

スタンドックス® 製品カタログ



Profile —ブランドプロフィール—

スタンドックスのモットーは “The Art of Refinishing (塗装の芸術)”。スタンドックスは、ヨーロッパでトップクラスの自動車補修用塗料の世界的なブランドです。ドイツ・ブッパータールに本部があり、全世界に向けて革新的な環境適合型製品システムを提供しています。スタンドックスは、最高品質の製品と高いレベルの実務支援を行うことで、お客さまとの間に長期的関係を構築することを目指しています。

The Art of Refinishing

Contents —もくじ—

Profile	-ブランドプロフィール-	1
Professional choose Standox	-プロが選ぶスタンドックス-	2
Milestones	-スタンドックスの歴史-	3-4
Network	-ネットワーク-	4
Approvals	-メーカー承認塗料-	4
Products	-製品ラインアップ-	5
・上塗り塗料		5-7
・中塗り塗料		8
・下地・下塗り塗料		9
・プラスチック用塗料		10
・ハードナー		11
・脱脂クリーニング製品		12
・シンナー		12
・水性クリヤー		13-14
・ヘッドライトリペア製品		13-14
・スタンドックスエクストリームシステム		15-16
Color Tools	-カラーツール-	17
Mixing Machine	-ミキシングマシン-	17
Distributors	-地区販売会社&トレーニングセンター-	18
Training	-トレーニング-	18

Professional choose Standox

—プロが選ぶスタンドックス—

ここ数十年間、世界の塗装作業者たちは、ヨーロッパで自動車補修用塗料をリードしているのはスタンドックスであると断言しています。その理由は、成功が築き上げた広範囲のプログラム、革新的な考え、説得力のある解決策があるからです。しかも高品質のスタンドックスは、比類なき専門技術と信頼をご提供しています。この両方を備えているからこそ、最高品質のプレミアムブランドといえるのです。



Milestones — スタンドックスの歴史 —

スタンドックスは、60年以上にわたってお客さまにサービスを提供し続けてきました。これはスタンドックスのブランド力と可能性を物語っています。今日、スタンドックスは自動車補修塗料のリーディングカンパニーとして全世界で知られています。世界中のプロのペインターに対する一流のテクノロジーの提供と専門的なアドバイスによって得られた揺ぎない信頼のブランド。スタンドックスはお客さまと共にさらに先を見つめています。

Standox



ハーバーツの一部門としてスタンドックス設立



2Kスタンドクリルを発売



初の水性材料の塗料を発売



パッケージデザインの変更



特殊効果色
エクスクルージブラインを発売



デュボン社と合併
欧州最大の自動車用塗料メーカーの誕生

1955 1968 1972 1975 1980 1982 1988 1994 1995 1998 1999 2003

メタリックコート塗料を発売



スタンドミックスフルシステムを導入



プラスチック用塗料を発売



水性塗料
スタンドハイド® 発売



スタンドックスGmbHを設立
スタンドックスセンターを移転



新パッケージデザインへ変更





商用車塗料を発売
※日本未発売



低溶剤型補修塗料ライン
「プロフューチャー」



スタンドプルー®を発売



スタンドックス VOC
ノンストッププライマー
サフェーサー U7580 発売
アクワイヤー™RXスタンダード発売



VOC エクストリーム
レポリューションシステム
発売



新パッケージデザインへ
変更

2004

2005

2011

2012

2015

2016

2017

2018

2020

2023

スタンドックス設立
50周年



新イメージキャンペーンを
開始。
アクワイヤー™II 発売



スタンドックス
設立60周年



アクワイヤー™クアンタムEFX
発売



スタンドックス®
プロフューチャーWBクリヤー
K9100 発売



マットクリヤー
システム発売

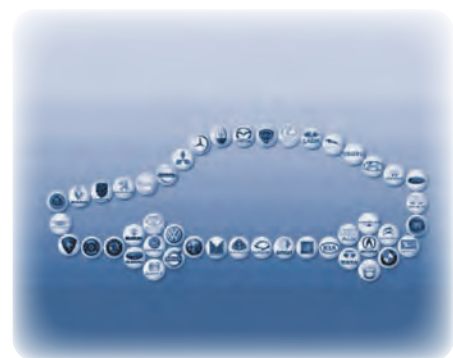


Network —ネットワーク—

先進のテクノロジーによってつくられたスタン
ドックス製品は、世界80カ国以上において、スピード、
多機能性、外観品質、カラー精度の基準を設定し、
販売をしています。

Approvals —メーカー承認塗料—

世界的な自動車補修ビジネスにおいて、カーメーカーに
よる補修塗装システムの承認はより重要になりつつ
あります。スタンドックスは自動車補修用塗料の
サプライヤーとしては他のどのサプライヤーよりも、
多くのカーメーカーからの承認を受けています。





