

NEW CLEAR WRAP

# ハイエス ニュークリアラップNCW

———ポリオレフィン系ストレッチフィルム———

人々の暮らしを支える

未来でも過去でもなく

問われているのは現在だと言うこと

当社が製品化した「ニュークリアラップ」は

新たなパフォーマンスの実現に成功しました

## Ecology

### 環境にやさしい

ニュークリアラップは塩ビラップに比べ重量で3~4割程度のゴミの削減に貢献します。又、燃やしてもダイオキシンが発生しない為、焼却処理が容易に出来ます。

## Easy

### 塩ビフィルムと同等の使い勝手

従来のポリフィルムに比べ、復元性、自己粘着性、底シール性が大幅に改善され、ハンド包装、自動包装機適正も塩ビラップと同等の使い勝手を実現しました。

## Cost

### 作業効率の向上及び在庫の削減

ハンド用、自動包装機用共、同一品種での対応となりますので、作業効率があがり、在庫が削減出来、物流コストの削減にも貢献します。

## Quality

### 従来のポリフィルムの特徴を維持

防曇性、保湿性、突き刺し強度、透明性は従来のポリフィルムと同等の品質を保持しています。

 日本カーバイド工業株式会社

# NEW CLEAR WRAP

## ハイエスニュークリアーラップ規格表

単位：本

幅(mm)	ケース入数	
	1,000m巻	750m巻
250	2	4
280	2	
300	2	4
330	2	
350	2	4
380	2	
400	2	4
430	2	
450	2	4
480	2	
500	2	4
530	2	
550	2	



## ハイエスニュークリアーラップ物性表

		単位	タテ	ヨコ	測定法
引張 試験	伸 び	%	240	490	JIS-Z-1702
	50%モジュラス	kg/cm <sup>2</sup>	160	65	JIS-Z-1702
	破断強度	kg/cm <sup>2</sup>	430	310	JIS-Z-1702
衝 撃 強 度	kg/cm/mm		230		JIS-Z-1702に準拠
透 湿 性	g/m <sup>2</sup> /24hr		95		JIS-Z-0208
酸 素 透 過 度	cc/m <sup>2</sup> /24hr		1.9×10 <sup>4</sup>		JIS-Z-7126
炭酸ガス透過度	cc/m <sup>2</sup> /24hr		6.8×10 <sup>4</sup>		JIS-Z-7126
防 曇 度			◎		自社法
光 沢 度	HAZE(%)		1.5		JIS-Z-7105

### ⚠ 注意

- 用途の限定** 食品包装用以外には、使用しないでください。誤使用しますと、ケガ等の原因となり危険です。ご注意ください。(特に体に巻いたり、ヒモの代用は危険です。)
- 乳幼児の注意** 誤って口に入れたりすると、窒息の恐れがあります。ラップおよびラップ包装した食品は、赤ちゃんや小さいお子様などの手に届かない所に保管してください。
- オープンに入れないで** ラップをオーブントースターや電子レンジのオープン機能で使用すると、ラップが破れたり、溶けて食品の中に入ったりすることがありますので、使用しないで下さい。
- 電子レンジ使用の際の注意** 電子レンジで使用する場合は、ラップと食品が直接触れないように、深めの容器をご用意下さい。また、余分な蒸気抜きのために、小さな穴をあけるか、一方の端を折り返してください。

- 5熱源に近づけないで** ラップを熱源に近づけると、ラップがくっついて引き出せなくなりますので、ヒーター、ガスコンロ等の高温の熱源には近づけないでください。
- 6保管時の注意** ラップに臭いが移ることがあります。臭いの強いもの(カビ、石鹼、香料、肥料、農薬等)の近くには保管せず、清潔な環境で保管してください。
- 7ラッピング作業の注意** 熱線でラッピングを切ると極微量の臭いが発生することがあります。長時間ラッピング作業をするときは、室内の換気を常時行い、空気を洗浄してください。
- 8荷扱いの取扱い注意** ダンボールケースを多段積みするときには、荷崩れ防止の処置をしてください。

## 日本カーバイド工業株式会社

### 包材ビジネスユニット

<http://www.carbide.co.jp/>

本 社 〒108-8466 東京都港区港南2-11-19 TEL.03-5462-8204

大 阪 支 店 〒541-0047 大阪市中央区淡路町2-5-9 タカクラビル7F  
TEL.06-6233-0502

九州営業所 〒815-0033 福岡県福岡市南区大橋4-13-27 朝日生命福岡大橋ビル  
TEL.092-541-3077