינג דינגדעיני	リモトを思	派してたらい。
Liet	tuvių kalba		こちらのメッセ	ージが表示され	l	$\Box \setminus$		
Ne	ederlands		ます。	IN <i>L</i>		Touch mode		Desktop mode
Slo	ovenčina		右のテスクト	ッフモード」を ++				Á
S	Svenska		わ創めいたし	<b>チ</b> 9 。				
E	Ελληνικά	L						
срп	тски језик		українська мова					
	العربية		فارسی					Sertem er in dets 🖉 📖
	ไทย		한국어			漢語		Systemuş u Dater 🉀 🊈
	日本語		汉语					

# 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。

≡	مح ر		<ul> <li></li></ul>	
測色	塗料システム	<ul> <li>✓ メーカー名</li> </ul>	ź <b>→</b> カラ-コ-t	۴*
カラー名	パネル番号	モデル	年式	
カラ−ホ^ックλ / PF#	カラーク^ル~フ°	♥地域・国別	✔	ŀ* <b>∨</b>
別ッド 自動選択 エフェクト	両方の表示 Offici	ial 個人データ		
パワーサーチ	配合枪 > 070 > B78	検索履歴(最近の5回) WHITE CRYSTAL SHINE S シルキーブルーパール	←検索     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     □    □	アイコン
サイトマップ表示	> 522 > B60 > 070	AZURBLAU DARK BLUE WHITE CRYSTAL SHINE	〕タッチモードorデスクトップモードず ②言語の選択 ③ヘルプ	£更 ① ② ③ <mark>● 骄</mark> <b>?</b>

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)

STANDOX				STANDO	WIN і 🔍
	①     ③     ⑤				<b>+ * *</b>
¥ TOYOTA ¥ red*					
パワーサーチ Q	1				
チッフ* ▲メーカー名 ♡コート* Message	♡カラ-名	♡ タイプ	Start Er	nd 77*リケ-ションコート*	
ΤΟΥΟΤΑ 3ΤΟ	DARK RED/CHILI	ø	2013 2	019 外装色のみ	fx i
ΤΟΥΟΤΑ C7P	LIGHTNING RED	s	2012 2	016 外装色のみ	fx i
ΤΟΥΟΤΑ 9Η4	RED	s	2011 2	013 外装色のみ	fx i
ΤΟΥΟΤΑ 9ΑQ	RED PURPLE	€)†	2014 2	014 外装色のみ	fx i
ΤΟΥΟΤΑ 3Τ2	SOLID RED	s		外装色のみ	fx i
ΤΟΥΟΤΑ ΚJF	SEVILLA RED	s	2013 2	019 外装色のみ	fx i
τούοτα 3τ3	SENSUAL RED	₽	2015 2	019 外装色のみ	fx i
ΤΟΥΟΤΑ 3Τ8	RED	ø	2015 2	017 外装色のみ	fx i
τούοτα 3τ6	CRIMSON SPARK RED	ø	2015 2	019 外装色のみ	fx i
ΤΟΥΟΤΑ Μ7Υ	PURE RED	s	2015 2	019 外装色のみ	fx i
ΤΟΥΟΤΑ 3Τ7	EMOTIONAL RED	ø	2015 2	019 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。