上塗り塗料

■ 水性ベースコート

特長:最先端の樹脂技術を採用したプレミアム水性塗料。正確な色の再現性、カーメーカーからの承認、ボカシ易さ、素早い乾燥、研ぎ易さ、均一でムラのない優れた仕上がりを達成。



スタンドブルー® ベースコート

容量 0.25L / 0.5L / 1L / 3.5L

- スタンドブルー® ピスコシティアジャスター
 - ・ソリッドカラー 10%
 - ・メタリック/パールカラー 20%

■ 1K ベースコート

特長:ソリッド・メタリック・パールカラーの全てに対応し、優れたボカシ作業性・隠ぺい性を有する。

スタンドクリル 2K クリヤーとのコンビネーションで二液ウレタン塗膜の性能を発揮する高耐久性・高耐候性の一液型ベースコート塗料。

【ベースコートHP 原色】

ベースコート原色MIX870、MIX861、MIX884 はHP 原色です。色目はそれぞれ白、赤、黄色で、成分中の顔料の比率が高く、既存の同系色の原色より隠ぺい性(トマリ)が良くなっています。



スタンドックス® ベースコート

容量 0.5L / 1L / 3.5L

- MSB ベースコートシンナー 50~60% 希釈

■ VOC クリヤー

特長:パネル補修から全塗装まで対応の高品質VOCクリヤー。OEM(新車)艶消し仕上げ塗装にスタンドックス® 2K スペシャルマットと混合使用。



スタンドクリル® VOC HSクリヤー K9520

容量 5L

- VOC ハードナー類と2K シンナーとの混合比 3:1 + 12.5% ~ 15% 希釈

特長:パネル補修から全塗装まで対応の高品質VOC クリヤー。極めて短い乾燥時間で良好なポリッシュ性能。塗装および乾燥条件に柔軟に適応。



スタンドクリル® VOC エクスプレスクリヤー K9530

容量 5L

- VOC ハードナー類と2K シンナー(スポット補修の場合:VOC シンナースペシャル)との混合比 3:1 + 10% 希釈

特長:パネル補修から全塗装まで対応の高品質VOC クリヤー。1.5または2コート塗装で強靱で確実な仕上がりを提供。優れた光沢と平滑性。



スタンドクリル® VOC エクストラクリヤー K9560

容量 5L

- VOC ハードナー類とVOC 2K アディティブ(スポット補修の場合:VOC シンナースペシャル)との混合比 3:1 + 5% 希釈

■2K MS クリヤー

特長：パネル補修から全塗装まで対応で優れた外観特性、優れた塗膜物性と耐化学薬品性を持つ高品質2Kクリヤー。



スタンドクリル® 2K クリスタルクリヤー K9030

容量 5L

- VOCハードナー類と2K シンナーとの混合比 4:1 + 35%
- 2K ハードナーMS類と2K シンナーとの混合比 2:1 + 15% 希釈

特長：スポットからマルチパネルに対応の幅広い使用用途に対応した2Kクリヤー。



スタンドクリル® 2K プロダクティブクリヤー K9060

容量 16L

- VOCハードナー類と2K シンナーとの混合比 4:1 + 15%
- 2K ハードナーMS類と2K シンナーとの混合比 2:1

特長：パネル補修から全塗装まで対応の高品質の万能2Kクリヤー。



スタンドクリル® 2K エクスプレス プレミアムクリヤー K9050

容量 5L

- VOCハードナー類と2K シンナーとの混合比 3:1 + 25%
- 2K ハードナーMS類と2K シンナーとの混合比 2:1 + 4~5% 希釈

特長：パネル補修から全塗装まで対応で優れた塗装作業性と短い乾燥時間の高反応性2Kクリヤー。



スタンドクリル® 2K クリスタルプロクリヤー K9040

容量 5L

- VOCハードナー類と2K シンナーとの混合比 4:1 + 15%
- 2K ハードナーMS類と2K シンナーとの混合比 2:1

特長：なじみが良く広面積にも対応可能、優れたスプレー作業性とポリッシュ性能の2Kクリヤー。



スタンドックス® 2K ユニバーサルクリヤー K9410

容量 16L

- VOCハードナー類と2K シンナーとの混合比 6:1
- VOCハードナー類とVOC シンナースペシャルの混合比(寒冷地仕様) 5:1 + 0 ~ 10%

特長：超速乾エアドライ性能を付与しコート間のフラッシュオフタイムなしで塗装可能でスポット補修からマルチパネルまで対応の2Kクリヤー。



スタンドクリル® ファーストリペアクリヤー K9450

容量 4L

- VOCハードナー類と2K シンナーとの混合比 4:1 + 10% 希釈
- 2K ハードナーMS類と2K シンナーとの混合比 2:1

■耐擦傷性クリヤー

特長：輸入車・国産車の耐擦傷性クリヤー適応車種用。優れた塗膜物性と耐化学薬品性を持つ低VOC二液型高品質アクリルポリウレタン耐擦傷性クリヤー。



スタンドクリル® VOCプラチナ™ クリヤー K9570

容量 1L

- VOCハードナー30-40(またはVOCハードナー20-25)との混合比 3:1

