

ハイピーフォイル F-1シリーズの仕様。

一般物性		
項目	品名 ハイピーフォイル F-1	ハイピーフォイル F-14T
規 格	スタンダード	スーパーイップ
製品厚さ (mm)	0.3	0.5
製品重量(g/m)	230	330
引張強度 (kg/5cm)	縦 95 横 85	160 150
引張伸度 (%)	縦 12 横 12	12
引裂強度 (kg)	縦 7 横 7	15 15
耐寒・耐熱性	-30~+80°Cで使用可	

●藤森工業研究所試験データ。本データは測定値の平均であり、保証値ではありません。

耐久性		
照射条件	品名 ハイピーフォイル F-1	ハイピーフォイル F-14T
オリジナル	強度保持率 100%	100%
	外 観 セミメタリック調	ハイメタリック調
1000時間	強度保持率 95%	97%
	外 観 セミメタリック調	ハイメタリック調
2000時間	強度保持率 90%	90%
	外 観 ハイメタリック調	ハイメタリック調
3000時間	強度保持率 80%	87%
	外 観 ハイメタリック調	ハイメタリック調

●藤森工業研究所サンシャインウェザオメーター試験結果。

製造元

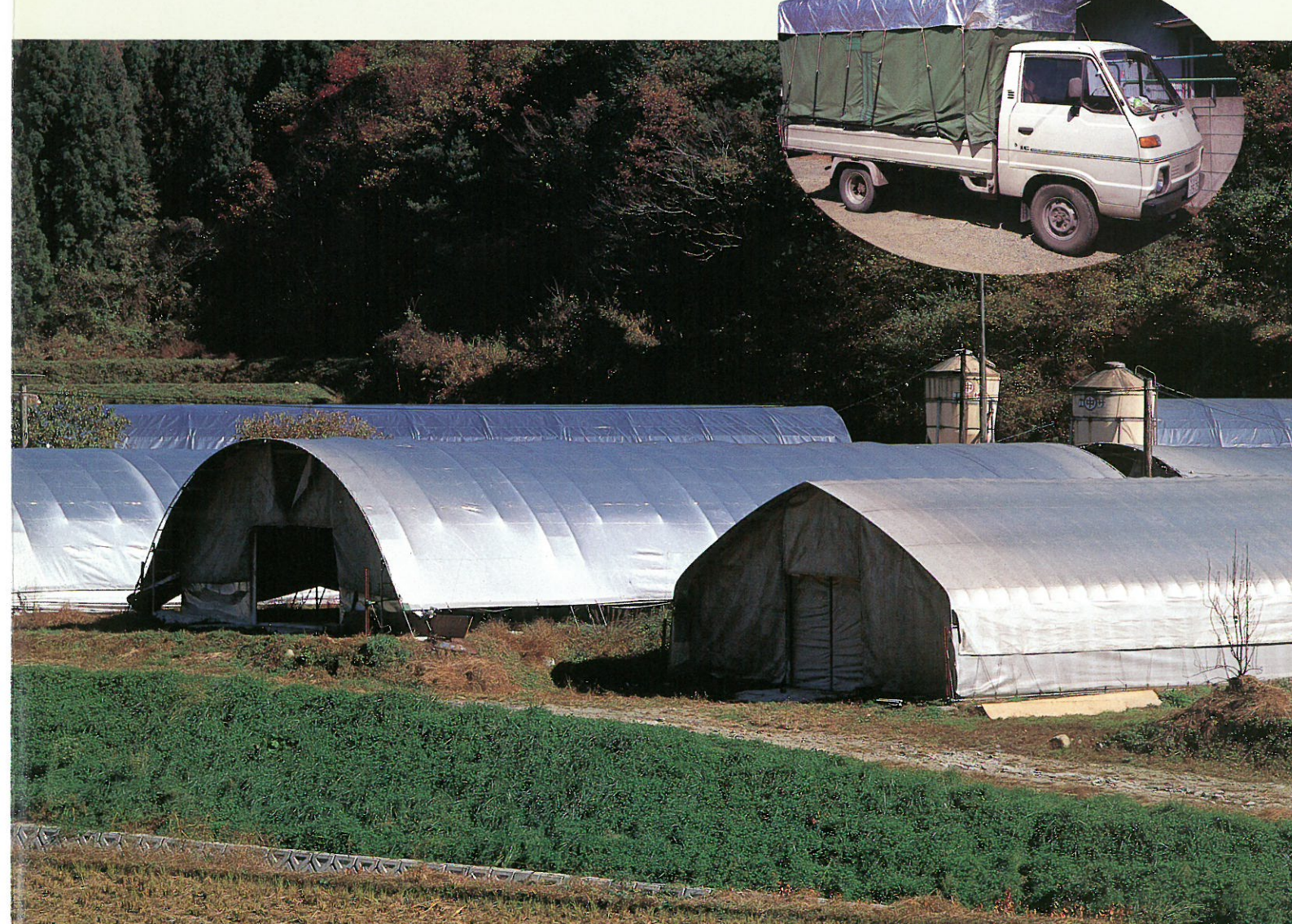
藤森工業株式会社

東京・大阪・九州

販売店

ハイピー/アルミ箔貼合 高性能断熱シート

KIPI ハイピー フォイル F-1シリーズ



KOWA 株式会社 弘和
〒460-0072 名古屋市天白区大坪1-301 ☎052(831)4044

防暑・断熱のスーパースター。高反射性・アルミシートハピーフォイル F-1。

ハイピーフォイルF-1シリーズは、反射率90%を誇る高性能断熱シートです。

ハイピーにアルミフォイルを貼り合せる製法は当社独自のもので、蒸着(メッキ)タイプのものにくらべ、防暑・断熱効果、寿命、強度の点で格段の差があります。