3.1. バリアントコードの表示

# 配合作成日の右側の ? 「バリアント表示」をクリックすると、バリアントコードが表示されます。

	STANDOX BASIS	SLACK		~	JAPAN			~	鄂	i	1
ΤΟΥΟΤΑ   3	3T8   RED										
♡パネル番号	<sup>⊗</sup> Variant	♡ サンフ*ルモデ*ル	ΥL	ocal serial number		♡ カラーホ* ックス	♡地域·国別	♡日付			?
991713	GE	SIENTA - 2015				-	JAPAN	2018/05/31	<b>⊠</b> м†	<b>G</b> <sup>++</sup>	
905925	GE.H	SIENTA - 2015				-	JAPAN	2016/10/20	<b>Ø</b>	$\mathbf{G}^{++}$	
991919	R.D	SIENTA - 2015				-	JAPAN	2016/06/21	<b>_</b>	$\mathbf{G}^{++}$	
956542	S!GE	SIENTA - 2016			-	-	JAPAN	2018/07/06	M	$\mathbf{G}^{++}$	
											X
В	L: Blue		BL+:	Blue		D :	Dark	D+:	Dark		
0	-: Dark		FN:	Fine		FN+:	Fine	GB :	Coarse		
GB	+: Coarse		GB-:	Coarse		GE :	Yellow	GE+:	Yellow		
GE	-: Yellow		GN :	Green		GR :	Grey	Н:	Light		
н	+: 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 クオート/UK クオート) 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



【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。

還科必要重の計算	×				
	Official 個人データ	<u></u> 廃 詳細	<i>り</i> たジ (4)		
	外装色のみ	CUSTOME	R/SERVICE FORMULA - PLEASE CHECK   FC 2 = 7(7-9")-   L	ISE LABELS WITH CLP HAZARD SYMBOL "DEAD TREE"   WARN	ING IRRITANT -XI- NECESSARY
	内装色のみ	Mix	譝	假煙量()	積算重量(g)
		PE828	BRAUN	2300.5	2300.5
	外装と内装	MB576	BRILLANTROT	1139.5	3440.0
	יייעט ידעט ידעט ידעט ידעע איז דעעע דע	PE805	TIZIANROT	584.2	4024.2
		MB883	MARON	525.0	4549.2
Small parts		MB812	SILBERDOLLAR FEIN	516.6	5065.8
育量 5.42 L 250 mi test sprayout	LACK	MB571	TIEFSCHWARZ	132.6	5198.4
*		MB008	METALLIC ADDITIV	35.9	5234.3
の ウ 小型車 中型車 大型車					
	保存 の × V			5.415 L	~

#### 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

27-11

「スケールへ」のアイコン スケート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ません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 ④をクリックする。(5 種類の重量配合で印刷)

Multip	le formula	print	「≡」→「言	没定」→「Fx配合」	で「複数の配合印刷をす	⊦る」を ON I	こした場	合の画面	
	バネル番号	Variant	サンフ*ルモデ*ル	Local serial number	塗料システム	カラーホ*ックス	地域·国別	日付	
	991713	GE	SIENTA - 2015		STANDOBLUE BASECOAT		JAPAN	2016/01/26	💕 📫 💷
	991713	GE	SIENTA - 2015		STANDOX BASISLACK	-	JAPAN	2018/05/31	🕅 M 📩 🖬
	905925	GE.H	SIENTA - 2015		STANDOBLUE BASECOAT	-	JAPAN	2017/01/20	💕 🔂 🖬
	905925	GE.H	SIENTA - 2015		STANDOX BASISLACK	-	JAPAN	2016/10/20	🔟 💕 🥵 💷
	991919	R.D	SIENTA - 2015		STANDOBLUE BASECOAT	-	JAPAN	2016/06/21	💕 d <sup>‡</sup> 💷
	991919	R.D	SIENTA - 2015		STANDOX BASISLACK	-	JAPAN	2016/06/21	💕 d <sup>‡</sup> 💷
$\checkmark$	956542	S!GE	SIENTA - 2016		STANDOX BASISLACK	-	JAPAN	2018/07/06	M 🗗 🔂 🗖
$\checkmark$	956542	S!GE	SIENTA - 2016	Do you want to open or Name: Form Type: .pdf	save this file? Ja-Multi.pdf			2018/04/25	- <b>i i i i i i i i i i</b>
				Always ask before openir	Open Save	Cancel		3	K 🔒 🖿

「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。

		個別重量(g)				
Mix	詳細	0.25 l	0.5 l	0.75 l	1	2
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	10/ 0
MB812	SILBERDOLLAR FEIN	23.9	Do you war	nt to open or save th	is file?	
MB571	TIEFSCHWARZ	6.1		Name: Formula-Multi	.pdf	
MB008	METALLIC ADDITIV	1.7		iypepui		