■耐セルフリストアリング対応クリヤー

特長: トヨタセルフリストアリングクリヤーに対応する自己修復性耐擦傷性クリヤーです。
ポリウレタン耐擦傷性クリヤー。



スタンドックス スクラッチ レジストクリヤー K9420 V2

容量 4L

■ スクラッチレジスト硬化剤V2と2Kシンナーとの混合比 3:1+5%希釈

■VOCトップコート

特長: 優れた垂直タレ限界性・粘度特性と高光沢による仕上がり外観、短い乾燥時間を実現した欧州VOC 適合ソリッドカラー用2Kトップコート塗料。



スタンドクリル® VOC トップコート

容量 1L / 3.5L

■ VOC ハードナー類と2K シンナーとの混合比 3:1 + 15% 希釈

■上塗り塗料補助製品

[希釈剤]



スタンドブルー® ビスコシティアジャスター 8510

スタンドブルー®
ベースコート用希釈剤(スタンダード) 容量 3.5L

スタンドブルー® ビスコシティアジャスター スロー 8520

スタンドブルー®
ベースコート用希釈剤(スロー) 容量 3.5L

[補助剤]



スタンドブルー® カラーブレンド 8570

スタンドブルー®
ベースコート用ボカシ剤(スタンダード) 容量 3.5L

スタンドブルー® カラーブレンド スロー 8580

スタンドブルー®
ベースコート用ボカシ剤(スロー) 容量 1.0L

[希釈水]



スタンドックス® デミネライズドウォーター 8000

脱イオン水 容量 5L



スタンドックス® ベースコートカラーレス

ベースコート塗装前に塗装し、
ボカシ際のミストを効果的に処理
希釈なしで使用 容量 1L



スタンドックス® 2K スマートブレンド 5750

VOC トップコート・2Kクリヤー類:
VOC クリヤー類のボカシ際処理に最適 容量 1L

スタンドックス® 2K スマートブレンドプラス 5700

VOC トップコート・2K クリヤー類:
VOC クリヤー類のボカシ際処理に最適 容量 1L



スタンドックス® VOC シンナースペシャル 5770

VOCエクストラクリヤー-K9560 /
VOCエクスプレスクリヤー-K9530 /
2Kユニバーサルクリヤー-K9410
に使用する硬化促進用希釈剤 容量 1L



スタンドクリル® VOC 2K アディティブ 5820

VOCエクストラクリヤー-K9560希釈剤 容量 1L



スタンドックス® 2K スペシャルマット 5630

スタンドクリルVOC /
2Kクリヤー類及びVOCトップコート用艶消し剤 容量 1L



中塗り塗料

■VOCフィルター

特長: 非クロム系防錆顔料採用の高品質ハイビルドタイプ。三種類の色目(ホワイト、ライトグレー、ダークグレー)を使い分けトップコートの隠ぺい性を向上。優れた研磨性を有する二液型ハイソリッドアクリルポリウレタン系フィルター



スタンドックス® VOC システムフィルター U7540 ホワイト	容量 3.5L
スタンドックス® VOC システムフィルター U7540 グレー	容量 3.5L
スタンドックス® VOC システムフィルター U7540 ブラック	容量 3.5L

- VOCハードナー類と2K シンナーとの混合比 7:1 + 10% 希釈
- 2K ハードナーMS類と2K シンナーとの混合比3:1 +必要な場合のみ5 ~ 10%希釈

特長: 非クロム系防錆顔料採用の高品質二液型アクリルポリウレタン系フィルター。



スタンドックス® イージーフィルター U7010	容量 3.5L
--------------------------	---------

- 2K ハードナーMS類と2K シンナーとの混合比 4:1 + 0 ~ 10% 希釈

■プライマーサフェーサー



特長: 非クロム系防錆顔料採用の二液型エポキシ系プライマー。プライマー兼中塗り仕様。ウェットオンウェット作業が可能。

スタンドックス® EP プライマーサフェーサー U7200	容量 1L
-------------------------------	-------

- EP ハードナー U7210と2K シンナーとの混合比 3:1 + 20% 希釈



特長: 金属素材に直接塗装可能なノンストッププライマーサフェーサー。

優れた耐食性能と密着性。プラスチックアディティブU7590を使用することにより直接プラスチックに塗装可能。

スタンドックス® VOC ノンストッププライマーサフェーサーU7580 ホワイトグレー	容量 3.5L
スタンドックス® VOC ノンストッププライマーサフェーサーU7580 ブラック	容量 3.5L

[金属仕様 : ウェットオンウェット]

- VOCハードナー類と2K シンナーとの混合比 5:1 + 30% 希釈

[金属仕様 : サンディング]

- VOC ハードナー類と2K シンナーとの混合比 5:1 + 20% 希釈

[プラスチック仕様]

