

設備概況

フープめつきライン（17台 48条）

種類	性質	めつき方法	用途	板厚 [mm]	材料幅 [mm]	下地めつき
Au	硬質金 軟質純金	全面、液面部分、遮蔽部分、 ストライプ、スポット、プラシ	接点、コネクター リードフレーム	0.05~0.8	MAX 100	Cu, Ni
Pd フラッシュ		全面、液面部分、遮蔽部分、 ストライプ	コネクター、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、コネクター、 リードフレーム	0.05~0.8	MAX 100	Cu, Ni
Ag	硬質光沢	全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ	接点、コネクター (EV)、 リードフレーム	0.05~0.8	MAX 100	Cu, Ni
	光沢	全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ	接点、コネクター (EV)、 リードフレーム	0.05~0.8	MAX 100	Cu, Ni
	無光沢	全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ	コネクター リードフレーム	0.1~1.2	MAX 100	Cu, Ni
Sn	光沢	全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ	コネクター リードフレーム	0.1~1.2	MAX 100	Cu, Ni
	無光沢	全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ	コネクター リードフレーム	0.1~1.2	MAX 100	Cu, Ni
Snリフロー	光沢	全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ	コネクター リードフレーム	0.1~1.2	MAX 100	Cu, Ni
Ni	光沢	全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ	接点、コネクター リードフレーム	0.1~0.8	MAX 80	Cu
	無光沢	全面、液面部分、遮蔽部分、ストライプ	接点、コネクター リードフレーム、電池ケース	0.1~0.8	MAX 100	Cu
Cu	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つきライン、製品形状によってご相談が必要となります。

ラックめつきライン（5台）

種類	性質	めつき方法	用途	最大の材料形状 [mm]	下地めつき	備考
Sn	光沢	自動ラックめつき	電子部品、自動車部品	900×1500×200	Cu, Ni	Cu, Al材料
無電解 Ni	—	手動ラックめつき	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	—	