

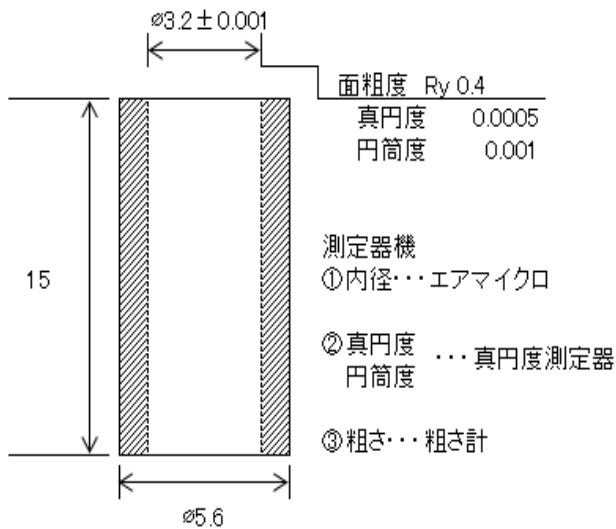
ひとわざ(一技)名: 内径ホーニング加工

1. 概要

外形、内径、平面に高精度を要する研削加工、小物部品の鏡面加工

- ①内径ホーニング加工において、 $\phi 3 \sim \phi 30$ 加工可能
(ツールにより上記以外のサイズからでも加工ができる場合があります)
- ②単品から月生産まで対応しております
- ③内径、平面の鏡面加工も可能です

写真・図(要点説明)



```

* MODE 1 *
DATE 2016/ 8/ 8
TIME 8:23

1 3.1998 mm
2 3.1998 mm
3 3.1997 mm
4 3.1998 mm

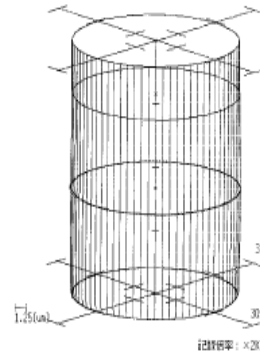
* CLEAR *
    
```

Roundtest RA-214 Ver.1.00 Mitutoyo Corporation

ϕ 円筒度 : 0.38 (um)
 \circ 真円度 : 0.17 (um)
 \circ 真円度 : 0.17 (um)
 \circ 真円度 : 0.18 (um)
 \circ 真円度 : 0.12 (um)

演算方法: LSC

ϕ 円筒度 : 0.38 (um)
 最大曲がり DX: 0.05 (um)
 最大曲がり DY: -0.01 (um)



Mitutoyo Surftest SJ-400

日付 2016-08-08
時刻 17:30:48

粗さ曲線

評価長さ 1.25mm
 λc 0.25mmX5

Ra 0.02 μm
Ry 0.2 μm
Rz 0.1 μm

2. 企業概況

フリガナ	ユウゲンガイシャ シナノミクロ	フリガナ	キクチ ヤスノリ
会社名	有限会社シナノミクロ	代表者名	菊池 康智
		フリガナ	キクチ ユウタ
		窓口担当	菊池 雄太
事業内容	小物部品精密研削加工	URL	—
主要製品	各種機械等部品(自動車・航空機・医療等)		
フリガナ	ナガノケン スワグン ハラムラ ナカシンデン		
住所	〒391-0108 長野県諏訪郡原村中新田14305-1		
電話/FAX	0266-79-5285 / 0266-79-7575	E-mail	shinanomikuro@gmail.com
資本金(百万円)	3	設立年月	1987年
		売上(百万円)	—
		従業員数	4

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他

現在工場・設備を拡大し切削加工にも着手しており、将来的には切削加工と研削加工を一貫し行うことで、お客様の外注コストへ配慮した低コストと短納期を目指しております。