- VOCハードナー類とVOCプラスチックアディティブU7590との混合比 5:1 + 40% 希釈



下地・下塗り塗料

■ ポリエステルパテ

へら付けパテ

特長：密着性・容易な研磨性と充填効果に優れ、中間から仕上げ用に最適。



スタンドックス® PE ソフトストッパー U1090

中間から仕上げ用ポリパテ 容量 2kg

■ PE 硬化剤ペースト類との混合比 2～3%

特長：容易で良好なへらのびで粒子が細かく巣穴が出にくい仕上げ用



スタンドックス®
PE スタンドソフトファインボディファイラー U1070

薄付け仕上げ用ポリパテ 容量 1kg

■ PE 硬化剤ペースト類との混合比 2～3%

スプレー式パテ

特長：スプレーで使用するため、巣穴が出ず広範囲に使用可能。仕上げ用に最適。



スタンドックス® PE スプレーフィラー U1100

容量 1L

■ AXT560 2Kスプレー パテ用硬化剤との混合比 5%
■ PE シンナー 11008 必要に応じて少量添加(5% まで)

■ プライマー

エッチングプライマー

特長：非クロム酸系防錆顔料採用。非常に優れた防錆性能を有し、様々な金属素地への優れた密着性能を持つ二液型酸プライマー



スタンドックス® エッチングプライマー U3100

容量 1L

■ スタンドックスエッチングプライマーアクティベーター U3110との混合比 1:1

1K プライマー

特長：非クロム酸系防錆顔料採用。非常に優れた防錆性能を有し、様々な金属素地への優れた密着性能を持つ一液型ポリビニルブチラル系プライマー。



スタンドックス®
1K プライマーフィラー U3010 ライトグレー

容量 3.5L

■ 2K シンナーとの混合比 50% 希釈

エアゾール缶



スプレーマックス®
1K プライマーフィラー U3010 S ライトグレー

防錆性能・付着性向上、
一液エアゾール缶スプレー 容量 400ML
プライマー

プラスチック用塗料

■ トップコート軟質剤・艶消し剤・その他添加剤



スタンドックス® 2K ソフトナーニュー 5660

プラスチック塗装時の2K フィラー・
VOCトップコート・VOC /
2Kクリアー用軟質化剤

容量 1L



スタンドックス® 2K ストラクチャーアディティブファイン MIX602

細かい凸凹模様用添加剤
(VOCトップコート専用)

容量 1L

■ VOCトップコートとの混合比 1:1



スタンドックス® 2K ストラクチャーアディティブコース MIX603

粗い凸凹模様用添加剤
(VOCトップコート専用)

