

# MK遮熱・耐熱シリーズ

**使用用途** 反射・遮光シート、遮熱カーテン  
断熱トラック幌、パラソル、屋形テント  
保冷カバー・保冷ボックス等

**使用用途** 溶接用シート、建設工事用シート  
炉前用カーテン、電気工事用シート  
工場内間仕切り、蒸気養生シート等

**テクミラー #38**  
0.38mm×185cm巾×50m乱



遮光  
断熱

**ラスタン AS200S**      **ラスタン AS400S**  
1mm×100cm巾×30m乱      **ライト**  
0.8mm×100cm巾×30m乱

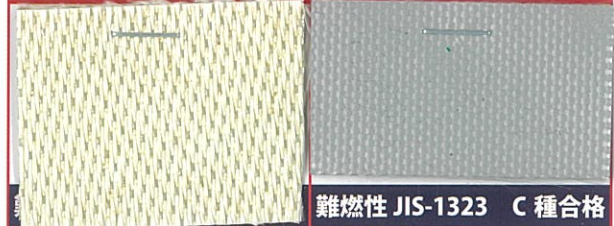


**クールシート MW-100**  
7.05mm×180cm巾×30m乱



断熱  
保温  
保冷

**サンシル AS-600C**      **SG2000**  
0.81mm×90cm巾×25m乱      0.35mm×120cm巾×50m乱



難燃性 JIS-1323 C種合格

**ハイピーフイル F-4**  
0.5mm×122cm巾×100m



断熱  
保温  
保冷

**コーテッドガラスE H201CE100**  
0.45mm×100cm巾×60m乱




耐熱  
80°C

**ハイパーカーテン遮熱透明**  
0.3mm×107cm巾×30m乱



**クリスタルターボ CT1205TN**  
0.46mm×205cm巾×30m



防災  
耐熱  
100°C

**ハイパーカーテン遮熱糸入透明**  
0.3mm×107cm巾×50m乱



**ハイパーカーテン耐熱透明**  
0.3mm×107cm巾×30m



防災  
耐熱  
120°C

品番	厚さ (mm)	幅 (cm)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強さ (N/3cm)		伸び率 (%)		引裂強さ (N)		備考
				たて	よこ	たて	よこ	たて	よこ	
テクミラー#38	0.38	185	430	544	559	22	25	158	107	遮光・断熱
クールシート MW-100	7.05	180	402.3	1343	981	18.7	11.5	—	—	保温・保冷
				(N/5cm)						
ハイピーフオイルF-4	0.50	122	330	160	150	12	12	7	7	保温・保冷 環境ホルモン指定物質及び着色剤には 重金属を使用していません。
				(kg/5cm)				(kg)	(kg)	
ハイパーカーテン 遮熱透明	0.30	107	390	96	76	307	330	25	24	防火性適合(消防法) JIS K 6732 に準ずる
ハイパーカーテン 遮熱糸入透明	0.30	107	390	111	131	23	31	47	39	防火性適合(消防法) JIS K 6772 に準ずる
ラスタン AS200S	1.00	100	750	1094	553	14	15	60	53	難燃性 JISA1323 A種合格 第 05A0009 号 連続使用温度 250℃ 瞬間使用温度 1100℃
				(N/5cm)						
ラスタン AS400S ライト	0.8	100	400	680	377	13	14	36	35	難燃性 JISA1323 C種合格 第 05A0011 号 連続使用温度 250℃ 瞬間使用温度 1100℃
				(N/5cm)						
サンシル AS-600C	0.81	90	620	4000	1980	5.2	5	131.2	187.5	難燃性 JISA1323 A種合格 第 55221 号 連続使用温度 1000℃ 瞬間使用温度 1650℃
				(N/5cm)						
SG2000	0.35	120	476	1960	1764	4.0	3.7	132	129	難燃性 JISA1323 C種合格 第 25395 号 防火製品認定 No. F-61011 耐熱温度 250℃
				(N/3cm)						
コーテッドガラスE	0.45	100	660	2150	1650	—	—	58	65	消防法合格 登録試験番号 CO080039 耐熱温度 80℃
クリスタルターポ CT1205TN	0.46	205	360	588	500	17	27	441	441	防火登録番号 AT-940055 CT-940004 F-11040
ハイパーカーテン 耐熱透明	0.30	107	393	92	86	300	350	22	20	防火性適合(消防法) 消防用施行規則第4条の3

## ■JIS A 1323 による難燃性の種類及び試験方法

種類	説明
A種	厚さ9mmの火花発生用鋼板を溶断する時、発生する火花に対し発炎及び防火上有害な貫通孔がないこと。
B種	厚さ4.5mmの火花発生用鋼板を溶断する時、発生する火花に対し発炎及び防火上有害な貫通孔がないこと。
C種	厚さ3.2mmの火花発生用鋼板を溶断する時、発生する火花に対し発炎及び防火上有害な貫通孔がないこと。

廃棄について各都道府県の指示に従って下さい。許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。  
 数値は測定値であり保証値ではありません。各種類お取扱い方法を確認の上、ご使用下さい。  
 本カタログの記載内容は改善のため事前の予告なしに変更することがあります。

 株式会社 増田清商店

本社 〒461-0027  
 愛知県名古屋市東区芳野1丁目1番17号  
 TEL(052)931-7711(代) FAX(052)932-4878

関東営業所 〒338-0013  
 埼玉県さいたま市中央区鈴谷7丁目10番25号  
 アステリスクエアD  
 TEL(048)789-6950 FAX(048)789-7356

販売店	
-----	--