

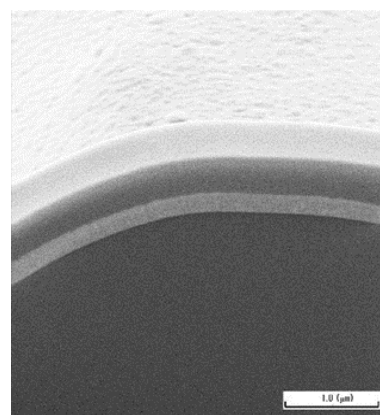
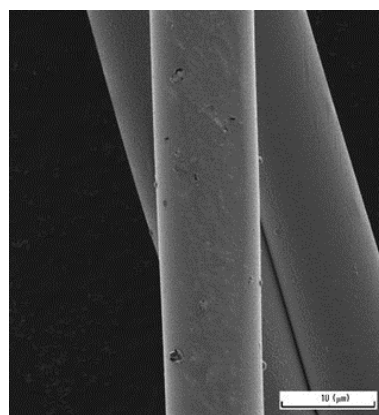
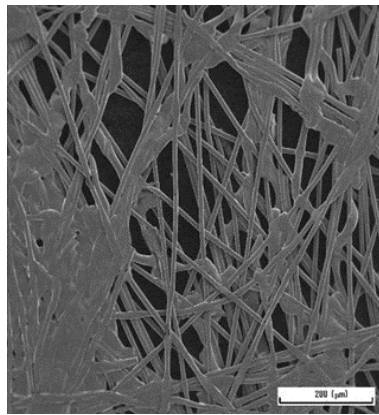
ひとわざ(一技)名: 不織布へのダイレクトめっき

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、LCPI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	ヤマトデンキウギョウ カブシキガイシャ	フリガナ	ハラ フサトシ
会社名	大和電機工業株式会社	代表者名	原 房利
		フリガナ	ハラ マサヒロ
		窓口担当	原 雅廣
事業内容	電子基板・部品・材料への機能めっき加工	URL	http://www.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	mash@yamato-elec.co.jp
資本金(百万円)	90	設立年月	1944年4月
		売上(百万円)	10,000
		従業員数	480

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、ISO1400、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