容量 1L

■ VOCトップコートとの混合比 1:1



スタンドックス® 2K マットニングエージェント MIX606

VOCトップコート用艶消し剤

容量 1L

■ VOCトップコートとの混合比 1:1

■ プラスチック用2Kプライマー

特長: 万能プラスチック素地密着タイプの二液型特殊ポリマー樹脂系プライマーサフェーサー。
ウェットオンウェット仕様。



スタンドフレックス®
2K プラスチックプライマーサフェーサー U3200

容量 1L

■ 2K プラスチックハードナー U3210との混合比 1:1

■ プラスチックアディティブ



スタンドックス®
VOC プラスチックアディティブ U7590

容量 1L

■ VOCノンストッププライマーサフェーサーU7580 プラスチック仕様用添加剤

ハードナー



スタンドブルーハードナー8550

スタンドブルーベースコート用 容量 0.5L

■VOCハードナー



スタンドドックス® VOC ハードナー10-20

10~20℃

容量 1L

スタンドドックス® VOC ハードナー20-25

20~25℃

容量 1L

スタンドドックス® VOC ハードナー25-30

25~30℃

容量 1L

スタンドドックス® VOC ハードナー30-40

30~40℃

容量 1L

■MSハードナー



スタンドドックス® 2K ハードナーMS 5-15

5~15℃

容量 1L

スタンドドックス® 2K ハードナーMSX 5-25

5~25℃

容量 1L

スタンドドックス® 2K ハードナーMSX 15-30

15~30℃

容量 1L

スタンドドックス® 2K ハードナーMS 25-40

25~40℃

容量 1L

■その他ハードナー



スタンドドックスPE硬化剤ペーストレッド100L1R

PEソフトファインボディーフィラーU1070用
ペースト硬化剤
PEソフトストッパーU1090用
ペースト硬化剤 容量 50g



スタンドドックスPE硬化剤ペーストブルー6L1B

PEソフトファインボディーフィラーU1070用
ペースト遅乾型硬化剤
PEソフトストッパーU1090用
ペースト遅乾型硬化剤 容量 50g



スタンドドックスEPハードナーU7210

EPプライマーサフェーサーU7200用 容量 1L

スタンドドックスエッチングプライマーアクティベーターU3110

エッチングプライマーU3100用リン酸活性化剤 容量 1L



AXT560 2Kスプレーパテ用硬化剤

PEスプレーフィラーU1100用硬化剤 容量 50ml

スタンドフレックス2KプラスチックプライマーU3210

スタンドフレックス2Kプラスチックプライマー
サフェーサー U3200用 容量 1L

脱脂クリーニング製品

■脱脂・クリーニング剤



スタンドックス® ワックスクリーナー 6600

標準脱脂クリーニング剤

容量 5L



スタンドックス® エアテック™ ワックスクリーナー マイルドJ

弱溶剤タイプ脱脂クリーニング剤

容量 4L



スタンドックス® プレクリーナー 6800

水性クリーニング剤

容量 5L



スタンドックス® デグリーサー TB-50 6700

水性脱脂剤

容量 5L



スタンドックス® プラスチッククリーナー 静電防止6500

プラスチック素地用静電気防止脱脂
クリーニング剤

容量 1L

シンナー

■ベースコートシンナー



スタンドックス® スーパーファースト BC シンナー

10℃以下

容量 4L

スタンドックス® シンナーMSB 10-20

10～20℃

容量 4L/16L

スタンドックス® シンナーMSB 15-25

15～25℃

容量 4L/16L

スタンドックス® シンナーMSB 25-35

25～35℃

容量 4L/16L

スタンドックス® シンナーMSB 35-40 (リターダー)

35～40℃

容量 1L

■2Kシンナー



スタンドックス® 2Kシンナー 10-20

10～20℃

容量 5L

スタンドックス® 2Kシンナー 15-25

15～25℃

容量 5L

スタンドックス® 2Kシンナー 25-35

25～35℃

容量 5L

スタンドックス® 2Kシンナー 35-40

35～40℃

容量 1L

■スプレーフィルター用シンナー



スタンドックス® PE シンナー11008

PE スプレーフィルターU1100用シンナー

容量 1L

水性クリヤー

■ 水性クリヤー

特長：環境に優しく高品質な水性クリヤーコートです。部分塗装から全塗装まで可能で、肉持ち感があり最高の仕上がり外観



スタンドックス プロフューチャー WBクリヤー K9100

容量 3L

■ スタンドックス プロフューチャー WBクリヤーハードナー8100とWBシンナー8150との混合比 3:1+20%



スタンドックス プロフューチャー WBクリヤーハードナー 8100



プロフューチャーWBクリヤー K9100用 容量 1L
ハードナー



スタンドックス プロフューチャー WBクリヤー シンナー 8150(希釈剤)

プロフューチャー WBクリヤー K9100用 容量 3L
希釈剤



AXT800 WBCCブレンダー

プロフューチャー WBクリヤー K9100 専用 容量 1L
ボカシ剤

マットクリヤーシステム

特長：ほぼすべてのマットカラーにマッチします。業界で最も幅広い光沢レベルを備えているため、非常に優れた再現性と最初から正しい結果を得ることができます。



スタンドクリル 2Kシステムクリヤースーパーマット K9150

容量 800ml



スタンドクリル 2Kシステムクリヤーサテングロス K9140

容量 800ml

スタンドックスマットクリヤーシステム

スタンドブルーベースコートの上に塗布する場合は、こちらの艶消し表を使用します。

グロスレベル 60° 測定角	ML1 5-10 GU	ML2 11-15 GU	ML3 16-25 GU	ML4 26-35 GU	ML5 36-50 GU	ML6 51-65 GU
K9150	80*	65*	45*	40*	20*	0*
K9140	20*	35*	55*	60*	80*	100*

Matt Level 1

スタンドブルーベースコートまたは旧塗膜の上に塗布する場合は、こちらの艶消し表を使用します。

グロスレベル 60° 測定角	ML1 5-10 GU	ML2 11-15 GU	ML3 16-25 GU	ML4 26-35 GU	ML5 36-50 GU	ML6 51-65 GU
K9150	100*	70*	50*	45*	30*	10*
K9140	0*	30*	50*	55*	70*	90*

