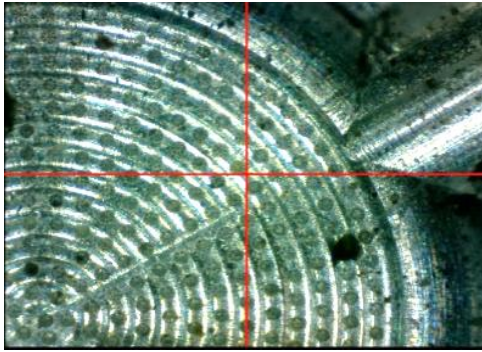


# 機上スピンドルにカメラの「目」が付き、 機械内部のワークを簡単撮影

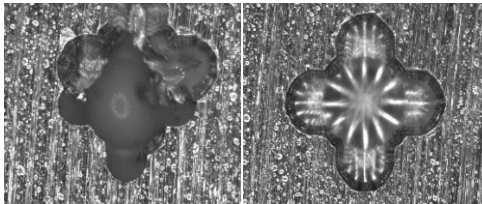
特許取得済

刃具と同等の操作方法で、  
ワークを外さず状況確認



MC機の主軸とカメラ光軸を  
同一軸線上に合わせられます

最大倍率 200倍



機上スピンドルカメラ



AMATERASU



## 対象環境

- 立形3軸/5軸のマシニングセンタでご利用できます
- 40番のテーパーであれば使用可能（30番は現在準備中です）

All rights reserved by Iriso Precision Co., Ltd. & Micro Cutting R&D



- こんなことにお困りではありませんか？
- 加工途中で、プログラムのミス、刃物の折れ、エッジの状態などをチェックしたい
- 加工途中でワークを外さずに機上で簡易チェックを実施したい
- 作業経過を撮影して、社内の加工技術ノウハウ蓄積に役立てたい
- お客様向けの検査報告として製造過程を撮影し、製品のトレーサビリティを確保したい

## 仕様概要

### 【セット内容】

- ① 充電式デジタルカメラ一式（200倍）  
MC機主軸装着用ステイ  
シャंक径Φ6mm
- ② 専用ケース
- ③ タブレット（専用アプリダウンロード済み）
- ④ 保証書

### 【サイズ】

全長 約180mm（カメラ装着時）

重量 0.55g（タブレット除く）

- 【価格】 1セット オープン価格  
\*希望小売価格 25万円（税抜き）  
保証期間 1年間

- 【販売】 販売・製造 (株)入曽精密

### カメラ部分 主な仕様

型番	3R製 3R-WM401WiFi
センサー画素数	約130万画素
通信範囲	約5m
倍率	10倍～200倍
電源方式	充電式（リチウムイオンポリマー充電電池）
動作時間	約3時間
外形	約Φ36×142
重量	約82g
但書	防水仕様ではありません
付属品	本体/レンズカバー 3ヶ/専用スタンド/ ホルダー/miniUSBケーブル/簡易スケール/ AC・USB変換アダプター/取扱説明書兼保証書

### ステイ部分 主な仕様

重量	0.55kg
全長	180mm(標準長:カメラ位置によって変動)
横	135mm(タブレット取付ステイを除く)
幅	70mm
X軸調整幅	±3.2mm
Y軸調整幅	±3.2mm

※セットのお試し用タブレットはASUS社製で、機種はその度ごとに異なります。

\*商品仕様は予告なく変更されることがございます。予めご了承ください

(株)入曽精密 商品販売部 〒358-0033  
埼玉県入間市狭山台4-6-7  
TEL 04-2934-4633(代表) / Fax : 04-2934-4630  
mail : info@iriso-seimitsu.co.jp

All rights reserved by Iriso Precision Co., Ltd. & Micro Cutting R&D



IRISO  
PRECISION