



真心を包み、幸せを守り、技術を進化させる

大倉工業株式会社

# ホクラの マルチエクシード<sup>®</sup> SP

真空包装用バリア袋

## 特長

### 1 ガスバリアー性

酸素ガスの遮断性に優れ、内容物の長期保存が可能です。

### 2 強度

強靱で耐ピンホール性に優れています。

### 3 外観

包装後の透明性・光沢性が抜群です。

### 4 重ねシールも可能 <作業効率アップ>

真空包装時に袋を重ねシールしても、袋の表面同士が融着しませんので、作業効率がアップします。

## 物性表

項目 (単位)	マルチエクシード SP	測定方法
酸素透過率 (cc/(m <sup>2</sup> ・24h・atm))	10	自社法 [23°C-0%RH]
突き刺し強度 (N)	13	自社法
インパルスシール強度 (N/cm)	23	インパルスシール
ヘーズ (%)	3.0	自社法
グロス (%)	145	自社法

※上記は測定値の一例であり、保証値ではありません。

## 使用方法

- 重ねシールの際は他社品との併用は避けて下さい。
- シワが入らないように注意してシールして下さい。
- シール温度は 160°C が目安です。

※シール温度は日油技研工業(株)製のサーモラベル「5E-125」での測定値です。

- ・ シールバー（電熱線／カッター）に問題ないことが前提です。
- ・ ヒーター温度が不安定な場合、シール強度が低下します。
- ・ 真空包装機にカット刃が付いている場合、カット刃の状態によりカット性が悪くなる場合があります。
- ・ 取扱い上、段ボールケースとの擦れに十分注意して下さい。  
袋のピンホールの原因となります。
- ・ 本製品は内袋に入れた状態で、30°C以下で保存して下さい。  
保管状態により袋が変形する（口元がカールする）原因となります。

## サイズ

幅

230mm

250mm

300mm

350mm

400mm

450mm

500mm

の 7 種類となります。

ピッチ

300mm～900mm (50mm刻み)

製造元：大倉工業株式会社 / 販売元：ベストパック株式会社

※本カタログ記載の内容については変更することがありますので、ご了承ください。