Matt Level 6

*個々のマットレベルグループのデフォルト設定数値は重量表記です。精度を最大限に高めるため、常に計量混合することを強くお勧めします。

■ 製品の特長

水性テクノロジー、低溶剤臭で環境にやさしい

塗装作業者の健康被害軽減と作業環境の改善
SDGsによる企業イメージアップ

低溶剤臭で塗装作業者の不快感改善
有機則・特化則フリー※

※一部製品を除く

抜群の仕上がり外観と肉持ち感

最高の仕上がりで満足いく結果を保証
ビジネスの成長と顧客満足度アップ

今までと変わらない作業性

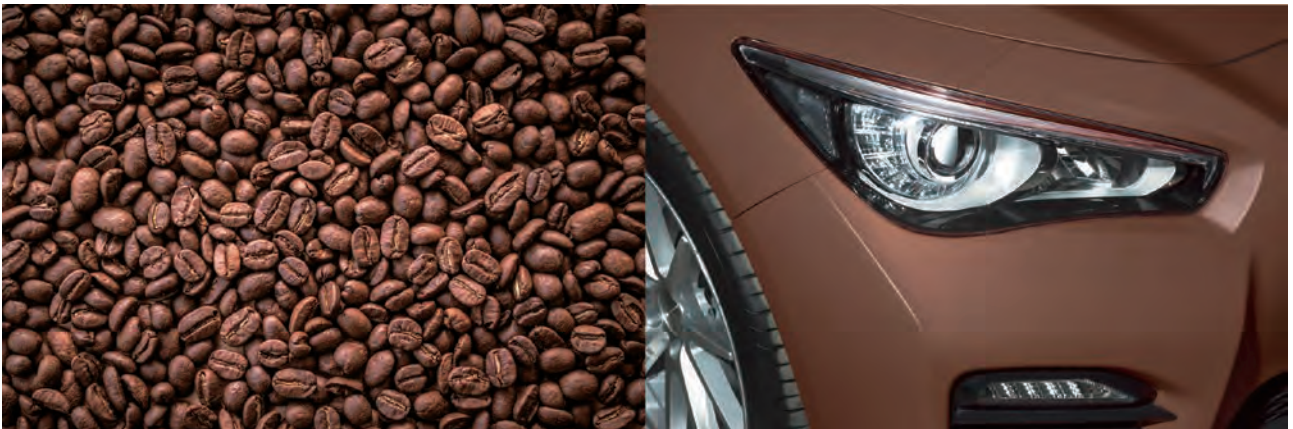
変わらない作業効率
塗装作業者への負担軽減

1.5と2コートが可能

あらゆる環境に適応可能
異なる仕上がり外観に対応可能

乾燥性に優れポリッシュ性が良好

プロフェッショナルで満足いく
仕上がり



より高い品質。より幅広い選択肢。

業界で最も幅広い光沢レベルとともに、このシステムは、パネルやマルチパネルおよび全体的な補修のための簡単な取り扱いと確実な品質のアプリケーションも特徴としています。

非常に優れた再現性を実現します。

乾燥時間とフラッシュオフ時間により高品質で均一のマット感が得られます。

新車の艶消し塗装を補修する際に、最初から正しい結果と高品質をより簡単に、より高い効率で仕上げを可能にします。



スタンドックスエクストリームシステム

■クリヤー

特長: 大気中の湿度によって乾燥が促進されるアクサルタ特許技術により究極の光沢・エネルギー削減/速さを実現。



スタンドクリル® VOC エクストリームプラスクリヤー K9600

容量 5L

■ エクストリームハードナー類との混合比2:1

■プライマー/フィラー

ワイプ

特長: VOCエクストリームフィラーとの組み合わせで使用するワイプ型の防錆剤。手軽なアプリケーションが可能。

むき出しの金属の前処理用に処方されており、VOCエクストリームフィラーU7600およびVOCエクストリームWOWフィラーU7650用に設計されてます。塗装機器が不要で拭き取ることで防錆性が付与できます。



スタンドックス® エクスプレस्पレップワイプ U3000

25枚

フィラー

特長: 大気中の湿度によって乾燥が促進されるアクサルタ特許技術により革新的な乾燥性能と優れたトップコート光沢保持性を実現。エクスプレस्पレップワイプU3000、スタンドブルーベースコート、VOCエクストリームプラスクリヤーK9600との組み合わせで究極の効率的なプロセスが可能。



スタンドックス® VOC エクストリームフィラー U7600 ホワイト

容量 1L

スタンドックス® VOC エクストリームフィラー U7600 グレー

容量 3.5L

スタンドックス® VOC エクストリームフィラー U7600 ブラック

容量 1L

[金属仕様: U3000との組み合わせで使用]

■ エクストリームフィラーハードナー4600とアクセラレーターU7610との混合比 1:1 + 10% 希釈

[プラスチック仕様]

■ エクストリームフィラーハードナー4600とVOC エクストリームプラスチックアディティブ U7660との混合比 1:1 + 20% 希釈

WOWフィラー

特長: 自動車補修業界で最速のウェットオンウェット(WOW)フィラー。最短5分でスタンドブルーベースコートを塗装可能。

自然乾燥により大幅なエネルギー削減が可能。VOCエクストリームプラスクリヤーK9600を使用することにより最高の仕上がりで作業時間の短縮・エネルギー削減が可能。



スタンドックス® VOC エクストリームWOWフィラー U7650 ホワイト

容量 1L

スタンドックス® VOC エクストリームWOWフィラー U7650 グレー

容量 3.5L

スタンドックス® VOC エクストリームWOWフィラー U7650 ブラック

容量 1L

[金属仕様: U3000との組み合わせで使用]

■ エクストリームフィラーハードナー4650とアクセラレーターU7610との混合比 1:1 + 10% 希釈

[プラスチック仕様]

