

鮮度保持に威力を発揮する

SLE-S

PAT

ヒモチバッグ

HIMOCHI-Bag SLE-Sフィルム

表面
SLE-S透明
フィルム

裏面
ワリフ®

果物や野菜の
鮮度と美味しさを守る。

NEW キレイに並ぶ スタンドタイプ

酸化の抑制、品質の保持、
栄養分、美味しさの持続効果を発揮する
新機能性フィルム「SLE-S」を
使用しています。

材質	表面：SLE-S / 裏面：PEワリフ® SLE-S=OP20 / SLE-S / PE25			
規格	製品サイズ			入数
	巾	長さ	底折込	
No.1	160	250	40	2,000枚
No.2	200	220	45	2,000枚

●印刷・サイズ、自由に変更可能です。

アイデアいっぱい、明日の包装を創る。

SUZUTOKU

製造・販売元

鈴木特殊化工株式会社

〒276-0046 千葉県八千代市大和田新田麦丸台667-26
TEL 047 (450) 8555 FAX 047 (450) 8967

ヒモチバッグ

HIMOCHI-Bag 特許・実用新案申請中

分析試験成績書

品名: 新米 新米 新米 新米

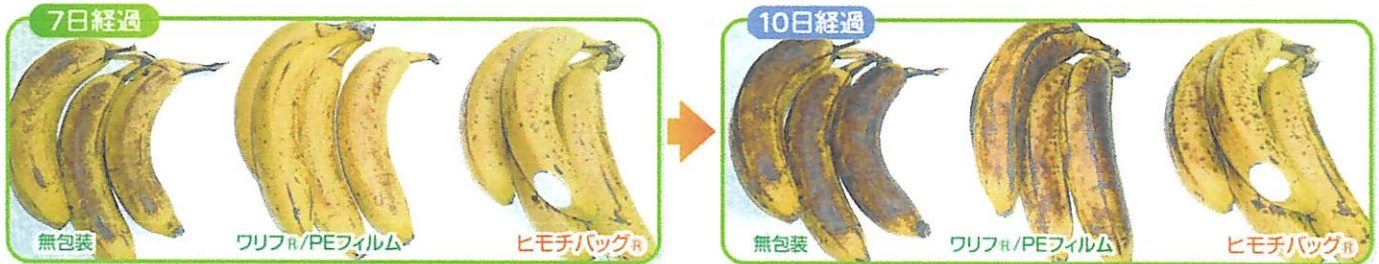
検査項目: 水分、糖度、pH、固形物、酸度、ビタミンC、ビタミンE、ビタミンK、ビタミンB1、ビタミンB2、ビタミンB6、ビタミンB12、ビタミンPP、ビタミンA、ビタミンD、ビタミンH、ビタミンM、ビタミンP、ビタミンQ、ビタミンR、ビタミンS、ビタミンT、ビタミンU、ビタミンV、ビタミンW、ビタミンX、ビタミンY、ビタミンZ

項目	単位	測定値	規格値
水分	%	14.5	14.0
糖度	Brix	15.2	15.0
pH		5.8	5.5
固形物	%	78.5	78.0
酸度	%	0.15	0.15
ビタミンC	mg/100g	12.5	12.0
ビタミンE	mg/100g	0.8	0.8
ビタミンK	mg/100g	0.15	0.15
ビタミンB1	mg/100g	0.12	0.12
ビタミンB2	mg/100g	0.08	0.08
ビタミンB6	mg/100g	0.05	0.05
ビタミンB12	mg/100g	0.005	0.005
ビタミンPP	mg/100g	0.02	0.02
ビタミンA	mg/100g	0.005	0.005
ビタミンD	mg/100g	0.0005	0.0005
ビタミンH	mg/100g	0.0005	0.0005
ビタミンM	mg/100g	0.0005	0.0005
ビタミンP	mg/100g	0.0005	0.0005
ビタミンQ	mg/100g	0.0005	0.0005
ビタミンR	mg/100g	0.0005	0.0005
ビタミンS	mg/100g	0.0005	0.0005
ビタミンT	mg/100g	0.0005	0.0005
ビタミンU	mg/100g	0.0005	0.0005
ビタミンV	mg/100g	0.0005	0.0005
ビタミンW	mg/100g	0.0005	0.0005
ビタミンX	mg/100g	0.0005	0.0005
ビタミンY	mg/100g	0.0005	0.0005
ビタミンZ	mg/100g	0.0005	0.0005

分析試験成績書

保存比較試験

バナナ ■保存日数/10日間 ■保存温度/常温



オクラ ■保存日数/3週間 ■保存温度/常温

ヒモチバッグ®で保存したものは表面の色艶や実の張り、へタ部分の乾燥が少なく全体的に鮮度が良い状態が保たれました。



えだまめ ■保存日数/10日間 ■保存温度/常温



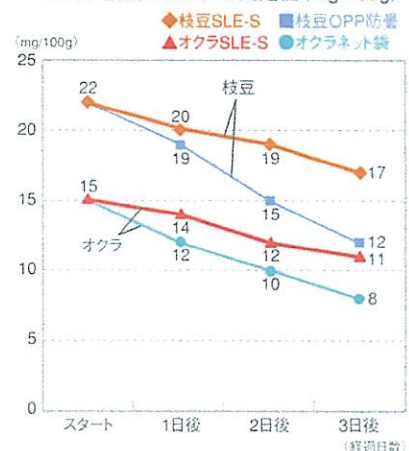
ぶどう ■保存日数/70時間 ■保存温度/8℃



ぶどうの蒸散水分重量(%)



オクラ・枝豆のビタミンC測定値 (mg/100g)





オクラ用



えだまめ用



平袋タイプ



たまねぎ用

アイディア次第でいろいろ使える。



**スタンド
タイプ**

製造・販売元

鈴木特殊化工株式会社

〒276-0046 千葉県八千代市大和田新田麦丸台667-26
TEL 047(450)8555 FAX 047(450)8967
mail@suzukitokusyu.co.jp