# STANDOWIN iQ

簡易マニュアル/タブレット・スマートフォン版アプリ

(アプリインストール/使用方法について)



Standowin iQ

x			
			11 🌨 🏦 🖙
COLOUR ANCILLARY PERSONAL MEX POINLA	Measury rents	This formula is also available in qualities or regions that have been disabled, click if you want to display them.	X STANDOBLUE X MERCEDES
	X STANDOBLUE	i 🎾	<b>X</b> 774*
TOOLS FICK LIST THE TRACKING	🗸 🗙 HERCEDES 👻	standodut 👻	Power search Q
NON-FAINT	774	EUROPE	HERCEDES 7740 PASTELLGRAU
	Colleur noine	MERCEDES   7748   KOMETGRAU	1975 1982
	Panel No.	838805 0 PL DE05388 (MERCEDES 3)	TX 1
	Nuber	741538 A738415 (MERCEDES 3)	HERCEDES 7747 PERLITORAU
	Seat 1		2003 2015
	And a second second	720471 0 F771204 (HERCEDES 3)	1X 1
		819266 <b>6</b> 5/GR -	HERCEDES 7746
	Ciltur grauz	746488 🌰 🚚 GR.D. C780464 (MERCEDES 3)	SILDERGRAU 2002 2005
	feger 💌		fx i

注意:・このアプリは、ご使用時インターネットの環境が必須です。

・STANDOWIN iQ インターネット使用時のIDとパスワードが必要です。

(STANDOWIN iQ インターネット登録を完了後、アプリのインストールを実施してください)

# 目次

1.	スタ	¤ンドウィン iQ アプリインストールガイド	1
	1.1.	スタンドウィン iQ アプリのインストール	1
2.	スタ	<sup>z</sup> ンドウィン iQ アプリの使用方法	2
	2.1.	アプリ起動方法	2
	2.2.	クラウドコネクター設定	3
3.	スタ	¤ンドウィン iQ(ウェブ)のみでスペクトロを Wi-Fi 接続される場合	3
	3.1.	接続設定(アプリ)	3
	3.2.	測色データ確認(ウェブ)	4

# 1. スタンドウィン iQ アプリインストールガイド

スタンドウィンiQアプリはWindowsをベースにしたカラー配合検索プログラムです。 必要に応じてカラー配合を検索することができます。インストールの方法は次の通りです。

#### ●推奨するスペック

 iOS (Appleの製品に搭載されているOSを、iOSといいます。製造から販売まで Appleが行っており、 iPad/iPhoneとして知られています。)

### <mark>17.3以上</mark>

Android (Googleの開発したOSを Android アンドロイドといいます。Android OSは スマートフォンで最も使われているOSです。)

<mark>13以上</mark>

Note

- ・インターネットを接続できる環境にてご使用頂くことが必須です。(配合検索はウェブで行います)
- ・上記スペックを満たしていない場合、スピードがかなり遅くなるか、インストールできない場合がございます。

# 1.1. スタンドウィン iQ アプリのインストール

ご使用の機種によりインストールの方法が違いますので、ご注意願います。

#### ●iOS( iPad/iPhone )の場合



「Standowin iQ」右側の 🕠 又は「入手」を選択しインストールがスタートします。(機種により違いますのでご注意願います)



#### ●Androidの場合



#### 「Standowin iQ」右側の「インストール」を選択しインストールがスタートします。 Standowin iQ Standox GmbH 4.2\* 36 中のレビュ 5000 以上 フランロード数 3歳以上 4 キャンセル 開く アンインストール 開く インストール中 スタート

# 2. スタンドウィン iQ アプリの使用方法

# 2.1. アプリ起動方法

デスクトップにアイコンが表示されますので、 こちらをタップして使用開始です。



# インターネットご使用時の「ユーザーID」と「パスワード」 入力し「ログイン」を選択します。



# ②下記画面が表示された場合は、「許可」をクリックします Settinge LOGIN CREDENTIALS Auto login BARCODE Barcode types Code 128. Code 30. EAN-13 Code 128. Code 30. EAN-13 Code 128. Code 30. EAN-13 Finitian Bindian Bin

