

ダイヤストレッチーエクセル EX-CELL

6μ

極薄

強力

8μ

環境対応商品
世界特許申請中



手巻用・機械巻用ともに6・8μながら強度は通常フィルム以上です。
オーストラリア製極薄フィルム「エクセル」をぜひお試し下さい。

エクセルならゴミの量は半分

使用量が半分なので、ゴミの量も半分！環境に優しく、ISO14001 取得会社に最適

作業時間の大幅短縮

過度に伸ばさずに包装出来る為作業時間の短縮が可能です

少ない倉庫スペースで OK

巻数が多い為、倉庫スペースが少なくても OK

優れた積荷の安定性

高い収縮性により積荷はいつでも安定

コストの大幅削減

1パレット当たりのコストが大きく下がります

ダイヤストレッチー - エクセル (EX-CELL) は、ストレッチフィルムの世界的メーカーである
オーストラリア・INTEGRATED 社が開発した画期的な新製品です

物性値

項目	単位		エクセル		測定法	
厚み	μ	6	8	13	ASTM D882	
引張強度	たて	Mpa	80	85	95	ASTM D882
	よこ	Mpa	45	45	50	ASTM D882
伸度	たて	%	130	135	235	ASTM D882
	よこ	%	650	700	780	ASTM D882
引列強度	たて	N/mm	120	140	170	ASTM D1992
	よこ	N/mm	160	180	190	ASTM D1992

物性の説明

- タテ方向の強度が一般ストレッチフィルムより倍以上大きい為、荷物の保持力が大きく、荷崩れを防ぎます。
- タテ方向の伸度が小さく、また強度が大きいので、包装時必要以上に伸ばす必要がなく作業が楽になります。
- タテ方向を10%程度伸ばすだけでフィルム幅の減少がほとんどなく（一般フィルムは2～3倍伸ばすとフィルム幅の減少が大きい）包装回数（回転数）が少なくすみ作業時間の短縮になります。

規格	厚み (μ)	幅 (mm)	長さ (mm)	紙管内径	巻 / ケース
手巻用	6	450	900	2 インチ	6
	8	450	600	2 インチ	6
	8	450	600	3 インチ	6
機械巻用	8	500	2400	3 インチ	1

代理店


司化成工業株式会社


本社 東京都台東区東上野 1-11-4 (ルート東上野ビル5F)
 TEL : 03-3835-0531 FAX : 03-3835-0599
 URL : <http://www.tksc.com/> mail : gyomu@tksc.com
 札幌支店 TEL : 011-707-1151 FAX : 011-707-1161
 大阪支店 TEL : 06-6329-9833 FAX : 06-6329-9844
 福岡支店 TEL : 092-643-9591 FAX : 092-643-9594
 機械事業部 TEL : 0298-72-7930 FAX : 0298-72-9122