



環境シリーズ

カラーターポリン

カボロンターポリン

タフザーシリーズ

養生シート

# ターポリン シリーズ

NEW

4ページ  
に掲載

新製品の特集コーナーを設けました。  
今後もご期待ください。

# アップルスター® カラーターポリン

※特殊配合を施しておりませんので  
テント使用には適しておりません。

## APC400-F 防災

防災物品試験番号 CO880012  
防災製品認定番号 F-09021

## 用途

宣伝幕、パイプテント、養生シート、各種カバー類、etc



品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
APC400F	188×50	0.35	440	570×520	19×24	78×69

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

## APC400X2 防災

防災物品試験番号 CO880012  
防災製品認定番号 F-09021



品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
APC400X2	207×50	0.35	440	570×520	19×24	78×69

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

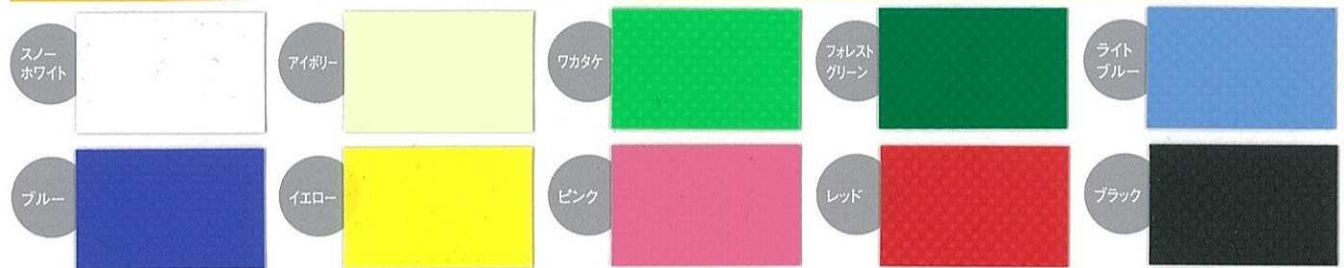
APC400-FとAPC400X2では、表面風合が若干異なります。併用される場合はご注意ください。

## HM-4500F 防災

防災登録試験番号 CO910019  
防災製品認定番号 F-20080

## 用途

宣伝幕、パイプテント、フラッグ、各種カバー類、etc



品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
HM-4500F	185×30	0.47	600	1,000×930	26×28	196×182

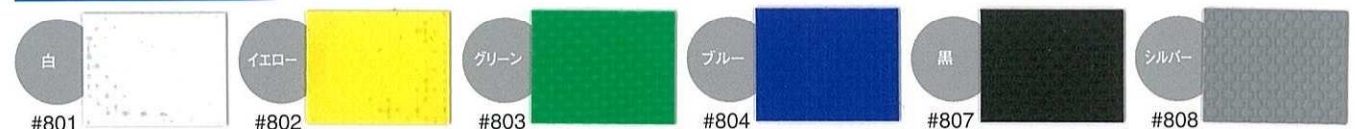
※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

# アップルスター®

## APE300 非防災



## APE500 非防災



品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
APE300	137×50	0.38	470	610×560	21×24	78×77
APE500	137×50	0.52	610	1,030×930	21×27	186×177

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

# タフザー<sup>®</sup> LN1200

タフザーLN1200は、これまでの一般ターポリンの強度に加え、多目的用途に対応できるよう薄さと軽量化を実現したターポリンです。

## 強力軽量ターポリン

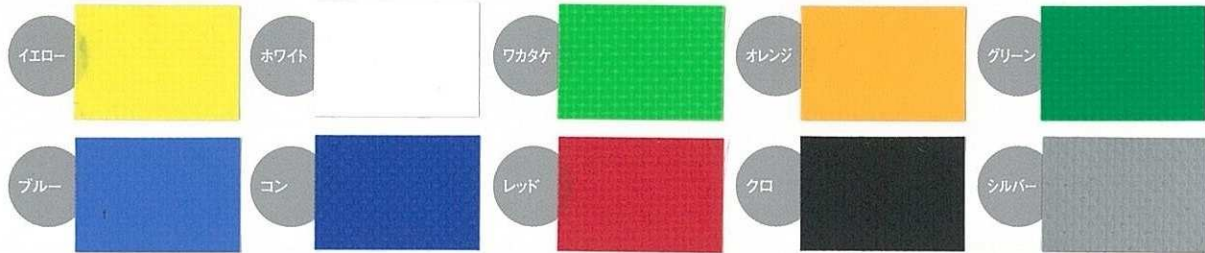
防炎

用途

野積・農業用シート、宣伝幕、横断幕、各種カバー類、etc

防炎製品認定番号 F-06032

※特殊配合を施しておりませんのでテント使用には適しておりません。



品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】	耐水圧(KPa)
LN1200	185×50・92×50	0.25	270	510×510	20×24	90×80	9.8以上

