

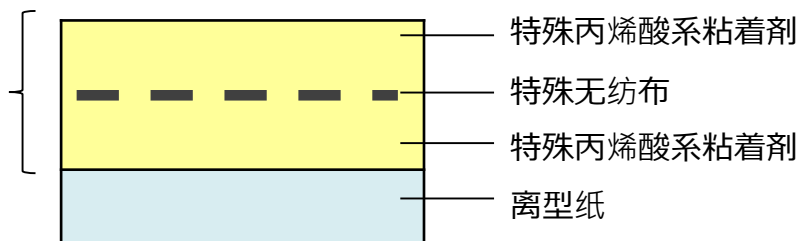
再利用性高的胶带 #8800CH

特征

- 优良的粘着力
- 树脂，金属部件解体时，无粘着剂残留，可剥离

构造

胶带厚度
145μm



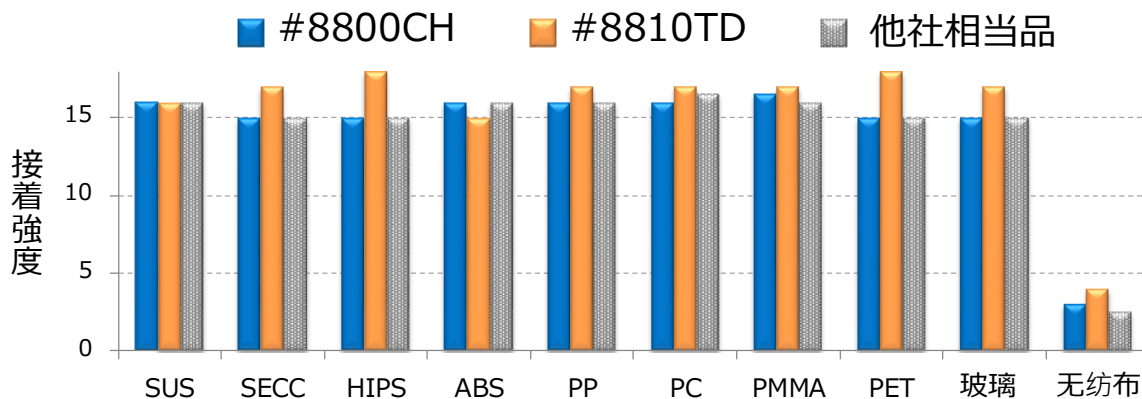
※另有不同基材、不同厚度的产品系列

用途

- OA机器、家电机器等



各种被粘体的牢固的接着强度



试验方法

双面胶带的被着体分别做的180拉力接着力测试。
(双面胶带#8800CH、#8810TD、他社相当品)

★#8800CH比其他胶带具有相当强的接着强度。

优越的再剥离性



聚氨酯泡棉+ #8800CH



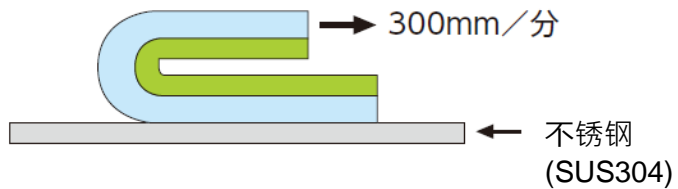
无粘着剂残留

试验方法

聚氨酯泡棉和树脂被着体用双面胶带贴合。
(双面胶带#8800CH、#8810TD、他社相当品)
经过5年后、聚氨酯泡棉+双面胶带剥离时，
确认了树脂被着体的表面

★#8800CH在剥离时无粘着剂残留粘着材。

◆接着力評価方法 (180°拉力接着力)



准备：试验片是25mm宽幅、25 μ m PET背面贴合

贴合：胶带和被着体（SUS）贴合后、
2kg滚林来回加压一次

放置：23 $^{\circ}$ C 50%RH下で1小时放置

测定：23 $^{\circ}$ C 50%rh下、300mm/min的速度
向180 $^{\circ}$ 方向拉伸剥离的強度进行测定