



2020年1月29日

各 位

会 社 名 T O W A 株式会社  
代 表 者 名 代表取締役社長 岡田 博和  
(コード番号 6315 東証第一部)  
問 合 せ 先 執行役員経営企画本部長 柴原 信隆  
TEL (075) 692 - 0251

## 超硬ドリル・超硬エンドミル（太径）の販売開始に関するお知らせ

当社は、工具寿命を飛躍的に向上させた超硬ドリルの販売を開始いたします。また、超硬エンドミル（太径）の製品ラインナップ追加を行いますので、お知らせいたします。

### 記

#### 1. 背景

当社は、2017年9月に超硬エンドミルの販売を開始して以降、様々な被切削材の加工に適した高精度かつ長寿命な超硬エンドミルを開発し販売してまいりました。

この度、エンドミルの製造で培った加工技術とコーティング技術を応用した超硬ドリルの開発を進め、商品化いたしました。生材や調質鋼の加工において抜群の長寿命を実現したリーズナブルな価格の製品となっております。

また、超硬エンドミルに関しましては、これまで軟削材向け、高硬度材向けともに 6 以下の製品ラインナップでしたが、より多様な加工にお使い頂けるよう太径超硬エンドミル（ 6 超～ 12 ）をそれぞれのラインナップに追加いたしました。

なお、これらの製品の生産は、既保有の設備で行い、人員増強等も当面は必要ないことから、販促活動等による僅少な経費支出は見込まれるものの、特段の初期投資および費用等の発生はありません。

#### 2. 新製品（超硬ドリル）の概要

##### (1) 名称

超硬ドリルシリーズ チタン系コーティング（ 0.1 ～ 12 ）

##### (2) 特長

長寿命 他社製品比 1.5 倍の長寿命を実現

低価格

##### (3) 販売計画

販売開始時期 2020年2月

販売目標 年間100百万円（2021年3月期）

#### 3. 超硬エンドミル追加ラインナップ製品の概要

##### 軟削材（HRC50未満）向け太径超硬エンドミル

##### (1) 名称

超硬エンドミル ion Depo™ Type Aコーティング（ 6 超～ 12 ）

##### (2) 特長

長寿命 他社製品比 1.6 倍の長寿命を実現

鋼材、アルミ、銅、チタン等様々な軟削材の加工に効果を発揮

低価格

(3) 販売計画

- ・販売開始時期 2020年2月
- ・販売目標 年間50百万円(2021年3月期)

高硬度材(HRC50以上)向け太径超硬エンドミル

(1) 名称

超硬エンドミル HARD STAR™ Type Aコーティング(6超~12)

(2) 特長

長寿命 高硬度材加工において長寿命を実現  
低価格

(3) 販売計画

- ・販売開始時期 2020年2月
- ・販売目標 年間50百万円(2021年3月期)

以上