

日刊工業新聞

総合ガイド

ログアウト

ニュース

動画

特集・連載

マイページ

JIMTOF2016

記事検索

機械 ロボット ICT エレクトロニクス 自動車・輸送機 化学・金属・繊維 環境・エネルギー 医療・健康・食品 建設・住宅・生活
 商社・流通・サービス 政治・経済 金融・商況 地域経済 中小・ベンチャー 科学技術・大学 人物 オピニオン トピックス 新製品 その他
 編集特集 友の会 特集・広告 人事・機構改革 マイニュース マイクリップ

トップ > 機械・ロボット・航空機1 > 記事詳細

小 中 大

ユキワ精工、加工時の振動軽減したツールホルダー発売

ツイート いいね! 0 LINEで送る

(2011/7/27 05:00)



【新潟】ユキワ精工（新潟県小千谷市、酒巻和男社長、0258・81・1111）は、新型のツールホルダー「グリーンG1チャック=写真」を8月1日に発売する。ホルダー内部に振動減衰構造を設けて剛性を向上し、高速・重切削加工時の振動を軽減した。切削条件によって異なるが、加工送り速度を従来機種に比べて30%以上上げられる。

また振動軽減により、切削加工面を滑らかに仕上げられる。芯振れ精度は5マイクロメートル（マイクロは100万分の1）を保証する。3種類を用意。価格は4万1000—4万5000円。

(2011/7/27 05:00)

【PR】 ロボットをビジネスへ：ロボティクスサポートサービス/日立システムズ

【PR】 省エネを実現する ESCO・エネルギーマネジメントセミナー 1/19 聴講無料

ツイート いいね! 0 LINEで送る

マイクリップ登録する

記事を利用する

あわせて読みたい

テクノロジーで変わる ホワイトカラーの働き方【PR】

ロボティクスサポートサービス【日立システムズ/PR】

ディーゼル車が欧州から消える？ 仏ルノー幹部が予測、VW不正の規制強化でコス…

マシニングセンターの進化と現状

スマホ業界からの刺客！ファーウェイが開発した新たなタブレットPCとは？

Itmedia by ファーウェイ[提供リンク]

中性脂肪値、なぜ高くなる？その原因は毎日の〇〇だった？

ニッスイ[提供リンク]

これだけ悪質だと見破れない？最新の高齢者詐欺の手口とは

Yahoo!特別企画by内閣府[提供リンク]

あの斎藤由貴さんが朝晩やっている3つの事。今年で50歳の斎藤由貴さん。いつまで…

株式会社エミネット[提供リンク]