



21世紀も、自然に優しい製品づくりから始めます。

強度・腰引き性・耐久性(耐候性)が  
さらにアップ。

21世紀の主役 **JAノービ**

# ハイヒット21<sup>®</sup>



強度がアップ  
しているから  
破れにくい!



腰引き性も  
アップしたから  
夏場の高温時の  
展張も安心!



## JAノービ

JAグループ

供給：JA

全農

経済連

発売元：シーアイ化成

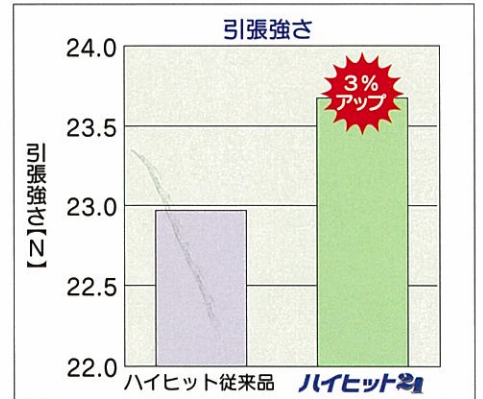
# JAノービ ハイヒット21<sup>®</sup> 特長



改良点  
1

## 強度アップ

●特殊配合により、強度アップとともに、耐摩耗性、耐衝撃性が向上しておりますので、従来品と比較して破れにくくなりました。



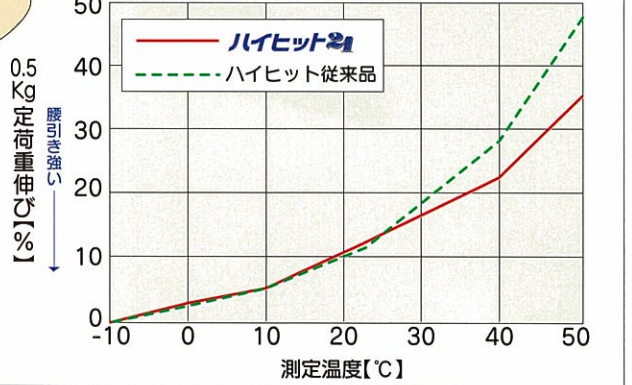
測定方法: JIS K-6732に準拠、サンプル: 0.075mm厚

改良点  
2

## 腰引き性 (展張作業性) アップ

●フィルムの温度依存性を小さくすることにより、夏場の高温時の展張においても、強い腰引き感が得られます。

伸び率の温度依存性

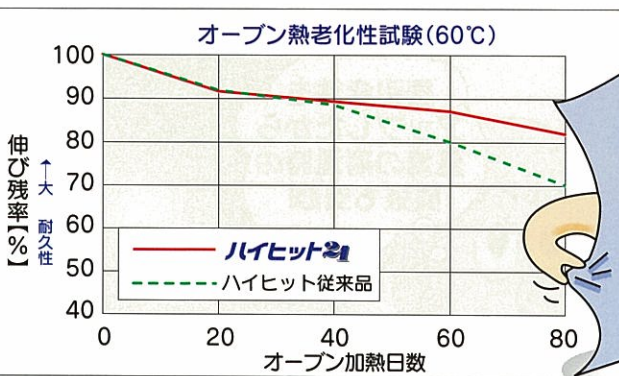


測定方法: チッソ法、サンプル: 0.075mm厚  
※0.5Kg定荷重伸びが小さいほど腰引きが強くなります。

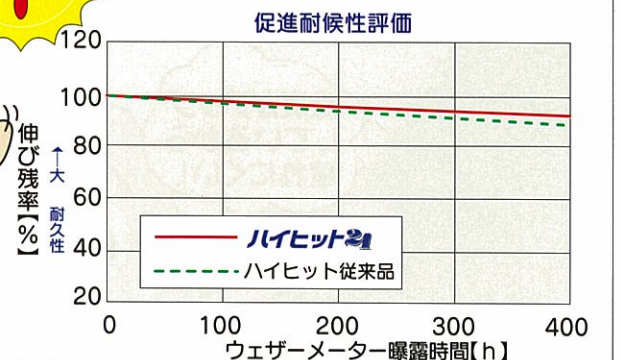
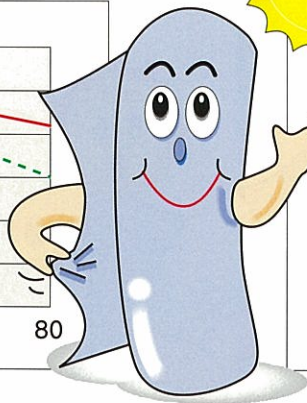
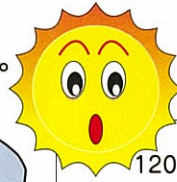
改良点  
3

## 耐久性 (耐候性) アップ

●特殊配合により、耐候性がアップしております。長期間の展張、特に夏場の高温時期の展張においても劣化が少なく長持ちします。



測定方法: チッソ法、サンプル: 0.075mm厚



測定方法: JIS K-6732に準拠、サンプル: 0.075mm厚  
※ウェザーメーター200hでおおよそ1年間の展張に相当します。

## ハイヒット21<sup>®</sup> その他の特長

### 透明性

フィルム成分の吹き出しによる白化が少なく、展張後の透明性が良好です。

### 防霧性

ハイヒットキリサラバと同様に防霧剤を配合しておりハウス内の水蒸気を素早く吸着するため、ハウス内の霧・モヤの発生を防ぎます。

### 防滴性

持続性の良好な流滴剤を配合しておりますので、厳しい条件においても長時間に渡って流滴性を持続します。

### その他

ベタツキ性、保温性等の特性は、ハイヒットキリサラバと同様に良好です。