

# 生産設備とめっき種類

2015年7月20日作成

	設備名	めっき種類(下記の下地・中間層・表層の組み合わせが可能です)										
		下地または中間層				表層						
1	キャリアー式バレル多種ランダム制御めっき装置	Cu	半光沢 Ni			Cu	半光沢 Ni	半光沢 Sn	光沢 Sn	光沢 SnCu	超硬質 Ag	光沢 Ag
2	キャリアー式バレル下地半光沢錫めっき装置	Cu				半光沢 Sn						
3	キャリアー式バレル半光沢錫-銅合金めっき装置	Cu	半光沢 Ni			Cu	半光沢 Ni	半光沢 SnCu				
4	キャリアー式ラック光沢錫めっき装置	Cu				光沢 Sn						
5	キャリアー式部分銅めっき装置					Cu						
6	フープ高周波リフロー錫めっき装置	Cu				半光沢 Sn	リフ ローSn					
7	金めっき装置	Cu	光沢 Ni			無光沢 Au	光沢 Au					
8	量産・試作多種めっき装置(バレル・ラック共用)	Cu	半光沢 Ni	無電解 Ni					無電解 Ni		Cr3	
9	量産・試作銀系多種めっき装置(バレル・ラック共用)	Cu	光沢 Ni	無電解 Ni	Ag全般	無光沢 Ag	中性Ag	超硬質 Ag	AgSn 合金	光沢 Ni	無電解 Ni	光沢 Ag
10	試作設備	量産営業品目に係わる試作全般										
11	試作・開発設備	量産で行っていない試作及び新規開発										
12	ナノ粒子コンポジットフープ・バレルめっき実験装置	経済産業局「戦略的基盤技術高度化推進事業」での研究に使用しています										