#### ライセンスアグリーメントが表示されます。 「同意する」を選択します。

TANDOX	STANDOWIN
警告 - 作業を続ける前に	よくお読みください!
アクサルタ コーティング システ	ムズ合同会社および関連会社
RT. ROE	おり称する
<b>ペスタンド</b>	ックス≫
塗料配合情報およびソフトウェアエンドユーザー非	<b>独占的・譲渡不能ライセンス・秘密保持契約書</b>
3	
-	
頒布または許可の	ない開示は厳禁
- 要要:作業を進める前に、お客様は、ホライセンス契約を扱うしており、 意する自宅認めるものとします。配合情報またはソフトウエアの企都または、 び落任を含むな契約のすべての条件を受益したこととなります。さらに、本す になっての会優単現に取って代わることにも問題したこととたります。 になる中の事件し、選手をくくのコマルクス <sup>®</sup> (これの中の声中し、選手をくくのコマルクス <sup>®</sup>	本ライセンス契約につき了解し、その条件による作用を受けることに同 一部を使用することで、お客場に、特に使用時間、協変可能性、保証およ なりの面着短の先をな合意であり、あらやる経営のどれの意見またした日間 お約の条件につき了解しない、または可能しない場合には、直ちに本製 ド級際にとみ条件を含む、お使用してくたさい。
1000時代で加して通知でしなくなっていていていていていていていていていた。 第名時が受けすることとなる。またはお客様が強いないた計を使用して作成 びに紙をのソフトウェアあよびその要様点(「オンフトウェア」)は、クロ ではず、したかって、実お会情報が広びホンフトウェアは、時間にすべい、各件値で発 ばなりません。未知合情報点なガルフトウェアは、時間にすべい、各件値で発 お客紙にライセンスを供与しているものであり、知時間をそのものの読むは いあらゆる権利を留何します。	○回加にあり着作を通うく認知していたごか。 する後辺の資料配合作用。およびという意味的(「本総合情報」)、なら マックス <sup>®</sup> の対策であり、米国国内および時のの著作地形により得知され まりイセンス契約の条件に基づく使用についてのみ、クロマックス <sup>®</sup> が こおりません。クロマックス <sup>®</sup> は、時未的にはお客様に行与されていな 回覧しない。

## ホーム画面が表示されます。

-STANDOWIN (Q) STANDOX タブレット画面 😪 私のアカウント - 🧑 📁 i ・ 個人データ ツール ニュース 🔶 🏠 🕩  $\odot$ 🗐 塗料タイプ / 製品 ⊘ 𝒫 カラーツール 3 測色 ✓ ✓ 火h-名 4 パネル番号 <sup>カ</sup> fx 配合 ര モデノ「町:塗料必要量の計算 6 *ከ*5−π\* %クス / PF# 17-17 2-17-Ø 77° リケーションコート\* • 国別 × € 価格 8 机砂树 個人データ 🔒 作業ダイアログ 9 ┏業カード 0 在庫 ന « I-h\*917 12 \$ 號? サイトマッフ 🌝 検索オプション (13)

「Ξ」→「設定」→「各メニュー」にてお客様のご使用状況に合わせてスタンドウィン iQ の環境設定を変更できます。

◎「言語選択」「アカウント情報」「アイテヘリティノカィーションコート情報」「他のユーザーと同期」 「アクサルタからのニュース受信」「インボート/エクスボート/ダウンロード」

②「塗料タイプ」「使用原色選択」「製品リスト」の選択他

②「ヨーロッパカラーツール情報」

@「表示タイプ」「詳細検索」「メーカー名」「地域・国別」「検索地域・国の限定」「サービス配合の表示」他

③「単位」「小数点以下位」「配合エクスポート使用」「1種類配合印刷」「複数配合印刷」「5種類重量配合印刷」 「個別・検算重量表示」「モデル名表示」「ローカルシリアル番号の表示」他

◎「塗料必要重の計算設定」

⑦ユーザーオブション(パスワード等で管理される場合)

⑧「価格管理設定」

③「作業ダイアログ使用」「作業IDの自動作成」

∞「作業カード使用」

0「在庫管理」

@「スペクトロ」「スケール」「クラウドコネクター使用」設定

◎「アドバンスオブション」「測色 データ表示数」「スペクトロ比較機能」「45°15°110°スペクトロのグラフ表示」他 \_\_\_\_\_\_\_



スマートフォン画面

メニュー画面の表示が一部違います。

- ① ベーシックビュー 「カラー検索」「製品配合」「個人データ」「ツール」「iニュース」
- ② フルビュー 「カラー検索」「製品配合」「個人データ」「ツール」「iニュース」 「作業の履歴」「ドキュメント」
- ③ 設定( 、より希望のメニューを選択します) 「私のアカウント」「塗料タイプ/製品」「カラーツール」「検索」「配合」「塗料必要量の計算」「ユーザー」「価格」「作業ダイアログ」「作業カード」「在庫」「ハードウェア」「検索オプション」
- ④ ホーム画面へ
- ⑤ ログイン画面へ

## 2.2. クラウドコネクター設定

アプリ以外でもご使用の方は、「≡」→「設定」→「ハードウェア」→「クラウドコネクター」の設定を アクワイヤー、ザルトリウススケール Vision を接続時に「ON又はOFF」の 切り替えが必要となりますのでご注意願います。

