

## コーティングセンタ穴ドリルおよびポイントドリルの 表面処理方法変更のご案内

これまで両刃形状のセンタ穴ドリルおよびポイントドリルでは、片刃ずつコーティング処理をしておりましたが、今後、一度で処理する方式を順次採用することといたしました。

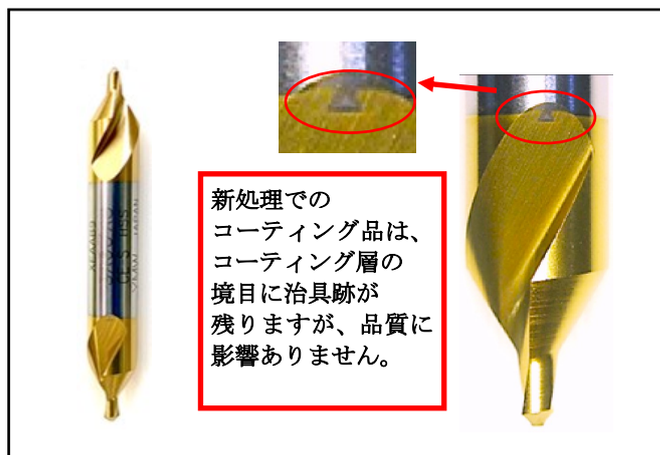
従来より処理工程を短縮することで、品質の安定および消費電力量の削減につながりSDGsの目標達成に貢献します。

これにより、コーティング品の外観が多少変わりますが、膜厚や硬さにバラツキはなく切りくずの排出等、性能・品質への影響はありません。

### 【従来のコーティング外観】



### 【新しいコーティング外観】



※コーティング色については今までと変わりません

### 【対象商品】

#### ① 標準品

CE-S V / CE-S V(I) / CD-S V / CD-S V(I)  
CE-SL V L100 / CD-SL V L100 / CE-Q V / CD-Q V / CE-QL V L100  
PE-Q V / C-PE-Q V / PE-QL V / PE-S V / C-PE-S V / PE-SL V

#### ② 特殊品

両刃形状の特殊センタ穴ドリルおよび特殊センタ工具

### 納入時期について

2024年8月～ 順次納入させていただきます。

※商品コードの変更はありません。

☆ご不明な点がございましたら、弊社 各サポートセンターまでお問い合わせ願います。