

**アキレス
内張り・カーテン用推奨品**

あなたの身近にいつも…アキレス



外張りとの併用で燃料費が削減できます。

アキレス 内張り・カーテン用農ビシリーズ

やまもも

ノンキリースパールH

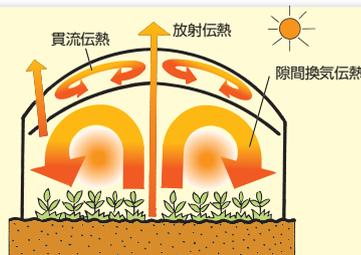
ヌクマルさらりZ

ノンキリーウチバリ



燃料費を削減するハウス内保温の仕組み

独自の技術で保温性を向上!!
内張り・カーテンを保温剤添加仕様農ビにすると、
保温効果が向上!! 重油使用量が減らせ、
燃料費の負担を軽減できます。



ハウス内の温度は放射
伝熱、貫流伝熱と隙間
換気伝熱で逃げるので
フィルムの保温性と気
密性で差が出ます。

総合力で選ぶなら

やまもも

(内張り用)

保温力
アップ

新配合で保温性・透明性を向上させました。

保温性・透明性に特化した
高性能内張り用農ビ。



**新開発の
内張り用農ビです!!**



特長

- 高い保温性。
- 高い透明性。
- 優れた作業性。
- 霧・露の発生を抑制。

性質	防霧滴透明	厚さ(mm)	0.05	長さ(m)	100
幅(cm)	200、230、270、300、330、370、400				

性能バランスで選ぶなら

ノンキリースペールH (内張り・カーテン用)

透明性と光線透過率が良く高品質な作物の収穫を実現する汎用内張り・カーテン用農ビ。



1

アキレスの内張り・カーテン用農ビは保温剤添加が標準です!!

2

内張り・カーテン用農ビを保温剤添加仕様にする、保温効果が向上します。

特長

- ベタつきを軽減。
- 優れた夜間保温性。
- 霧・露の発生を抑制。
- 優れた防滴性。

性質	防霧滴透明	厚さ(mm)	0.05、0.075	長さ(m)	100
幅(cm)	185*、200、230、270、300、330、370、400				

*幅185cmについては、厚さ0.05mmのみになります。*幅400cmを超えるサイズは特注にてお受けします。

保温性・作業性で選ぶなら

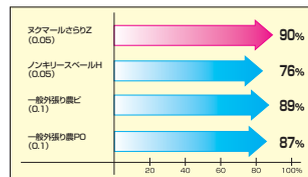
ヌクマルさらりZ (内張り・カーテン用)

保温力アップ

ベタつきを改善。保温性に加え作業性を向上した内張り・カーテン用農ビ。



■保温率(当社試験比較データ)



※保温指数77を100%と表示しています。

特長

- 高い保温性。
- 優れた防滴性。
- ベタつかず作業性向上。
- 霧・露の発生を抑制。

性質	防霧滴透明	厚さ(mm)	0.05、0.075	長さ(m)	100
幅(cm)	230、270、300、330、370、400				

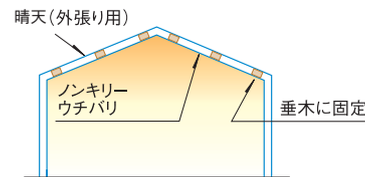
透明性・防滴性で選ぶなら

ノンキリーウチバリ (内張り用)

透明性に優れ、防滴性を強化した、内張り専用農ビ。



■固定内張りで使用する場合の展開図



特長

- 高い光線透過率。
- 霧・露の発生を抑制。
- 持続性ある防滴効果。

性質	防霧滴透明	厚さ(mm)	0.05	長さ(m)	100
幅(cm)	185、200、230、270、300、330、370、400				

アキレス内張り・カーテンシリーズ
性能比較 (当社比)

品名	性能	透明性	保温性	作業性
やまもも		◎	◎	○
ノンキリースペールH		◎	◎	◎
ヌクマルさらりZ		△	◎	◎
ノンキリーウチバリ		◎	○	△
農PO		△	△	◎

●各製品の規格表は常備在庫の表ではありません。ご注文の際にはご確認ください。 ●500m巻などの長尺巻についても特注にてお受けします。 ●その他、サイズ、長さ等の特注品についてはご相談ください。

お願い「農ビと農POを仕分けして資源回収にご協力をお願いします。」

農家の皆様は農ビと農POを仕分けしやすいよう、農業用ビニールには「農ビ」を、農業用POには「農PO」をブルー系でプリントしてあります。

※掲載した物性値等のデータは実測値であり保証値ではありません。

アキレス株式会社

化成事業部 農業資材販売部

本社：〒169-8885 東京都新宿区北新宿2-21-1 新宿フロントタワー TEL 03-5338-9289
 関西支社：〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島2-2-7 中之島セントラルタワー TEL 06-4707-2275
 北海道営業所：〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西1-2-6 NCO札幌 TEL 011-806-2012
 九州営業所：〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅前東1-12-6 花村ビル TEL 092-477-8473

■このチラシの内容は2023年8月現在のものです。■掲載されている仕様は予告なく変更することがあります。

<http://www.achilles.jp>

2308.2(1).AD/AC ■