

# 設備概況

2021.04.01 現在

## フープめっきライン (17台 48条)

種類	性質	めっき方法	用途	板厚 [mm]	材料幅 [mm]	下地めっき
Au	硬質金	全面、液面部分、遮蔽部分、	接点、コネクタ- リードフレーム	0.05~0.8	MAX 100	Cu, Ni
	軟質純金	ストライプ、スポット、ブレン				
Pd フラッシュ		全面、液面部分、遮蔽部分、 ストライプ	コネクタ-、リードフレーム	0.05~0.8	MAX 100	Cu, Ni
Pd - Ni	硬質光沢	全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ	接点、コネクタ-、 リードフレーム	0.05~0.8	MAX 100	Cu, Ni
		全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ				
Ag	硬質光沢	全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ	接点、コネクタ- (EV)、 接点、コネクタ- (EV)、 リードフレーム	0.05~0.8	MAX 100	Cu, Ni
		全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ				
		全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ				
		全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ				
Sn	光沢	全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ	コネクタ- コネクタ-	0.1~1.2	MAX 100	Cu, Ni
		全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ				
Sn リフロー	無光沢	全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ	コネクタ-	0.1~1.2	MAX 100	Cu, Ni
		全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ				
Ni	光沢	全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ	接点、コネクタ- 電池ケース	0.1~0.8	MAX 80	Cu
		全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ				
Cu	無光沢	全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ	接点、コネクタ- リードフレーム、電池ケース	0.1~0.8	MAX 100	Cu
		全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ				
	下地用	全面、ストライプ		0.1~0.8	MAX 80	

※最大材料幅及び板厚はめっきライン、製品形状によってご相談が必要となります。

## ラックめっきライン (5台)

種類	性質	めっき方法	用途	最大の材料形状 [mm]	下地めっき	備考
Sn	光沢	自動ラックめっき	電子部品、自動車部品	900×1500×200	Cu, Ni	Cu, Al材料
無電解 Ni	—	手動ラックめっき	自動車部品、耐摩耗性部品	800×900×300	—	Fe, Al材料
アルマイト	軟質、硬質	自動、手動ラック	電子部品、自動車部品	900×1500×200	—	—