「ファイルを開く(Open)」か「保存(Save)」か選択できます。 🛛 🖂 Always ask before opening this type of file

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。

クイック選択を選ぶ	クリックセレクトの保存	9-1	,- ~ T	OPCOAT 🗸	製品 BASIS		~
Spray Temperature	タイプ		仕様	Hardener		Thinner	
Any	1. STAND	ARD	STD-HS		HS 5-15	2	2K 15-25
5 - 10°C	2. ACTIVA	TED	STD-MS		HS 15-25	2	25-35 K
10 - 15°C	K9020				HS 20-30		
15 - 20°C	K9030						
20 - 25°C	K9040						
25 - 30°C	K9050						
30 - 35°C	K9430						
35 - 40°C	K9450						
> 40°C	K9520			1			
	K9530	クリックセレクトのイ	<sup>呆存</sup> X				
	K9560						
20 - 25°C		名前		100.00 %	2.00	1.00	5.00 %
-		k9050	1				
ホ* ットライフ: 1 hr.	- 1 hr. 30 mins.		•				
10252							
			<b>x</b> 🗸				
				1/00/50	100050	HC 20, 20	01/ 45 05
				K9050	K9050	HS 20-30	2K 15-25

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)

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)」クリックすると 追加製品配合が表示されます。

<		2   JAPAN   STANDOX BASISLACK   2018/07/06	i
原色詳細	メッセーン* (4)		
CUSTOME	ER/SERVICE FORMULA - PLEASE CHECK   FC 2 = フィラーグレ-	USE LABELS WITH CLP HAZARD SYMBOL "DEAD T	REE"   WARNING IRRITANT -XI- NECESSARY
Mix	詳細	個別重量(g)	積算重量(g)
	<del>:</del>	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
	 ₽¯*₁フォーユ	-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

罕服 1 1

	でえ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。
50	

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	
○ 既存かループに追加 →データ追加する場合	×
●新しいが⊩プに追加 Name your group, ユニューノニットルト・ナーフォ目へ	
→新しくテーダ作成する場合	×

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」にてスペックトロデータを 登録する。(グループ登録/スペクトロデータ)

# 日付 名前 2019100名前	メーカー名	J-1*
9886440 2018/07/06 0:00 RED STANDOX BASISLACK	ΤΟΥΟΤΑ	3T8

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。



\*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

>

罕用 i 🏷 カラ 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。

fx				
カラー名	地址或・国房川	モデル	地址或・国房市	年式
RED	GLOBAL	COASTER	CHINA	2017
橙红金属色	CHINA	SIENTA	JAPAN	2015
会社名	地域·国別	SIENTA	JAPAN	2016
τογοτα	GLB			
丰田	CHN			
□- <b>ŀ</b> *	メッセーシ*			
378				
アフェリケーションコート。				
外装色のみ				

### 6. 他の配合と比較

配合詞	表示画面のれ	ョ上のアイコン	・ 他の	<b>②</b> 配合と比較	で、チップの比較ができます。
他の聖命と1 89 - 病 antifector A Variant Gal- (1)	iten i folio a		NA RUGE IN CODAL I N.MY	-	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。
	1	₩ <b>6</b> .	(e	₽ <b>`</b> ढ₹ ■ 2)	どちらかの配合を選んで①か②の「✔」をクリック
Mix	RF SER	Variant	GE   2 COAT   2' 印ス	Variant S!GE   2 COAT   १° ⊓⊼	すると、クリックした万の配合が戻った画面で表示
MB576	BRILLANTROT			424.8 210.4	されます。
PE805	TIZIANROT			107.9	
MB883	MARON			97.0	
MB812	SILBERDOLLAR FEIN			95.4	
MB008	METALLIC ADDITIV			24.0	

\* 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。