

不可能を可能に

- ・亜鉛系めっきで耐熱要求をクリアしたい
- ・耐熱性が要求されるパーツの耐食性を向上したい
- ・トップコート後にベーキング処理をしたい

耐熱性に優れた水系トップコート剤

ジャスコ 5K189

| 塩水噴霧試験 | 0hr | 120hr | 240hr | 200°C-24hr加熱後 | | |
|------------------------|-----|-------|-------|---------------|-------|-------|
| | | | | 0hr | 120hr | 240hr |
| トップコートなし | | | | | | |
| 従来トップコート (有機無機複合) | | | | | | |
| 耐熱性 トップコート 5K189 | | | | | | |

表面処理：亜鉛めっき＋三価クロム化成皮膜

- ・亜鉛系めっきの耐久性を大幅に向上
- ・加熱後でも外観変化が少なく、高い耐食性を維持
- ・水系のため、排気・防爆設備が不要

JASCO 日本表面化学株式会社

<https://www.jasco-kk.co.jp>

詳しい資料はこちらから

