

製造業のビジネスチャンスが見える  
モノづくり最新情報サイト  
じゃぱんお宝にゆ〜す  
<https://japan.otakaraneews.com>

# じゃぱんお宝にゆ〜す

モノづくり現場の未来を見つめる  
製造業応援サイト  
じゃぱんお宝WEB新聞  
最新情報満載！好評配信中！



## 「AddMultiTurn」新登場

# 新発想のインサート形状！高い経済性実現！ 究極の多方向旋削工具「AddMultiTurn」登場 あらゆる方向に加工可能な新発想の旋削工具

縦横無尽に  
マルチ加工

株式会社タンガロイ(福島県いわき市好間工業団地 11-1、社長：木下 聡氏)は、新発想のインサート形状で多方向旋削加工に対応可能な「AddMultiTurn(アド・マルチ・ターン)」を1月24日発売した。

外径、端面、  
倣い、高送り

「AddMultiTurn」は、外径加工、

# ADDMULTI TURN

[www.tungaloy.com](http://www.tungaloy.com)

端面加工、倣い加工及び高送り引き加工など、あらゆる方向に加工可能な新発想の旋削加工用工具シリーズ。多方向への加工を可能としたことにより、工具が被削材から離れる非切削時間を短縮するうえ、切込み角の小さい引き加工は、切りくず厚みが薄くなり、高能率(高送り)加工を可能にする。また、切れ刃にかかる切削熱が分散され工具の長寿命化にも寄与する。

高能率加工可能  
生産性大幅向上  
コスト低減実現

インサートは、経済性に優れた両面6コーナ仕様で用途に応じて2種類から選択可能。中切削加工から荒加工まで適用可能なコーナ角80°の6C-TOMG



Y-PRISM

強固なインサートクランプで高能率加工を実現

\*\*TMタイプ、また仕上げ切削加工に最適なコーナ角35°の6V-TOMG\*\*TS Fタイプ、いずれも従来のISO工具に対して高送り引き加工により圧倒的な高能率加工を可能とし、生産性向上によるトータルコストの低減に寄与する。また、同じインサートで従来のISO工具同様の前挽き加工も可能であり、自由度が高くあらゆる加工形態に使用できる。

さらに、インサート底面と敷金には、独自に開発した凹凸形状「Y-Prism(Y-プリズム)」機構を搭載。これにより強固なインサートクランプを実現し、安定した多方向への加工および高能率加工を実現する。

「AddMultiTurn」は、これまでにない新発想のインサート形状で、あらゆる方向への加工を可能とし、工具集約、加工能率の向上など、加工コスト低減に貢献する。

■標準価格

◆6C-TOMG250608M-TM T9225  
2,020円(税込 2,222円)。

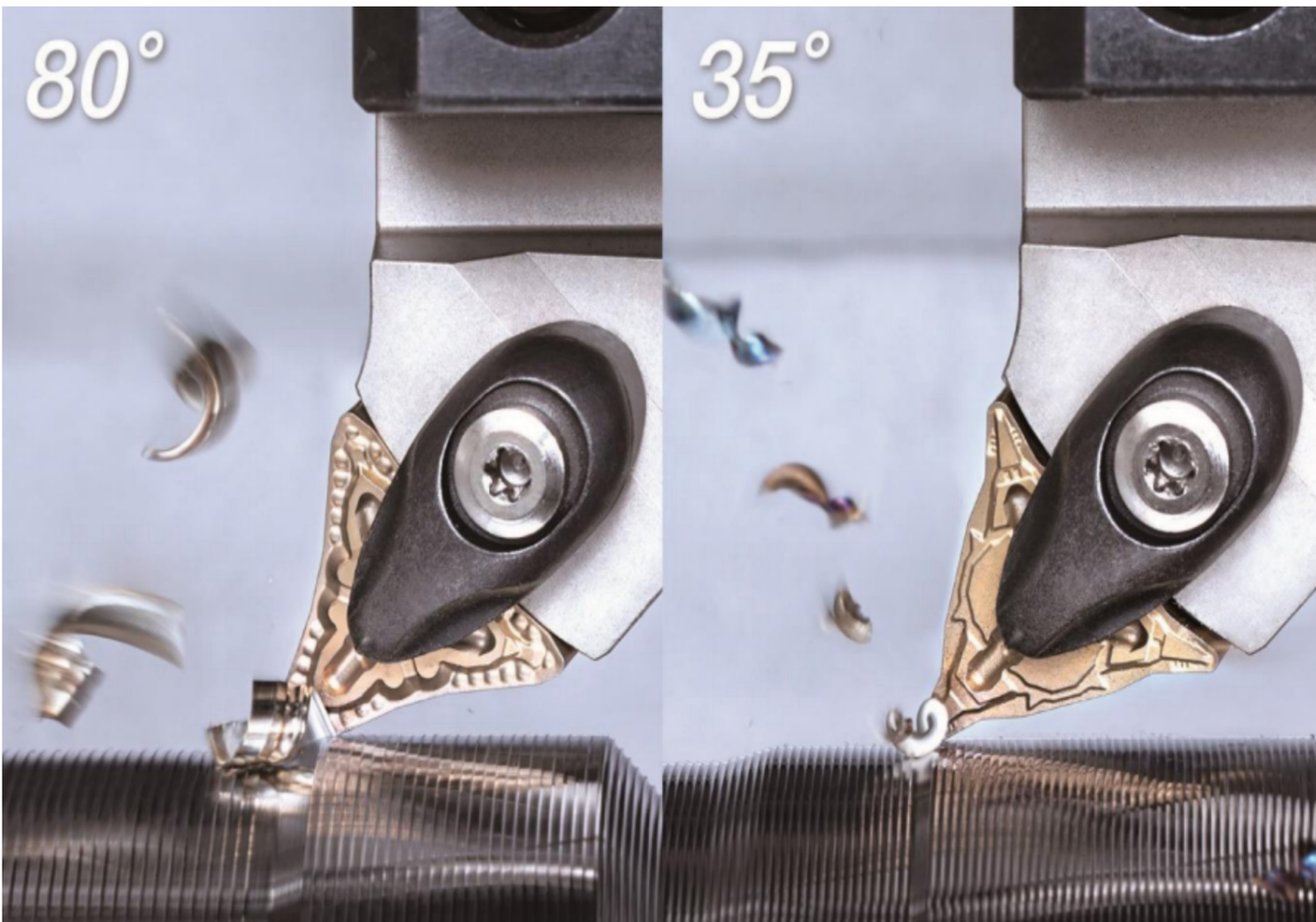
◆6V-TOMG250604F-TSF AH8015  
2,020円(税込 2,222円)。

◆ATXOR2525M25-A  
12,200円(税込 13,420円)。

◆ATXOR3232P25-A  
18,400円(税込 20,240円)。

※計18アイテム発売。初年度1億4千万円の販売を見込んでいる。

※商品の詳細については、下記URLを参照。



■タンガロイURL→ <https://subs.tungaloy.com/jp/>