しかも防水性にもすぐれ、軽量で大変扱いやすいのが特徴です。

農業

- ハイピーフォイルF-1/F-14T
- スーパーアルミ
- トラハウス

養蚕・椎茸などきの栽培、および直射日光をきらう作物の防暑用として幅広く利用されています。
また、軟弱野菜の輸送時の防暑用としても効果があります。



養蚕・椎茸栽培パイプハウスの天幕として“ハイピーフォイルF-1”▶

畜産

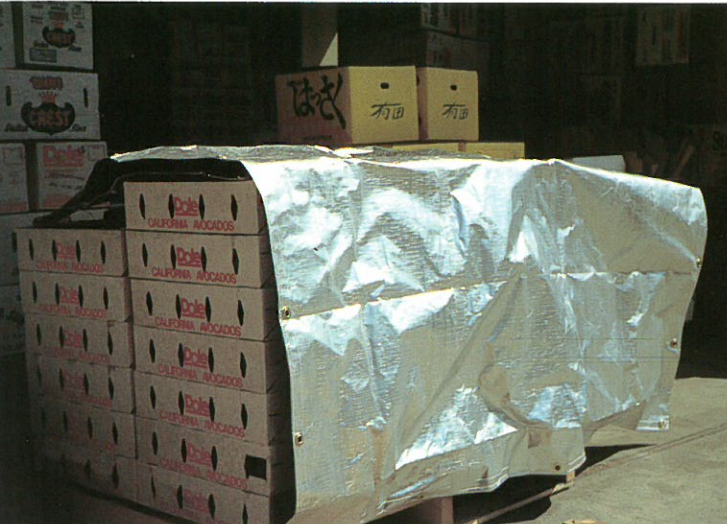
- ハイピーフォイルF-1/F-14T
- スーパーアルミ
- えさくーる
- シルバーハッチ

ハイピーフォイルF-1シリーズは、そのすぐれた防暑断熱性能により、簡易畜舎の屋根材として利用されています。

また、餌料タンクの断熱カバー“えさくーる”として、熱によるビタミン群の分解等の防止に役立っています。



簡易鶏舎の防暑屋根材として“ハイピーフォイルF-14T”▶



生鮮

- ハイピーフォイルF-1/F-14T/F-3
- ハイピーミラーマット
- スーパーアルミ

青果・鮮魚等の生鮮品の一時保管、またスーパー・マーケット、一般小売店の店頭での直射日光防止に役立っています。このたび“スーパー・アルミ”的商品名で、規格化シートも新発売！

◀ 店頭の生鮮品に日除けシート“スーパー・アルミ”を

輸送

- ハイピーフォイルF-1/F-14T
- スーパー・アルミ
- トラハウス

トラックの幌の上を覆い、または軽トラックやピックアップ車の荷台を覆って、直射日光の熱から積荷を守ります。姉妹品として、軽トラックの荷台に載せるだけで保冷幌となる“トラハウス”もあります。用途に合わせ、幅広くご利用ください。

トラックの幌の上から防暑断熱“スーパー・アルミ”を▶



応用

ハイピーフォイルF-1は、90%という抜群の防暑断熱効果を誇ります。熱を嫌うもの、光を嫌うもの、暑さを嫌うもの、その他すべての防暑断熱を必要とするものにご利用ください。

