

貴金属
めっき
不要

WDB-A1

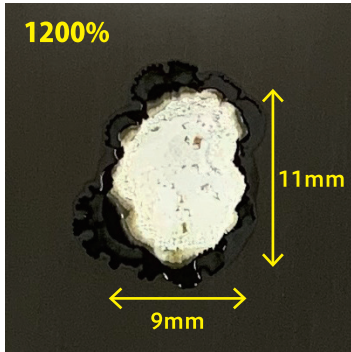
Nano 粗面化電解ニッケルめっき液

密着
強度
UP!

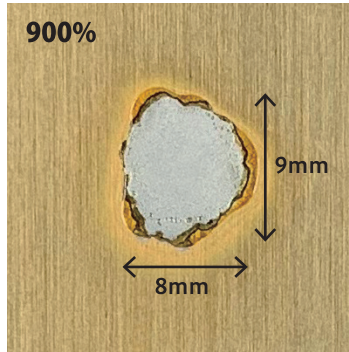
大幅コストダウン

特長 ①

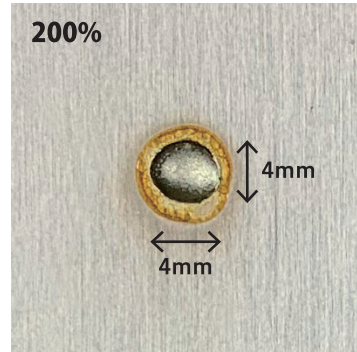
- ・貴金属めっきと同等以上のはんだ濡れ拡がり性が得られます。
- ・貴金属代替めっきとすることでコストダウンが可能です。



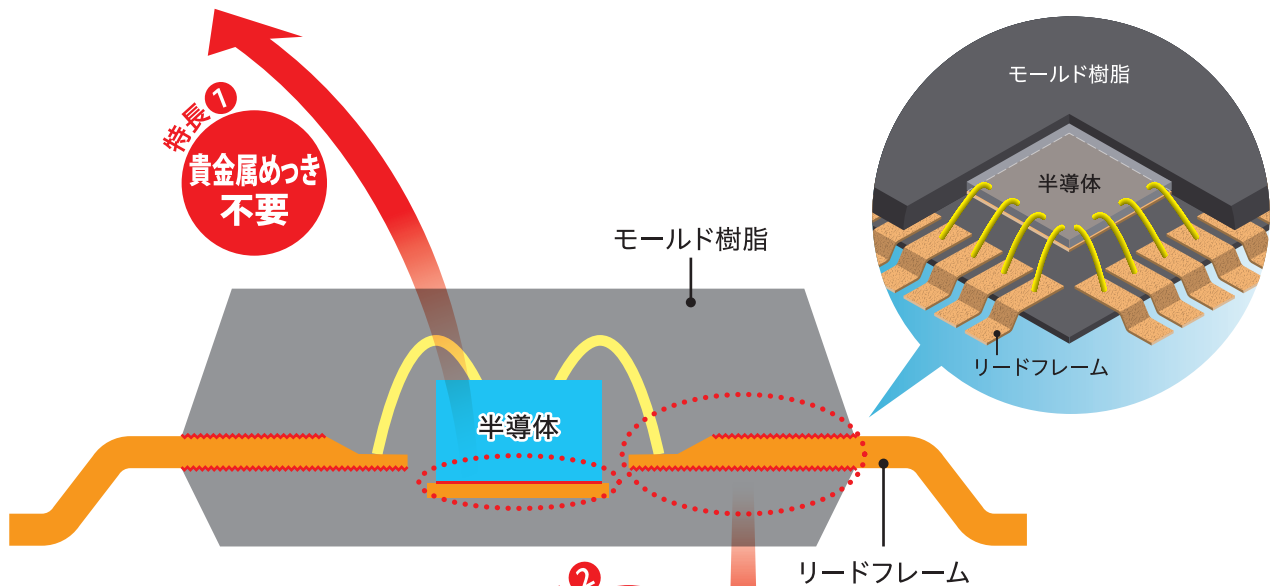
WDB-A1



金めっき



スルファミン酸ニッケル



特長 ②

- ・リードフレームにWDB-A1でめっきを行うことで、表面に微細な凹凸ができます。
- ・表面積が増加し、アンカー効果が増大することでモールド樹脂との密着強度が向上します。

WDB-A1のめっき表面
(微細な凹凸)

