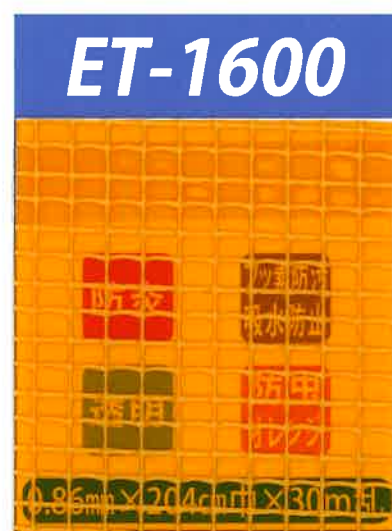


# MK エコスクエアシリーズ

**使用用途** 工場内間仕切シート、カーテン、バッグ、シートシャッター、カバー その他



品番	厚さ (mm)	巾 (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	
<b>MK-30F</b>	0.30	205	400	200	190	20	28	80	80	防災製品認定番号 F-24018 防災物品試験番号 A2120078 防災
<b>MK-30FS</b>	0.30	205	400	200	190	20	28	80	80	防災製品認定番号 F-23196 防災物品試験番号 A2110720 防災・静電 10 <sup>10</sup> Ω
<b>MK-30FT</b>	0.30	205	400	200	190	20	28	80	80	防災製品認定番号 F-24090 防災物品試験番号 A2120341 防災・耐寒
<b>E-2238FW</b>	0.38	203	325	495	500	17	22	105	70	防災製品認定番号 F-18071 防災
<b>CT-1030-5</b>	0.30	205	400	196	196	18	26	186	186	防災製品認定番号 F-14011 防災・防虫イエロー
<b>ET-1600</b>	0.86	204	900	539	637	19	24	127	215	防災製品認定番号 F-07016 防災・透明・防虫オレンジ
<b>TM-50B</b>	0.50	205	620	190	190	20	27	90	90	防災製品認定番号 F-18125 防災
<b>TM-50TSB</b>	0.50	203	670	200	190	20	28	80	90	防災製品認定番号 F-27144 防災・静電防止・耐寒 10 <sup>10</sup> Ω

## ● 縫製上の注意

- ①. ライスター、パフ等の熱融着による接合の際は、臭気が発生しますので、必ず作業場を換気してください。
- ②. 高周波ウェルダで溶着する際は、溶着部分に通電性を有する物質が付着していると、稀にスパークを起こすことがありますので、ウェルダバー及び膜材料の溶着部分に付着物の無い状態で溶着してください。
- ③. 膜材料が鉄骨等と直接接触する部分には、必ず補強をしてください。

## ● 廃棄について

膜材料及び膜材料縫製品を廃棄される際は、下記の方法で処理してください。

- ①. 廃棄物処理法、都道府県条例等に従って処理してください。
- ②. 許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。

 株式会社 **増田清商店**

販売店

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七丁目10番25号  
アステリスクエアD  
TEL(048)789-6950 FAX(048)789-7356