

# トラップ粘土に替わる鉄粉及び錆クリーナー!

嫌な臭いをカット!!!

**強烈** 鉄粉・鉄錆除去剤

## リトルスメル



①水をかけて、ボディを冷やす。



②噴霧する。



③鉄粉と反応して赤紫色になる。

臭いカット!  
時間短縮!



④再度水をかけ軽く洗い流す。



⑤スポンジで拭いて水アカも除去。水で洗い流して仕上げる。

ボディーのざらつき、実は鉄粉。  
その鉄粉を簡単に強力除去!!!



- 錆取り剤としての効果もあります。
- トラップ粘土の除去力に優れた作業性をプラス!
- タレない粘性のある液体で、鉄粉を強力に溶解。
- イヤなニオイ・残臭をカット!
- 活性剤配合でカーシャンプーとしても最適。

化学反応で  
強気に洗浄!

NET.1kg

品番:S-2596

本剤は、鉄粉をすばやく溶解します。中性ですので手肌や処理面を傷めず鉄粉などの金属酸化物だけを溶解します。塗装面に付着した鉄粉あるいは金属器具等のサビの除去に適しています。

ホイールなどにも  
サッとひと吹き!!



鉄粉落としを吹きつけます。



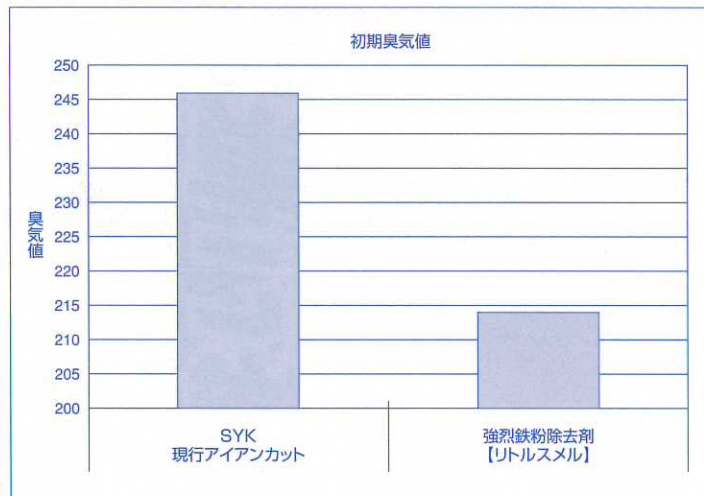
鉄粉が液と反応して紫色に。



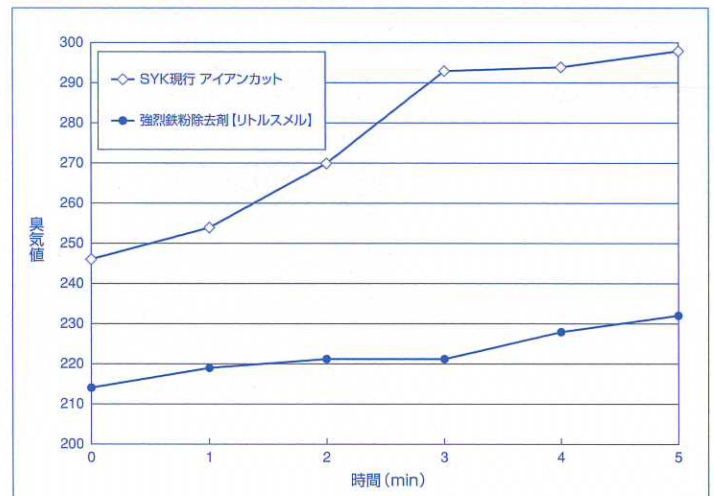
## ■スプレーガンによる塗布性能比較

	C社純正品	W社純正品強カタイプ	リトルスメル	R社	N社
種類	泡タイプ		粘性の液タイプ	霧タイプ	
臭気	臭い有り残臭強い		ほとんど無し	臭い強い	激しい刺激臭
塗工時間	作業に長時間かかる		短時間	短時間	
1回の平均噴出量	0.78g	1.28g	1.28g	0.73g	1.11g
噴霧回数	大変多い(指が疲れる)		少ない	少ない	
塗布量	多い(無駄遣いとなる)		少ない	少ない	
ボンネット+天井(総面積38,092cm <sup>2</sup> )					
塗工時間	16.0分	6.4分	3.0分	3.5分	2.7分
噴霧回数	1,441回	578回	268回	316回	244回
塗布量	1,124g	740g	343g	230g	272g

a-1.初期臭気値の比較



a-2.反応後5分間の臭気の変化



### ■臭気試験結果

ポータブルニオイモニター OD-85 理研計器(株)製を用いて臭気度を測定した。

#### 【実験方法】

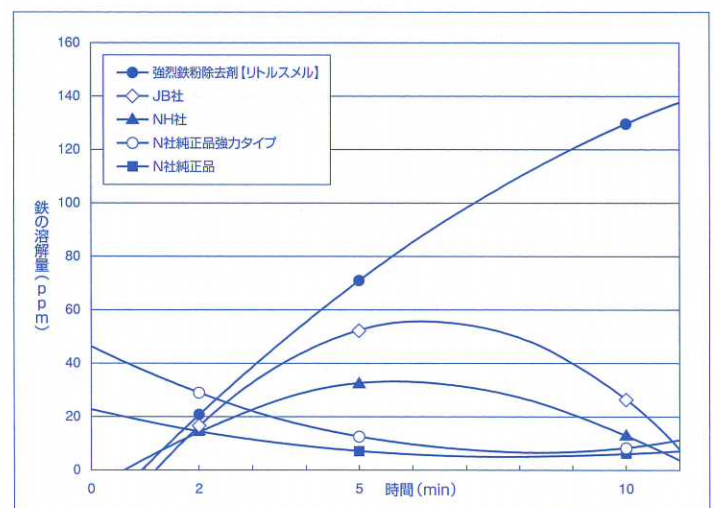
初期値300mlのピーカーに試料20ml入れ真空鐘で蓋をしてマグネテックスターにて攪拌し5分後の臭気を測定した。(上表a-1)

次に、鉄粉を0.5g添加して同様に時間経過における臭気を測定した。(上表a-2)

### ■鉄粉の溶解性能

#### 【実験方法】

1. アクリルプレートに両面テープを貼り、粘着部分に鉄粉を0.3g均一に付着させます。
2. 試料を10mlシャーレに入れて鉄粉を付けたアクリルプレートを2秒間浸ける。
3. 直ぐさま取り出して2分間17度の角度で静置し、ただちに水で洗浄して溶けだした鉄溶液を回収し、全量を200mlにする。同様に5分、10分、30分も行う。
4. 回収した鉄溶液を高周波誘導結合プラズマ発光分析法を用いて溶液中の鉄の定量を行う。(右表)



## 鈴木油脂工業株式会社

本社：大阪市東淀川区下新井1-8-23  
 TEL (06) 6326-1118 FAX (06) 6326-0181  
 URL <http://www.suzukiyushi.co.jp>

お問い合わせ