

アルミタフパット ATP
粘着性能試験報告書

2020年 1月 31日

因幡電機産業株式会社
開発統括部

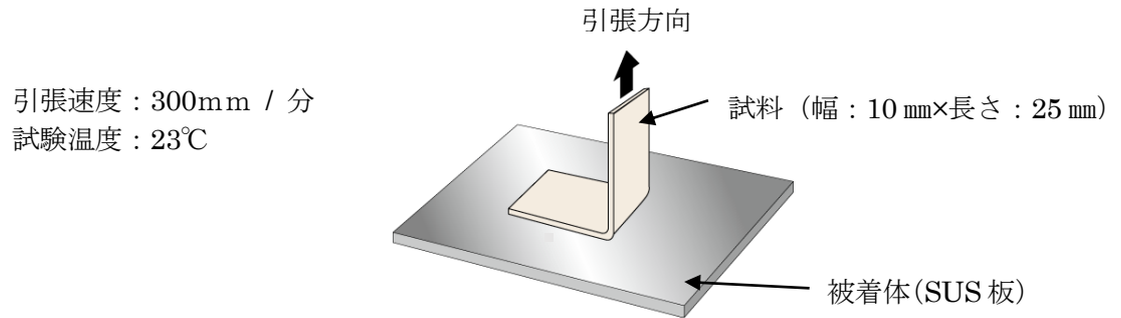
1. 粘着性能試験

粘着力について、粘着力 90°剥離試験（JIS Z 0237 に準ずる）にて試験を実施しました。

(1) 試験方法

試料と被着体を室温23℃内で貼り合わせ、荷重2kgで押さえた後、20分間養生する。

被着体から試料を90°方向に剥がしたときの最大引張荷重を測定する。



(2) 試験結果

	n-1	n-2	n-3	平均
最大引張荷重 (N)	17.87	16.80	18.02	17.56

※試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

以上