



暮らしにやさしい素材

フタムラ化学株式会社

アグリ営業G TEL052-562-1821

H28年
新商品

内張保温シート

サイド・妻面

ドリームシート

☆特許第 5441373 号☆

拡散透過光タイプ

遮光率
40%

DC7

- ・吸湿性断熱材の優れた保温性
- ・ハウス内湿気を軽減
⇒葉面結露の抑制
- ・裂けにくく、破れにくい

ハウス内環境の改善に！

サイド巻上式OK

驚異の保温！

規格

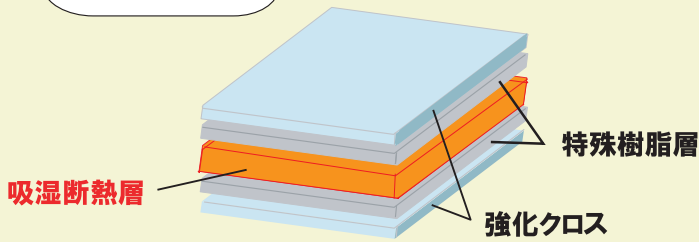
- ・ロール品
幅 150cm 200cm 各 50m
(長さ 5m 単位加工可：受注生産)
輪切り小幅ロール対応可
- ・幅継ぎ折り畳み加工品
幅 250cm 300cm
350cm 400cm 各 50m
(長さ 5m 単位加工可：受注生産)

※ 燃やしても有毒ガスは発生しませんが、各自治体の区分に従って破棄してください。

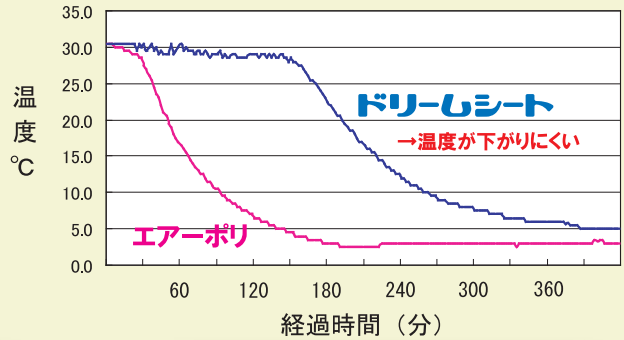
※ 継ぎ融着品の長さカットをおこなった場合には、融着部を補修テープ等で剥がれ防止処置をして下さい。

DC7 (遮光率40%)

拡散透過光型



エアーポリ (空気層) との保温力比較



圧倒的な保温効果で
燃料費を節約



裂けにくく丈夫

実地比較評価 (ポリシートを0とした時の値)

(サクランボ加温ハウス)

サンプル	総消費量 (L)		灯油代 (千円)	強度	扱いやすさ	投資効果
		節減率 (%)				
シルバーシート	41857	-17.2	4093.6	△	○	×
エアーポリ	31750	11.1	3105.2	△	×	△
ポリシート	35714	0	3492.8	○	◎	△
ドリーヒシート	25512	28.6	2495.1	◎	◎	◎

農ポリカーテンと比べ
エネルギーコストを
約**30%削減**

測定地域：山形県
期間：H20.1/2 ~ 4/30
ハウス内設定温度：20℃
使用燃料：灯油 (97.8 円 / L で計算)

製造元



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

お問い合わせ先

アグリ営業G TEL.052-562-1821

〒450-0002 名古屋市 中村区 名駅二丁目29番16号 FAX.052-565-1159

お求めは