接 统	シリアル	
JPJPH141H78V	1053c 03c4ac9935fBabbc 03d96	

# 3. スタンドウィン iQ(ウェブ)のみでスペクトロを Wi-Fi 接続される場合

スタンドウィン iQ(ウェブ)のみでスペクトロを Wi-Fi 接続される場合は、スタンドウィン iQ(アプリ)を同時に併用し接続できます。 スタンドウィン iQ(ウェブ)にて直接、Wi-Fi 接続はできません。

スタンドウィン iQ(アプリ)をインストールします。(1 ページの「1.1 スタンドウィン iQ アプリのインストール」の手順に従って インストールしてください。)

#### 3.1. 接続設定(アプリ)

スタンドウィン iQ(アプリ)インストール後、ログインし「Ξ」→「設定」→「ハードウェア」「スペクトロの環境設定」の「+(追加)」を クリックします。

\*アクワイヤークアンタム EFX 本体に表示されたIPアドレスをスタンドウィン iQ アプリに登録します。



①「名前」(お客様で決定)とアクワイヤークアンタム EFX 本体に表示されていた「IPアドレス」を入力

	11.	Edit device			×
もし機器が通常使用でなく、お客様の所有のものではない場合、UBSケーアルでの接続をお勧 めいたします。必要な測色データのみ違択することが可能です。		もし機器が通常使用で めいたします。必要な	なく、お客様の所有のものではない場合、 測色データのみ選択することが可能です。	UBSケーブルでの接続	をお勧
機器の917。		機器の外7。	8		
名前 Spectro_1010750		名前	Spectro_1200000		
71*1/2 10.14.19.31	1	<b>ፆ</b> ኑ"レス	10.14.19.38		
2 Test connection	ฬ		Test connection 接続		
メーカー名 BYK		メーカー名	ВҮК		
モデル フェニ		モデル	712:		~
シリアル 1010750		シリアル	1236300		(3)
					1
W X 🗸					$\sim$

アイコンが ---- 中 ~ の変われば接続完了です。

ペ ハードウェア					
スペクトロ環境設定					
接 接 続	7Ւ*レス	メーカー名	モデル	シリアル	
🤣 🛶 Spectro_0200000	-10.11.19.00-	ВҮК	7124	-1206000-	411
					+

≪接続できない場合≫

・IPアドレスが間違っていないか

・Wi-Fiの電波状態は良いか/アクワイヤーEFX 本体の電源が OFF になっていないか

・PC とアクワイヤーEFX の Wi-Fi 接続先が合致しているか

3.2. 測色データ確認(ウェブ)

スタンドウィン iQ(ウェブ)「カラー」→「測色」で新しい測色データが入ってきたかを確認します。

確認できない場合は、 🔗 「新しいスペクトロの測色データをチェック」をクリックし再度確認します。

\* スタンドウィン iQ(アプリ)にてスペクトロを Wi-Fi 接続し、スタンドウィン iQ(ウェブ)にて測色データが確認できます。

	₹ 20°0/10 製	副語合 個人デ	ータ ツール	<b>i</b> ב-ב-		<b>+</b> â	<b>} ⊡→</b>				
測色		>	塗料システ	Ь		~	]				
✔ メーカー名		~	カラー	]_/°							_
カラ-名	測色										X
モデル						7					
カラー木* ックス / PF#	7	パットロの選択	Spectro_1010	750	•		測色	3			
地域·国別		測色日	2020/00/01	2021/05/15	<b>.</b>		Import Dat	e 2020/10/00	2021/05/20		iii
りりゅト* 自		- 14									_
パワーサーチ		7-4.									
配合検索履歴(最近									<b>6</b>	1	Ū
> ECD ORANGE S								「新しい	いかの測色データを	JI	
> NH720M DUSK GRAY	#	Import Date		測色日 🗸	測色	名		スペクトロの名前	<b>97</b> <sup>大小</sup> 名	]- *	
> B645P SEABED BLUE サイトマップ 表示	1057	202 1/03/20	2121	202 1/0 1/20 0.00	Sa	mple #1057		Spectro_1010700	)		
	1056	2024/05/20	2.10	2021/01/2001/20	Sa	mple #1056		Spectro_1010750			
	1055	202 1/05/20	2.12	202 1/0 1/20 0.50	Sa	mple #1055		Spectro_1010755			
	1054	2024/05/20	2.11	2021/01/200150	Sa	mple #1054		Spectro_1010700			

◎使用方法等、詳細マニュアルにつきましては、弊社ホームページウェブサイトにてご確認ください。