

## 一般汎用 両面接着テープ

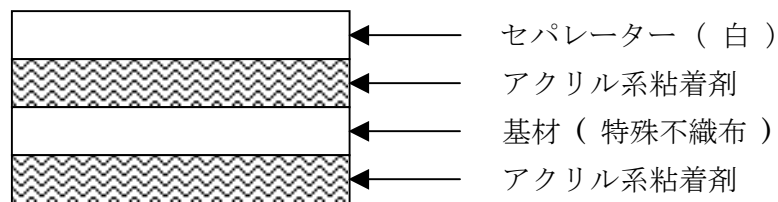
### EBISU TAPE #700S

#### 1. 概要

EBISU 両面接着テープ #700S は、特殊不織布に初期接着性の優れた強粘着タイプの  
アクリル系粘着剤を塗布した製品です。

ポリオレフィン、紙、発泡体など幅広い用途にご使用になれます。

#### 2. 構成



#### 3. 特長

- (1) EPDM 発泡体への接着性に優れています。
- (2) ポリエチレン発泡体への接着性に優れています。
- (3) 初期接着性に優れ、比較的軽圧着でもラミネート加工が可能です。

#### 4. 用途

- (1) 一般接合用途
- (2) 日曜雑貨、事務用、手芸用品
- (3) 各種発泡体への貼り合せ用

5. 標準サイズ

厚 さ (mm)		巾 (mm)	長 さ (m)
テープ	セパレーター		
0.070	0.100	3 ~ 1,200	50

※その他のサイズについてはお問合せ下さい。

6. 特 性

	被着体	条件	単位	測定値
粘着力	SUS	23℃	N/25mm (g/25mm)	14.7 (1500)
	PP板			6.8 (700)
初期粘着力	SUS	10g分銅	N/10m <sup>2</sup> (g/10m <sup>2</sup> )	1.8 (190)
保持力		23℃	mm/25×25mm	0.3
		40℃		0.4

○ 試験方法

- ※ 粘着力・・・180°ピール剥離 N/25mm (g/25mm) 300mm/min  
対ステンレス 23℃—65%RH 霧囲気中で試料片を貼り付け 20分放置後測定。
- ※ 保持力・・・1Kg/25×25mm 23℃及び40℃  
対ステンレス 23℃—65%RH 霧囲気中で試料片を貼り付け測定霧囲気中に20分  
放置した後負荷、60分後のズレを測定。
- ※ 初期粘着性 分銅10gを自重のみで接着させ、3秒後に引き剥がしに要する  
粘着力を測定。200mm/min

※ 上記の数値は、測定値の一例であり保証値ではありません。

