

ユキワ精工の新たな展開 コレットチャックで加工を制す

50年の生産実績背景に標準化

外径把握用の「Aシリーズ」 内径把握用シングルテーパー型「BSシリーズ」 内径把握型ダブルテーパー型「BDシリーズ」



新課長(右)と田村係長

「コレットチャックで加工を制す」をスローガンに、ユキワ精工は、これまでオーダーメイドで受注していたコレットチャックを標準化した。コレットチャックは、酒巻弘和常務取締役、営業本部長は「当初、ニットで構成され、汎用性はスクロールチャックに比べて低いものだったが、この50年の歴史で、紐解いていくと製品用途としては、汎用機での使用が多い、一品一様の「世界」のチャックは、1個、2個が多、しかも仕様打ち合わせに手間ひまがかかるため、納期も長くなっていたというこれまでの経緯がある。



既存の円テーブルと組み合わせての使用も可能だ

繰り返し精度の良さ、ワークにキズが付きにくいという利点も

「守り」から「攻め」の営業展開も可能に

「一部に限られている」とは言え標準化による一番のメリットは納期の短縮にある。「コレットチャックの設計開発、製造を担う新保智幸課長、田村正行係長は口を揃える。

「標準化していれば、打ち合わせもスムーズにいき、ニーズをくみ上げていく中で、中間仕掛品、在庫品の2タイプで納品への道筋が見えてくる。従来、仕

納期を大幅に短縮、仕様打ち合わせは1週間にせよ1週間以内

「標準化している」とは言え標準化による一番のメリットは納期の短縮にある。「コレットチャックの設計開発、製造を担う新保智幸課長、田村正行係長は口を揃える。

「標準化していれば、打ち合わせもスムーズにいき、ニーズをくみ上げていく中で、中間仕掛品、在庫品の2タイプで納品への道筋が見えてくる。従来、仕

標準化し、リリースされた「手軽に使える高精度」の手動コレットチャックは、外径把握用の「Aシリーズ」、内径把握用シングルテーパー型の「BSシリーズ」、そして内径把握型ダブルテーパー型の「BDシリーズ」の3シリーズ。サイズ違いについては、特殊対応での製作となる。

また、コレットチャックは、既存の円テーブルと組み合わせて使用することができ、エアシリンダーの取り付けによって、ワンタッチでワーク交換が可能になる。東南アジアなどの海外では、効率化を志向して円テーブルとコレットチャックを組み合わせて使う傾向が増えてきているそうだ。

締め括りで酒巻本部長にユキワ精工の内外の売れ行き近況に触れてもらうと「会社全体としては、ドリルチャックを含めて海外比率も大きくなり、6割は占めるようになってきた」といった。

J-1 M T O F プースでは「コレットチャックをひとつのテーブルにまとめて展示する」見せ方になる。

「小間番号・W2026」

連の受注は、これまで月次で数百件のオーダーとなる。「引き型の外径把握」のタイプがメインの売れ筋製品だった。

標準化し、リリースされた「手軽に使える高精度」の手動コレットチャックは、外径把握用の「Aシリーズ」、内径把握用シングルテーパー型の「BSシリーズ」、そして内径把握型ダブルテーパー型の「BDシリーズ」の3シリーズ。サイズ違いについては、特殊対応での製作となる。

また、コレットチャックは、既存の円テーブルと組み合わせて使用することができ、エアシリンダーの取り付けによって、ワンタッチでワーク交換が可能になる。東南アジアなどの海外では、効率化を志向して円テーブルとコレットチャックを組み合わせて使う傾向が増えてきているそうだ。

50年の実績が生む、精度・スプリング性・耐久性

Since 1962

コレットチャック

あらゆる用途のスプリングコレットを製作いたします。

ユキワ精工は、コレットチャックの専門メーカーとして50年以上にわたりコレットチャックの製造を行っており、ワークの形状や使用条件に応じた様々なコレットチャックの納入実績があります。安定した精度、スプリング性、耐久性など他社の追従を許さない高い品質は、多くのお客様より高い信頼をいただいております。



ワーク用	外径把握用	引き型
		押し型
		静止型
		ツーリング型
ツール用	内径把握用	2段引き型
		軸引き型
		軸押し型
		コレット引き型
特殊用		ダブルテーパー型
		ダブルディスク型
		キャップ型
		ねじ込み型
		搬送用
		フルスタッドチャック
		その他



ユキワ精工株式会社

本社・工場 / 〒947-0052 新潟県小千谷市千谷2600番地1
TEL.0258-81-1111(代) FAX.0258-81-1112
営業所 / 東京、名古屋、大阪、中国(上海)、U.S.A.

情報はこちらから▶

コレットチャック

検索

http://www.yukiwa.co.jp/