

## 製品・技術 PR レポート

## 1. 企業概要

会社名	株式会社コーア		代表者名	椎名 啓祐			
			窓口担当	古館 和也			
事業内容	切削加工・表面加工(メッキ)		URL	<a href="http://www.ko-ametal.co.jp/">http://www.ko-ametal.co.jp/</a>			
主要製品	高精度の OA 機器部品・医療機器部品等					QRコード	
住所	〒036-8061 青森県弘前市神田 1-4-2						
電話/FAX 番号	0172-36-3170/0172-36-3171		E-mail	k-kodate@ko-ametal.co.jp			
資本金(百万円)	14	設立年月日	平成 10 年 6 月	売上(百万円)	—	従業員数	32

## 2. PR事項

『 精密加工からめっきまで、社内一貫生産が出来ます。 』

## 試作依頼も随時受付中!

オリジナル抗菌加工製品の試作開発中!

## 機械加工

- ・切削加工(φ0.5～φ32)
- ・ヘッダー加工(φ4～φ8)
- ・マシニング加工

他協力工場多数あり!

超精密微細加工が得意です!

## 表面処理加工

- ・無電解ニッケルめっき
- ・半/光沢ニッケルめっき
- ・黒ニッケルめっき
- ・光沢錫めっき
- ・亜鉛めっき
- ・金めっき
- ・銅めっき
- ・抗菌めっき
- ・複合めっき



※その他めっきもご相談下さい

ステンレス、鉄、真鍮、樹脂などへめっき可!

## 検査設備

- ・ICP分光発光分析装置
- ・3D測定レーザー顕微鏡
- ・XRF分析装置



(※その他設備多数完備)



※実際の製品とは異なります。

抗菌めっき装置 &amp; 抗菌試験実施設備 社内完備

- ・従来の抗菌材と比較して **10倍以上の抗菌性**と **50倍以上の防かび性**があります。
- ・**防藻性、抗ウイルス性**に優れ、水回りのぬめりも抑制します。

※当社は神戸製鋼所より「KENIFINE」のライセンス供与を受けております。

高耐久複合めっきを活用してみませんか?

## 「無電解ニッケル SiC・CNT 複合めっき」

- ・硬質クロムより高い硬度(※熱処理後で 1200Hv)
- ・摺動部品等の耐久性向上に!
- ・鉛フリーで環境にも安心です。

「あもり産学官連携イノベーションアワード 2017」優秀賞 受賞

## 3. 特記事項

H29年度 経済産業省より

「地域未来牽引企業」に選定されました  
地域経済牽引事業の担い手の候補となる地域の中核企業全国 2,148 社中の 1 社に選ばれました。

H29年度補正「ものづくり・商業・サー

ビス経営力向上支援補助金」採択  
高付加価値な抗菌めっき加工製品ののための  
抗菌性評価技術の確立

● ISO 9001:2015、ISO 14001:2015 認証取得

● 大手企業との直接取引多数あり、大手企業グリーン調達認証取得