

トラック 木部用 コート

Truck Wood Parts Coat

速乾

1回塗り
でもOK!

防カビ

キズ防止

1回塗り

臭わない



荷姿 1kg / 15 kg



和信

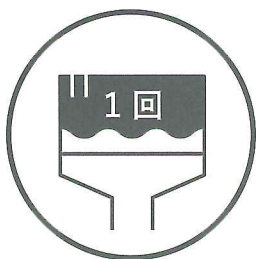
トラック 木部用 コート

Truck Wood Parts Coat

和信化学工業のトラック木部用コートは、
老舗木材保護塗料メーカーがつくる
トラック木部の保護と美観に特化した高性能塗料です。

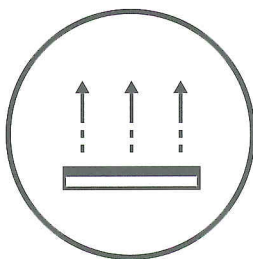
1回塗りでも OK!

少ない工程数での塗装が可能なので作業時間が短縮できます



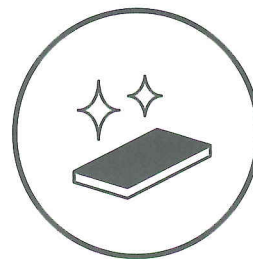
速乾

速乾性に優れているため作業効率が向上します



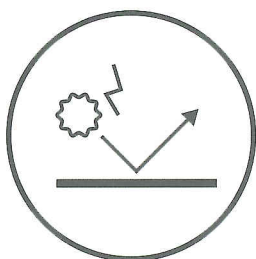
美しい仕上がり

強靭な塗膜を形成し木目をきれいに素材を活かした光沢感のある仕上がり



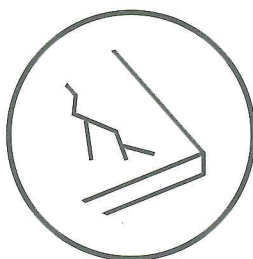
防カビ/キズ防止

クロカビ等に対して優れた防カビ機能を発揮します



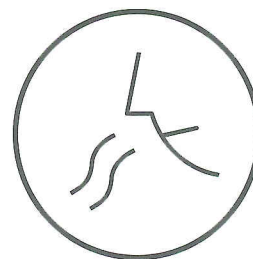
ヒビ割れしにくい

高浸透タイプなので荒れた木材にも簡単に塗装可能です

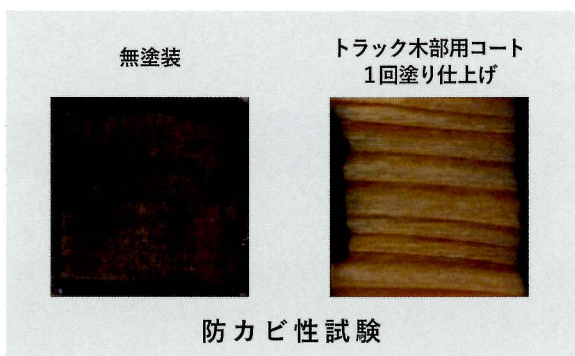


臭わない

水性塗料なので作業場所を選ばず臭気の負担を軽減します



荷台木部のカビ発生を防止



試験した5種の菌（クロカビ・クロコウジカビ・アオカビ・黒色酵母・緑カビ）に対して優れた防カビ効果を発揮し、美観の長持ちを実現します。

試験規格：

「JIS Z 2911 かび抵抗性試験方法」を参照
内容：5菌種に対して4週間培養したときのカビに対する抵抗を試験。

木材保護塗料 (JASS 18 M-307*) で培った強靱な塗膜



羽田空港第二ターミナル展望デッキ
使用塗料：ガードラック アクア A-5 チョコレート

木材保護塗料の分野で培ってきた技術力を生かすことで、強靱な塗膜を形成し木目をきれいに素材を活かした光沢感のある仕上がりを実現します。

*JASS 18 M-307

樹脂、着色顔料のほかに防腐・防カビ・カビ抵抗性・防虫効果を発揮する薬剤が含まれている塗料を指す。この規格をクリアした塗料だけが木材保護塗料と認定を受けることが可能。

1回塗り仕上げ

工程	使用塗料	塗布量	乾燥時間	塗装用具
① 素地調整	サンドペーパーで研磨			P150
② 着色1回目	トラック木部用コート各色	80～100g/m ²	一晩放置	ローラーまたは刷毛を使用

