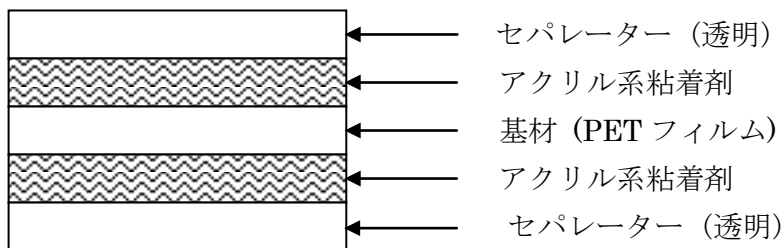


フィルム芯 両面接着テープ  
EBISU TAPE # 7 6 1 F W

## 1. 概要

EBISU 両面接着テープ # 7 6 1 F W は、基材にポリエステルフィルムを使用した電飾カンバン用に開発した透明性のある強粘着両面接着テープです。

## 2. 構成



## 3. 特長

- (1) 透明性・耐熱性にすぐれ、電飾カンバン用途に適します。
- (2) 基材強度が強くフィルムスプライス用途に適します。
- (3) スリット・打ち抜き加工等の加工性が良好です。

4. 標準サイズ

厚 さ (mm)			巾 (mm)	長 さ (m)
テープ	セパレーター			
0.070	0.038	0.038	1300	100

※その他のサイズについてはお問合せ下さい。

5. 特 性

測定項目		#761FW	測定条件
粘着力 N/20mm (gf/20mm)	20分後	10.98 (1120)	テープ巾 20mm SUS 2kg ロール1往復圧着 300mm/min・180° 剥離
	24時間後	16.46 (1680)	
保持力 mm	SUS	0.10	接着面積 25×25mm 2kg ロール1往復圧着 40°C 1時間 1kg 荷重
ボールタック (No.)		10/32	J. DOW 氏法 (1/32)
イローインデックス値 (黄変度)	未処理	6.40	耐候性：サンシャインウェザ-メーターにて200h処理。 黄変度：値差がプラスの場合は黄変度が 増した事を示す。
	200h後	6.64	
	値差	0.24	
	外観	問題無し	

※上記の数値は、実測値で保証値ではありません。

2006. 5. 1