### **DISPARLON**

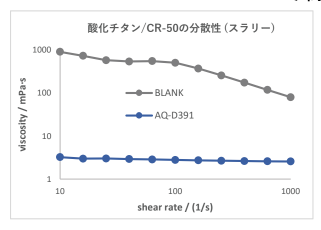




水系分散剤は、粒子を均一に分散することで、沈降、凝集、分離といった現象を防ぎ、 製品の品質(発色性、隠蔽性、光沢、保存安定性など)を向上させています。 適切な分散剤の選定は、最終製品の性能を決定する上で非常に重要です。

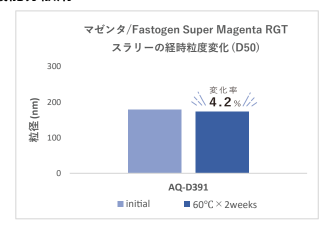
# AQ-D391

### 多様な粒子を、最高の安定へ マルチ高機能分散剤



酸化チタンやカーボンブラックをはじめとする有機・無機粒子の 分散性向上に優れた効果を示します。水系塗料全般、水系インキ へ適用可能です。

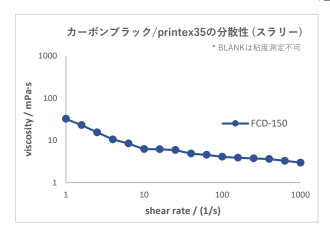
有機溶剤フリー品のため、余計な溶剤は持ち込ませません。



| 品番      | 主成分                 | 溶媒 | 加熱残分(%) |
|---------|---------------------|----|---------|
| AQ-D391 | ポリエーテル変性<br>ポリカルボン酸 | 水  | 40      |

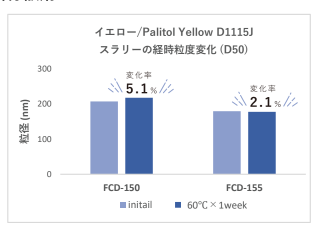
## FCD-150 / FCD-155

### 食品包装に、妥協なき安全性を FDA適合分散剤



インキで使用される粒子の分散性向上に優れた効果を示しま す。インクジェット用途でも使用が可能です。高い再溶解性や pH変化による経時安定性に優れるため、分散剤由来のコンディ ション変化を防止します。

FDA、Swiss ordinanceなどの各国法規に対応しております。 詳細は営業担当へお問い合わせください。



| 品番      | 主成分                 | 溶媒 | 加熱残分(%) |
|---------|---------------------|----|---------|
| FCD-150 | アクリル系重合物<br>水酸化カリウム | 水  | 20      |
| FCD-155 | アクリル系重合物<br>水酸化カリウム | 水  | 25      |

# ונונה 水系分散剤 顔料適合表

**DISPARLON**®

| 0      | 0      |        |        |        | 0         | 0       | 0  | ©  |
|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|--|--|
|        | ©      | 0      |        | 0      | 0         | ©       | 0  | 0  |
| 0      | 0      |        | 0      | 0      | 0         | 0       | 0  | 0  |
| 0      | ©      | ©      | 0      | 0      | 0         | ©       | 0  | 0  |
|        | 0      | 0      |        | 0      | 0         | 0       | 0  | 0  |
|        |        | 0      | 0      | 0      | 0         | 0       | 0  | 0  |
| 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0         | 0       | 0  | 0  |
| 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0         | 0       | 0  | 0  |
| 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0         | 0       | 0  | 0  |
|        |        |        | 0      | 0      | 0         | 0       | 0  | 0  |
| Г      | 0      |        | 0      | 0      | 0         | 0       | 0  | 0  |
| 0      | 0      |        |        | 0      | 0         | 0       | 0  | 0  |
|        |        |        |        | 0      | 0         | 0       | 0  | 0  |
|        |        |        | 0      | 0      | 0         | 0       | 0  | 0  |
| 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0         | 0       | 0  | 0  |
| 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0         | 0       | 0  | 0  |
| AQ-320 | AQ-330 | AQ-340 | AQ-360 | AQ-380 | √ AQ-D391 | AQ-D400 | √ FCD-150  | WEW FCD-155  |
|        |        |        |        |        |           |         | AQ-320 Image: Bold of the color of the colo | AQ-320 Image: Color of the col |

\*溶剤系品番もございます。



〒460-0003愛知県名古屋市中区錦1-7-1 楠本第9ビル 〒101-0047東京都千代田区内神田1-11-13 楠本ビル 〒553-0003大阪府大阪市福島5-16-18 楠本第8ビル TEL:03-3292-8685(代表) TEL:06-6452-2011(代表) 営業窓口 添加剤事業部 名古屋支店 大阪支店 本社

〒812-0014福岡県福岡市博多区比恵町1-1 楠本第7ビル TEL:052-212-4760(代表) TEL:092-475-7971 福岡支店