2回塗り仕上げ

工程	使用塗料	塗布量	乾燥時間	塗装用具
① 素地調整	サンドペーパーで研磨			P150
② 着色1回目	トラック木部用コート各色	50～100g/m ²	2～4時間	ローラーまたは刷毛を使用
③ 着色2回目	トラック木部用コート各色	50～100g/m ²	一晩放置	ローラーまたは刷毛を使用

※2回塗りすることで耐久性や防カビ/キズ防止効果が向上します。



国土交通省「改正建築基準法」に適合

シックハウス症候群の原因物質の1つとされるホルムアルデヒドの放散量に応じて、使用不可～制限なしまで4段階の等級に厳しく分類・使用制限されます。

厚生労働省「室内空気感染に関わるガイドライン」に適合

室内空気汚染に係わるガイドラインで指定された、13種類の有害化学物質を使用していません。また鉛を含まないので東京都環境局の策定する子どもガイドラインにも適合しています。



文部科学省「学校環境衛生基準」に適合

学校環境衛生基準で指定された、トルエン・キシレン等の6種類の有害化学物質を使わないので、保育園・学校等の子どもが多く利用する施設や、ヒトが長時間いる住宅の屋内居室に於いても安全安心です。



SDG s への対応

<p>3 全ての人に健康と福祉を</p>	<p>水性塗料 作業中に発生するストレスが少ない</p>	<p>12 つくる責任 つかう責任</p>	<p>水性で環境負荷が低い 限りある資源の有効活用</p>	<p>15 陸の豊かさを守ろう</p>	<p>木材の使用を推奨</p>
---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-----------------



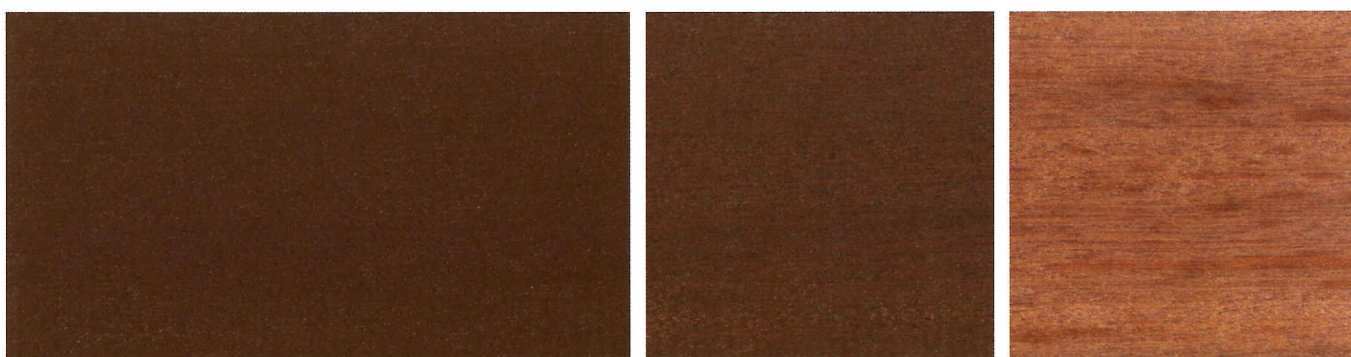
COLOR SAMPLE [トラック木部用コート色見本リスト]

