

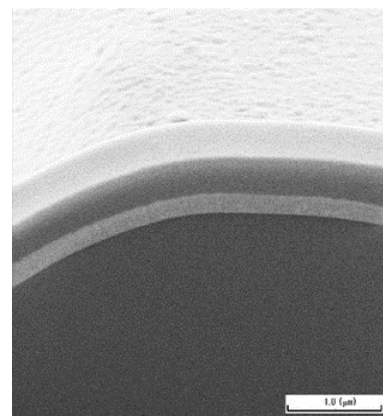
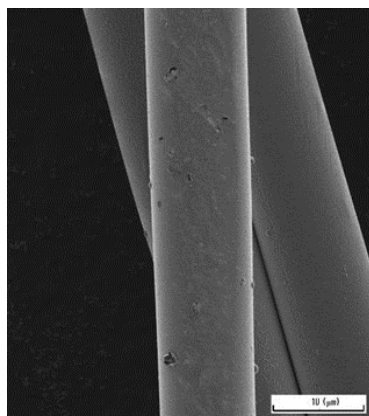
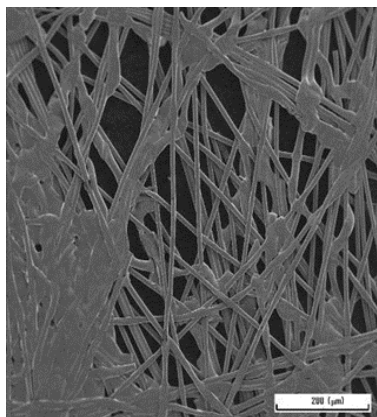
ひとわざ(一技)名: 不織布へのダイレクトめっき

1. 概要

不導体材料である不織布に導電性を持たせるニーズにおいて、直接湿式めっきを行うことで、Ni、Cuといった導電性を持った金属めっきが可能です。素材はPET,PP、ポリエステル、ポリオレフィン、LCPにて実績があります。

写真・図(要点説明)

不織布へのめっき例



材料:PPS不織布
Cuめっき厚:0.5 μm~

2. 企業概況

フリガナ	ヤマトデンキコウギョウ カブシキガイシャ	フリガナ	ハラ マサヒロ				
会社名	大和電機工業株式会社	代表者名	原 雅廣				
		フリガナ	ヤナギサワ マサシ				
		窓口担当	柳澤 政志				
事業内容	電子基板・部品・材料への機能めっき加工	URL	https://yamato-elec.co.jp/				
主要製品	電子基板・部品・材料への機能めっき加工						
フリガナ	ナガノケン スワグン シモスワマチ						
住所	〒393-0043 長野県諏訪郡下諏訪町5451						
電話/FAX	0266-27-3246 / 0266-27-3243	E-mail	yanagisawa@yamato-elec.co.jp				
資本金(百万円)	90	設立年月	1944年4月	売上(百万円)	9,977	従業員数	421

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)

- ①ISO9001、ISO14001,IATF16949
- ②車載、ハイパワー製品向け電子部品、エレクトロニクス関連
- ③水のリサイクルシステムの導入