

# ハイピーフイル F-1シリーズの仕様。

## 一般物性

項目	品名		
	ハイピーフイル F-1	ハイピーフイル F-14T	
規格	スタンダード	スーパータイプ	
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	160
	横	85	150
引張伸度 (%)	縦	12	12
	横	12	12
引裂強度 (kg)	縦	7	15
	横	7	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		
	ハイピーフイル F-1	ハイピーフイル 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。

# ハイピー/アルミ箔貼合 高性能断熱シート

# ハイピー フイル F-1シリーズ



製造元

**藤森工業株式会社**

東京・大阪・九州

販売店

**IKOWA** 株式会社 **弘和**

〒468-0072 名古屋市天白区大坪1-804 ☎052(881)4044



# 防暑・断熱のスーパースター。高反射性・アルミシートハイパーfoil F-1。

ハイパーfoil F-1シリーズは、反射率90%を誇る高性能断熱シートです。

ハイパーにアルミfoilを貼り合わせる製法は当社独自のものです。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

- ハイパーfoil F-1/F-14T
- スーパーアルミ
- トラハウス

養蚕・椎茸などきのこ栽培、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“ハイパーfoil F-1” ▶

## 畜産

- ハイパーfoil F-1/F-14T
- スーパーアルミ
- えさくーる
- シルバーハッチ

ハイパーfoil 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“ハイパーfoil F-14T” ▶

## 生鮮

- ハイパーfoil F-1/F-14T/F-3
- ハイパーミラーマット
- 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”の商品名で、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

- ハイパーfoil 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

ハイパーfoil 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。