2回塗り	1回塗り	素地
------	------	----

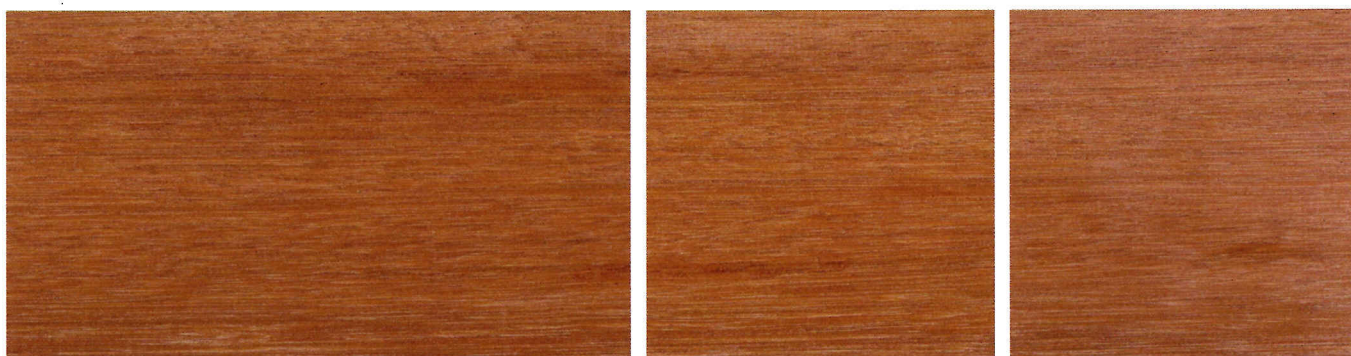
□ ブラック



□ ブラウン



□ クリヤー



素材の違いで色合いは変わります。印刷の色合いは参考としてください。
※アビトン材に塗装

- ☑ 木材内部まで良く浸透させる為、刷毛等にたっぷりつけてすり込むように塗装して下さい。
- ☑ 基本は1回塗り仕上げです。ただし、塗膜が薄いと保護機能が低下します。吸い込みの少ない素材の場合、必要に応じて同塗料を塗り重ねて下さい。
- ☑ サンドペーパーで研磨、塗装を行う際は木目に沿って行って下さい。木材研磨後の傷や塗りムラが目立ちにくくなり、綺麗に仕上がります。
- ☑ 木材の木口まで塗装を行うと、雨など水分が吸い込みにくくなるため、長期保護を持続させることができます。
- ☑ トラック木部用コートを塗装後、メンテナンスを行う場合は高圧洗浄機等で汚れを除去した後、P150 サンドペーパーで研磨を行い仕様書に記載のある塗布量で再度塗装を行って下さい。
- ☑ トラック木部用コート以外の旧塗膜がある場合は、事前に目立たない場所で試し塗りを行って下さい。塗料が弾かないか、密着するかなどを確認し問題がない場合のみ、塗装を行って下さい。問題がある場合は、サンドペーパー等で旧塗膜を除去して下さい。

- 原則として原液で使用して下さい。
 - 使用する前には本品を十分攪拌して中身を均一にして下さい。
 - 塗膜性能が十分に出ないうちに湿気や水に曝されると塗膜が戻ったり、痕が残ったりすることがありますのでご注意下さい。
 - 気温5℃以下や、多湿時での塗装は避けて下さい。乾燥時間が極端に遅れたり、仕上がりが塗膜性能をそこなう場合があります。
 - 作業中や養生中はできるだけ換気をよくして下さい。養生時には、ゴミの付着に注意して下さい。
 - 標準塗布量は被塗物にもよりますが、約 100g/m²を目安として下さい。
 - 必要に応じて個人用保護具（保護手袋および保護眼鏡・保護マスク等）を着用して下さい。
 - 皮膚または衣服に付着した場合は直ちに多量の水と石鹸等で洗い、汚染された衣服は新しいものに取り替えて下さい。
 - 眼に入った場合は直ちに水で注意深く洗い、また誤って飲み込んだ場合も医師の診断・手当を受けて下さい。
 - 塗装後 30 分程で触れられるようになりますが、十分な塗膜性能が得られるには1週間程度が必要です。（気温や素材の違いにより変わります）
 - 使用後の用具は塗料が乾く前に石鹸水でよく洗い、水でゆすいで下さい。
 - 密閉し、子どもの手の届かない一定の場所を定めて保管して下さい。
 - 気温0℃以下での保管は避け、凍結させないで下さい。
 - 残塗料・廃液等は河川や下水道に捨てず、容器は中身を使い切ってから廃棄して下さい。
 - 塗装用具は、刷毛、ローラー等をお使い下さい。
- *詳細は安全データシート (SDS) をご参照下さい。

「和」と「信」のこころを大切に
保護・意匠・機能にこだわった塗料で
安心と感動をお届けしています。



人にも環境にも安全な塗料の製造を第一に、
現場からの声やお客様の想いに常に寄り添いながら
約100年近く木材用塗料の製造・販売を行ってまいりました。

お問い合わせ
和信化学工業株式会社

〒424-0037 静岡県静岡市清水区袖師町 1460

お客様センター TEL 0748-53-1966
MAIL info@washin-chemical.co.jp

www.washin-chemical.co.jp