

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-EX-Hole**

(EX-ホール)

「環境に優しい切削の革命」



## EP-EX-Holeは極圧添加剤と同等の効果を持つ水溶性切削油剤で 環境に優しく廃液処理コストを削減します。



### 環境に優しい特徴

EP-EX-Holeは水溶性切削油剤を使用しており、従来の不水溶性製品と比べて環境への負荷が低減されます。

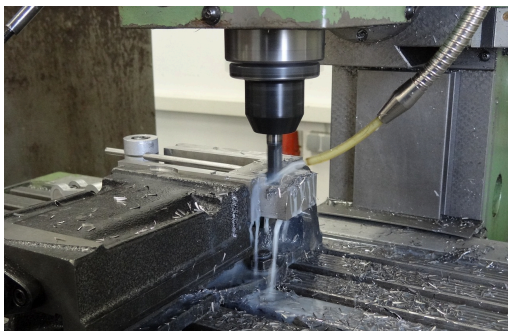
### 高い加工能力

極圧添加剤と同等の効果を発揮し、重切削加工にも対応することで多様なニーズに応えます。

### 廃液処理コスト削減

EP-EX-Holeの使用により、廃液処理コストが削減され、企業の運用コストの低減に貢献しています。

## EP-EX-Holeは環境に優れ、コスト削減に寄与する技術革新。 競合製品と比較し、その優位性を明確にします。



### 技術仕様

EP-EX-Holeは水溶性切削油剤で、環境負荷を大きく低減します。極圧添加剤と同等の効果を発揮し、従来の切削油剤を凌駕します。



### コスト削減

EP-EX-Holeは廃液処理コストを大幅に削減し、運用コストの低減を実現します。これは企業の財務に大きなプラスとなります。



### 競合製品との比較

不水溶性切削油剤に比べて、EP-EX-Holeは環境負荷が低く、コスト性能比でも優位。企業のESG目標達成にも貢献します。

## ガンドリル加工での高評価を基に、EP-EX-Holeの実際の利用事例と顧客のメリットを具体的に示します。



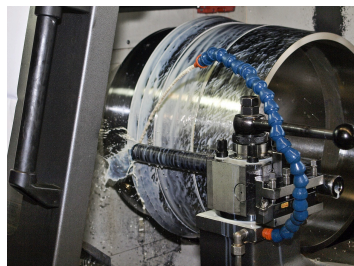
### ガンドリル加工

EP-EX-Holeは、ガンドリル加工で極圧添加剤と同等の効果を発揮します。これにより、より効率的かつ環境に優しい加工が実現しています。



### 顧客の声

顧客から「EP-EX-Holeで加工コストが大幅に削減され、環境にも配慮できた」との評価を受けています。その性能と環境への影響が高く評価されています。



### 製品説明動画

詳細な利用例やEP-EX-Holeの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。

## EP-EX-Holeは環境に優れた水溶性切削油剤であり、今すぐサンプルや 実機テストをお試してください。

### 環境への優位性

EP-EX-Holeは従来の不水溶性切削油剤と比べ、廃液処理コストを削減し、環境への悪影響を最小限に抑えることができます。

### 次のステップ

サンプル提供や実機テストをご希望の方は、弊社までご連絡ください。お問い合わせ先は後述の連絡先情報をご参照ください。

### 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>

