

## 基材(厚み)

EA944VC-5・-10・-20 : 0.13mm

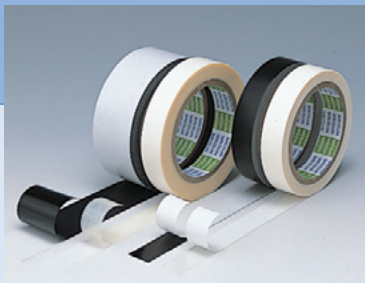
EA944VC-105・-110・-102 : 0.25mm

超高分子量ポリエチレン粘着テープ

# No.443・No.4430

## 耐衝撃強度・耐摩耗性・すべり性にすぐれた粘着テープ。

超高分子量ポリエチレンフィルムを基材とした、はく離ライナー付きの感圧性粘着テープです。他の樹脂フィルムを使用した粘着テープに比べて特に耐衝撃強度が高く、耐摩耗性やすべり性にすぐれています。耐薬品性にすぐれたフィルムに粘着剤技術を組み合わせ、より強い粘着力も実現しました。 お問い合わせは… **EYES** TEL: 048-571-3340



### 特長

- 耐衝撃強度がきわめて高く、プラスチックの中でも特にすぐれています。
- 耐薬品性、耐摩耗性、すべり性にすぐれています。
- No.443クロ、No.4430クロの基材は帯電防止基材です。

### 用途

- 各種製品充填、ラベル貼付機のスべり面
- 自動販売機すべり面、ガイドレールのラッピング
- ワッシャーライニング

### 構造

#### ●No.443



はく離ライナー  
 アクリル系粘着剤(厚手)  
 超高分子量  
 ポリエチレンフィルム

#### ●No.4430



はく離ライナー  
 アクリル系粘着剤(薄手)  
 超高分子量  
 ポリエチレンフィルム

### サイズ

品番	厚さ(mm)		幅(mm)	標準長さ(m)
	全体	(基材)		
No.443 No.443(クロ)	0.27、0.30、0.32、0.37 0.42、0.47、0.57、0.67	0.1、0.13、0.15、0.2 0.25、0.3、0.4、0.5	300、350 50、100、200	10、30
No.4430 No.4430(クロ)	0.16、0.23、0.28	0.13、0.2、0.25		

特性 厚さ(基材)は代表の数値になります。

品番	厚さ(mm)		引きはがし粘着力 (N/20mm)	引張り強さ (MPa)	伸び (%)	表面抵抗率 (Ω)
	全体	(基材)				
No.443	0.30	0.13	17.1	55.3	400	10 <sup>16</sup>
No.443(クロ)			14.5	51.3	380	10 <sup>6</sup>
No.4430	0.16	0.13	10.9	55.3	400	10 <sup>16</sup>
No.4430(クロ)			10.6	51.3	380	10 <sup>6</sup>