

2019年9月17日

関西ペイント株式会社

関西ペイント販売株式会社

**大型車輻用『レタンPGエコフリートWR（ダブルユーアール）システム』を  
更にバージョンアップ！**

関西ペイント株式会社（本社：大阪、毛利 訓士 社長）ならびに関西ペイント販売株式会社（本社：東京、寺岡 直人 社長）は、このたび大型車輻用塗装システム「レタンPGエコフリートWRシステム」を更にバージョンアップし、新たな製品を追加・販売展開することといたしましたのでお知らせします。

大型車輻塗装市場では、様々な部材、そして幅広い塗装面積への対応が要求される中、2017年4月より展開している大型車輻用塗装システム「レタンPGエコフリートWRシステム」は、塗装シーンを選ばず、品質・作業を標準化することを可能とし、市場で非常に高い評価をいただいております。

今般、更に、大型車輻用新規クリヤーを設定、および均一な仕上り肌が作りやすい高仕上り性原色を追加設定し、より一層の作業性向上、標準化の推進を図っていきます。

## 《バージョンアップ内容》

**1. 大型車輻用新規クリヤーの設定**

大型車輻の多様な塗装領域（部品、面積）に対応しながら、速乾性と高い仕上り性を実現する新規クリヤーを追加しました。塗装時のタレ、ゴミ付着を低減、塗装作業が容易になります。

※従来品よりも塗面に汚れが付きにくく、洗浄性に優れる機能性クリヤーです。

**【製品名】****【容量】**

「レタンPGエコフリートWRクリヤー ベース」

16kg

「レタンPGエコフリートWRクリヤー 硬化剤」

4kg

※塗料混合比率 主剤：硬化剤＝4：1（重量比）

**2. 高仕上り性原色の追加設定**

大型車市場で多く使用される黒、青、緑の3原色を新たに高仕上り化いたしました。

このことにより、「レタンPGエコフリートWRシステム」の塗装作業性が更に向上します。

**【製品名】**

「レタンPGエコフリート 400 ディープブラック WR」

「レタンPGエコフリート 365 ファストブルー WR」

「レタンPGエコフリート 366 ファストグリーン WR」

**【容量】** 3.5kg、16kg

※白、赤、黄については、高隠蔽・高仕上り原色を既に設定しています。

<展開時期> 1. 2.ともに、2019年10月初旬より本格販売を開始する予定です。

以上

**【本件に関するお問い合わせ先】**

関西ペイント販売株式会社 自動車補修塗料販売本部 営業部 小川 敏之

TEL：03-5711-8903 FAX：03-5711-8933



**RETAN** PG ECO  
FLEET  
**WR**  
CLEAR

レタンPGエコフリート WRクリヤー

優れた速乾性と良好な仕上り性の両立を実現



# 大型車輛の全塗装領域をWideRangeに対応 レタンPGエコフリート WRクリヤー

**RETAN PG ECO**  
**FLEET**

幅広い塗装面積に対応(大面積～小面積・部品類)  
あらゆる条件で塗装が可能(低温時～高温時)  
速乾性と仕上り性の両立を実現したクリヤーです。

- 1 常温・強制共に安定した乾燥性(短時間での出庫・仕上げが可能)
- 2 均一な仕上り肌を作りやすく、垂れにくい
- 3 従来品よりも汚れが付きにくく、優れた洗浄性
- 4 PRTR届出対象外、特化則対応

## 1 速乾性と仕上り性の両立

「レタンPGエコフリート WRクリヤー」  
コンパウンド磨き可能時間: 20℃×5時間  
屋外放置可能時間: 20℃×16時間

## 2 均一な仕上り肌を作りやすく、垂れにくい

独自の粘性コントロール技術を駆使し、垂れにくく塗装経験が浅い塗装者でも均一な仕上り肌を作りやすくなりました。



塗り肌のラウンドが揃っている



レタンPGエコフリート WRクリヤー

トップコート層

塗り肌のラウンドが不揃い



従来速乾タイプクリヤー

トップコート層

# WR CLEAR

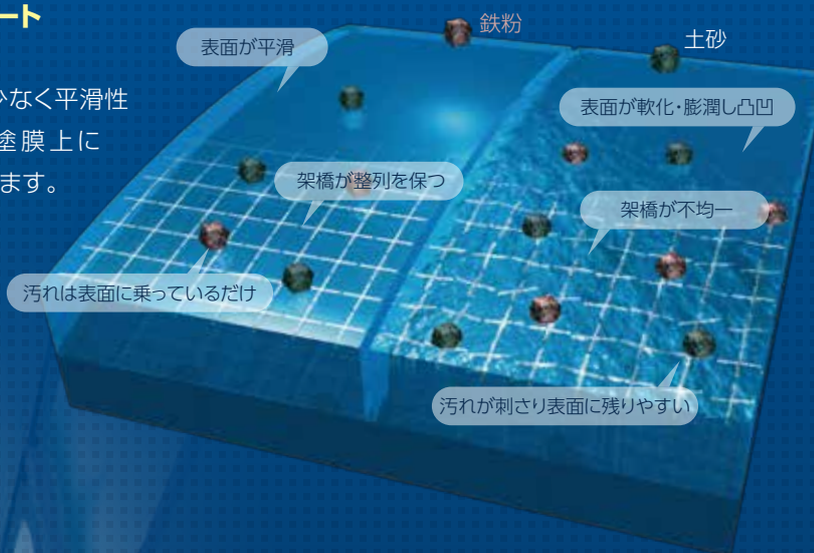
## 3 従来品よりも汚れが付きにくく、優れた洗浄性

夏場、外板温度は約80℃まで上昇します。

「レタンPGエコフリート WRクリアー」は、熱に強い架橋を持ち平滑なクリアー表面を維持します。

### レタンPGエコフリート WRクリアー

クリアー層は変化が少なく平滑性を保ち汚染物質は塗膜上に乗っているだけになります。



### 従来クリアー

クリアー層が熱によって軟化・膨潤すると、汚れは塗膜にめり込み取れにくい状態になります。

## レタンPGエコフリート WRシステム 大型車輻塗装フローチャート

レタンPGエコフリート WRシステムは、下地からトップコートまで全作業工程を完全マニュアル化。また、全ての製品において環境対応化を実現しています。



※1. 適合素材:鉄・溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3302)・合金化溶融亜鉛めっき鋼板・アルミ (A5052P)・ステンレス (SUS304)

※2. 樹脂部品にはレタンPGエコ クリアーHXプラスチック硬化剤を使用してください。(プラサフ、カラーベース、クリアー)