■ エクストリームフィラーハードナー4650とVOC エクストリームプラスチックアディティブ U7660との混合比 1:1 + 20% 希釈

■ハードナー



スタンドックスエクストリームハードナーファースト4570	エクストリームプラスクリヤー K9600用	容量 1L
スタンドックスエクストリームハードナー4580	エクストリームプラスクリヤー K9600用	容量 1L
スタンドックスエクストリームハードナースロー4590	エクストリームプラスクリヤー K9600用	容量 1L
スタンドックスエクストリームハードナーエクストラスロー4595	エクストリームプラスクリヤー K9600用	容量 1L



スタンドックスエクストリームフィラーハードナー4600	エクストリームフィラー U7600用	容量 2.5L
スタンドックスVOCエクストリームW.O.Wフィラーハードナー4650	エクストリームフィラー W.O.Wフィラー U7650用	容量 1L

■その他製品



スタンドックス®フィラーアクセラレーター U7610	エクストリームフィラーU7600、 エクストリームWOWフィラーU7650用	容量 1L
----------------------------	---	-------



スタンドックス® VOCエクストリームプラスチックアディティブU7660	エクストリームフィラーU7600、 エクストリームWOWフィラーU7650に 使用するプラスチック仕様用添加剤	容量 1L
--------------------------------------	---	-------

エネルギー消費が 少ない 最速のシステム

エクストリームシステムは類を見ないプロセス時間の新しい世界を切り開くシステムです。

更にエネルギー消費削減は究極の経済効果がある。

エクストリームシステム製品は60℃、40℃、20℃で乾燥ができる唯一の製品である。

これは予想以上に経済的効果と作業の柔軟性を生み出す。

BP工場の稼働状況によって、回転率を向上させる究極の速さからエネルギーの削減まで対応可能となる。

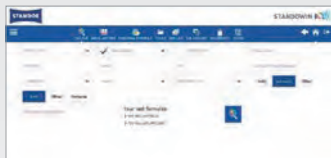
Color Tools —カラーツール—

スタンドックスでは、お客様が敏速な調色を実現するために様々なカラーツールをご用意しています。

■ Electric Tools



スタンドウィン*iQ*®
インターネットカラー検索システム
最新の配合を検索することが可能です。
<https://standwin.standox.com>



スタンドウィン*iQ*® カラー検索ソフト
スタンドックスの配合を素早く、簡単に見つけ出すことが可能なカラー検索ソフト。
スタンドウィン*iQ*® のインターネットカラー検索システムよりダウンロード可能です。



アクワイヤークアンタムEFX

調色作業をさらに効率的に行うためのカラーツールが多角型分光測色機。カラー検索ソフトとの組み合わせで、近似色配合データが素早く見つけ出せます。

■ Traditional Tools

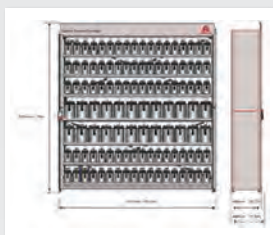


スタンドックス ヨーロッパ版原色見本帳と
カラーミックス
スタンドックス原色見本帳



スタンドブルー® カラーミックス
スタンドブルー® 原色見本帳

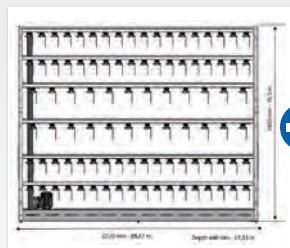
Mixing Machine —ミキシングマシン—



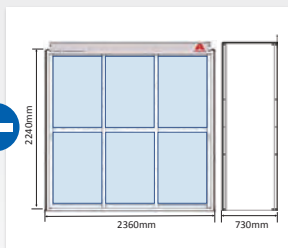
アルファミックス220 v2

アルファミックス 220 v2 製品概要

サイズ	幅2.270mm×高さ2.365mm×奥行き440mm	
収容量	1L缶	90缶(5段)
	4L/3.5L缶	24缶(2段)
モーター	単相	200V/100V 50/60Hz 7-12A
コードの長さ	3m	



アルファミックス220
コンパクトバージョン v2



アクアキット

アルファミックス 220 コンパクトバージョン v2 製品概要

サイズ	幅2.218mm×高さ2.100mm×奥行き440mm	
収容量	1L缶	72缶(18缶×4段)
	4L/3.5L缶	24缶(12缶×2段)
	合計	96缶
モーター	単相	200V/100V 50/60Hz 7-12A
コードの長さ	3m	

