

切削油剤・研削油剤のジュラロン株式会社

**Duraron**

Let's become a wonderful past for the future

**EP-Dahlia**  
(ダリア)

「妥協なき持続的な精度」



## EP Dahliaは高性能で、セラミックとアルミの複合材に対応し 変色が起こりにくい加工を実現します。



### 変色防止

EP Dahliaは超長時間の加工でも電気腐食による変色が発生しません。これにより、高品質な仕上がりを維持し続けます。

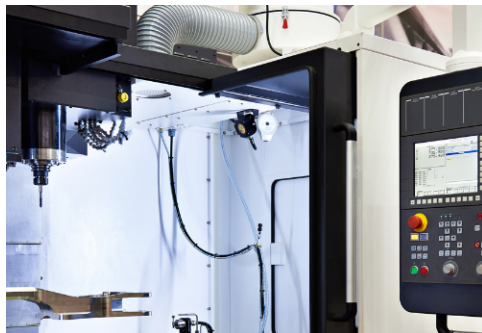
### オリジナル配合

独自に研究開発されたオリジナル配合の防食材を使用することで、他では得られない耐久性と性能を提供しています。

### べたつきなし

長時間の加工後でもべたつかず、安定した作業が可能です。これにより、精密な工程が要求される現場で非常に高い評価を得ています。

## EP Dahliaは技術仕様とユニークな機能により、長時間加工でも変色防止とべたつきなしの性能を実現します。



### ユニークな機能

電気腐食による変色を防ぐとともに、長時間の加工でもべたつかず、製品の質を維持します。

### 主要技術仕様

セラミックとアルミなどの複合材に対応したオリジナル配合の防食材を使用し、長時間の高精度加工を可能にします。



### エネルギー効率

加工時のエネルギー消費を最小限に抑える設計が施されておりエネルギー効率が非常に高いです。これにより、長時間の使用でもコストを抑えつつ高いパフォーマンスを発揮することができます。



**EP Dahliaは半導体製造業者で非常に高い評価を受けています。  
実際の利用事例と顧客の声を通じて、その効果と信頼性を証明します。**

### 半導体製造業者の成功



EP Dahliaを使用した、ある半導体製造業者では、超長時間の加工プロセスにおいても変色やべたつきが全く発生しませんでした。結果として生産効率が大幅に向上しました。

### 顧客の高評価



「EP Dahliaのおかげで、長時間の加工でも安心して作業ができるようになりました」と感謝の声が寄せられています。多くの顧客が信頼と満足を示しています。

### 製品説明動画



詳細な利用例や性能を確認したい方は、ホームページリンクから製品説明動画をご覧ください。

## 主要なポイントを要約し、サンプル提供や実機テストの 次のステップを簡潔にお伝えします。

### 主要ポイントの要約

EP Dahliaの主な特徴は、超長時間加工でも変色しないこと、オリジナル配合の防食材の使用、べたつきがない点です。それぞれの特徴が競合製品との差別化ポイントとなっております。

### 次のステップ

実機テストやサンプル提供を希望される場合は、お問い合わせください。  
ジュラロン株式会社・本社工場にご連絡いただければ、詳細なサポートをご提供します。

### 連絡先情報

ジュラロン株式会社 本社工場  
TEL: 06-6658-0301\FAX: 06-6658-3100  
ホームページ: <https://www.duraron.co.jp>