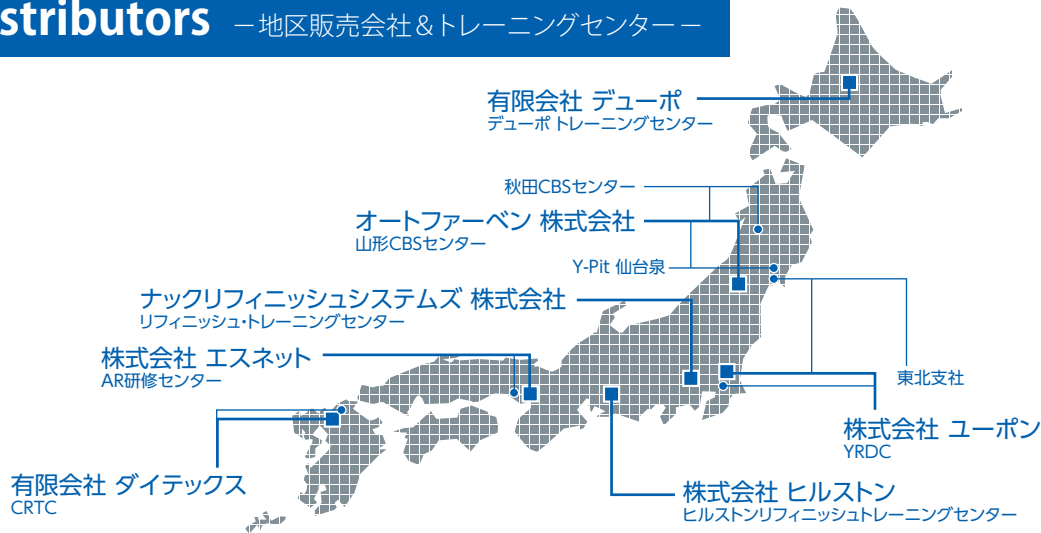
アクアキットの製品概要

サイズ	幅2.360mm×高さ2.330mm×奥行き730mm	
カラー	白	
電源の使用	ワット数:1200W 電圧:単相200V 周波数:50/60Hz アンペア数:10A	
コードの長さ	ヒーターから2m	

※ミキシングマシンのデザイン、仕様、外観は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

Distributors

— 地区販売会社 & トレーニングセンター —



北海道

有限会社 デューポ
〒079-8444 北海道旭川市旭川流通団地4条5丁目31番5号
Tel:0166-47-2171

【トレーニングセンター】
デューポトレーニングセンター

東北

オートファーベン 株式会社
〒990-2481 山形県山形市あかねヶ丘3-2-22
Tel:023-647-7677

【トレーニングセンター】
山形CBSセンター
Tel:023-647-2920

【トレーニングセンター】
秋田CBSセンター
〒011-0901 秋田県秋田市寺内字イサノ79
Tel:018-883-1513

【トレーニングセンター】
Y-Pit 仙台泉
〒981-3137 宮城県仙台市泉区大沢三丁目6-1
Tel:022-725-5565

関東・東北地区

株式会社 ユーボン
〒101-0021 東京都千代田区外神田3-2-4 Tel:03-3251-8051

【東北支社】
〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央1-12-7 602
Tel:022-771-7557

【トレーニングセンター】
YRDC(ユーボン・リフィニッシュトレーニング・デリバリー・センター)
〒270-1338 千葉県印西市松崎台1-10-1
Tel:0476-37-8131

関東

ナックリフィニッシュシステムズ 株式会社
〒350-0822 埼玉県川越市山田東町1660-1
Tel:049-227-0180

【トレーニングセンター】
リフィニッシュ・トレーニングセンター

中部

株式会社 ヒルストン
〒509-5122 岐阜県土岐市土岐津町土岐口1393-5
Tel:0572-56-9070

【トレーニングセンター】
ヒルストンリフィニッシュトレーニングセンター

関西・中国

株式会社 エスネット
〒658-0054 兵庫県神戸市東灘区御影中町2-1-4
Tel:078-851-8060 Fax:078-851-8328

【トレーニングセンター】
AR研修センター
〒675-1122 兵庫県加古郡稲美町中村1183-7
Tel:0794-97-1717

九州

有限会社 ダイテックス
〒813-0062 福岡県福岡市東区松島3-27-19
Tel:092-629-2567 Fax:092-629-2578

【トレーニングセンター】
CRTC(カーリフィニッシュトレーニングセンター)
〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田1丁目7番12号
Tel:092-411-3285

Training

— トレーニング —

スタンドックスは、リフィニッシュ・トレーニングセンター(栃木県宇都宮市)でボディショップの技術者向けに各種トレーニングや出張研修を行っています。また全国の地区販売会社のトレーニングセンターでも各種トレーニングを行っています。

宇都宮事業所
リフィニッシュ・トレーニングセンター
〒321-0905 栃木県宇都宮市平出工業団地9-23
Tel:028-613-0201



アクサルタ コーティング システムズ合同会社
info.jp@axaltacs.com

※本カタログに掲載されている製品機のデザイン・缶形等が、現状のものとは異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。※本カタログに掲載されている製品、サービス等は2024年1月現在の情報です。※本カタログの内容は、予告なく変更される場合がありますのでご了承ください。また記載内容について、無断で転載・複製を禁止します。



standox.com/jp