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

# アップルスター<sup>®</sup> 遮光ターポリン

アップルスター遮光ターポリンは、当社の技術力により、高度な遮光性を実現しました。裏映りしない為デザインがあなたの思うがままに使えます。

## APS450 防炎

防炎製品認定番号 F-02018



## APS650 防炎

防炎製品認定番号 F-10020



## APS035 防炎

防炎物品試験番号 CO880012  
防炎製品認定番号 F-09021



品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)		伸び率(%)		引裂強さ(N)	
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
APS450	185×25	0.42	540	570	530	18	22	83	88
APS450(白)	185×25・185×50 92.5×50			570	530	18	22	83	88
APS650	185×25	0.65	850	980	930	21	27	186	176
APS035	188×25	0.35	440	570	520	19	24	78	68

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

# アップルスター<sup>®</sup> 蛍光ターポリン

アップルスター蛍光ターポリンは、寸法安定性に優れた高強力ポリエステル糸をベースに特殊樹脂加工によって色鮮やかな、3色を用意致しました。視認性アップにより各種イベント用、安全幕等、優れた性能を発揮します。

用途

腕章、テープ、各種宣伝、安全幕

## APK350 防炎

防炎製品認定番号 F-02017



品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)		伸び率(%)		引裂強さ(N)	
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
APK350	185×50	0.40	530	590	530	19	24	90	80

イエローのみ92cm巾もございます。

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

# アップルスター<sup>®</sup> 再帰反射ターポリン

アップルスター再帰反射ターポリンは、無数のガラスビーズが封入された、優れた反射性能、柔軟性を持った再帰反射シートです。昼間夜間共に同じ色に見え、常に安定した視認性が得られます。

用途

夜間の安全標識全般

## APR700

※カット販売いたします。



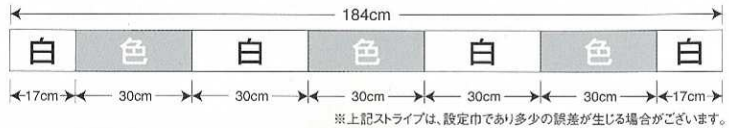
品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	※1 観測角	※2 入射角		#1013 白	#1043 黄
					-4°	30°		
APR700	90×45	0.42	512	0.2°	-4°	30°	70	50
							30	22

JIS Z9117 ※1観測角……光源から出た光と反射面から帰ってくる光とが作り出す角度 ※2入射角……光源の法線に対する反射試料の傾き

# カンボウストライプターポリン

**SRTシリーズ** 表面PVCフィルム貼り

※別色につきましては、ご相談お受けいたします。



品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
SRTシリーズ	184×50	0.42	530	580×550	20×26	80×76

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

# 養生シート ビルホワイト<sup>®</sup>

**用途** 養生シート、宣伝幕、パイプテント、各種カバー類、etc

**K202-1N** 防災

防災物品試験番号 CO880012

**K202-3N** (0.30mm) 防災

防災物品試験番号 CO980003  
防災製品認定番号 F-19127

**K202-3E** 防災

防災物品試験番号 CO980003

**K202-28** (0.28mm) 防災

防災物品試験番号 CO980004



品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
K202-1N	187×50	0.32	405	610×560	21×24	78×69
K202-3N	187×50	0.30	390	610×560	21×24	78×69
K202-28	187×50	0.28	360	570×520	21×23	79×68
K202-3E	207×50	0.30	390	610×560	21×24	79×68

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

**1100E** 防災

防災物品試験番号 CO910019  
防災製品認定番号 F-19126

**1100-1E** 防災

防災物品試験番号 CO910019  
防災製品認定番号 F-20081



品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
1100E	190×50	0.42	530	990×930	25×28	186×177
1100-1E	185×50	0.50	600	1,000×930	26×28	196×182

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

# 防音シート

一般タイプ

**F1000** 防災

防災製品認定番号 CO 090010



透明タイプ 透光率45%

**F1000T** 防災

防災製品認定番号 CO 040004



音響透過損失表 (dB)

品番	中心周波数 (Hz)									
	100	125	160	200	250	315	400	500	630	
F1000	6.1	6.7	7.5	7.7	8.2	9.4	9.6	9.8	11.3	
F1000T	6.7	7.1	5.8	6.6	7.9	9.4	10.3	11.9	12.7	
	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
F1000	13.4	14.9	16.6	18.3	20.0	21.7	23.0	24.7	26.0	
F1000T	13.9	15.0	16.8	18.2	19.9	21.6	23.0	25.2	26.4	

東京都立産業技術研究所測定データ

品番	巾(cm)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
F1000	191	1.0	1160	1920×1830	615×590
F1000T	190	1.1	1200	2000×1700	480×470

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

# アップルスター® オレフィンターポリン



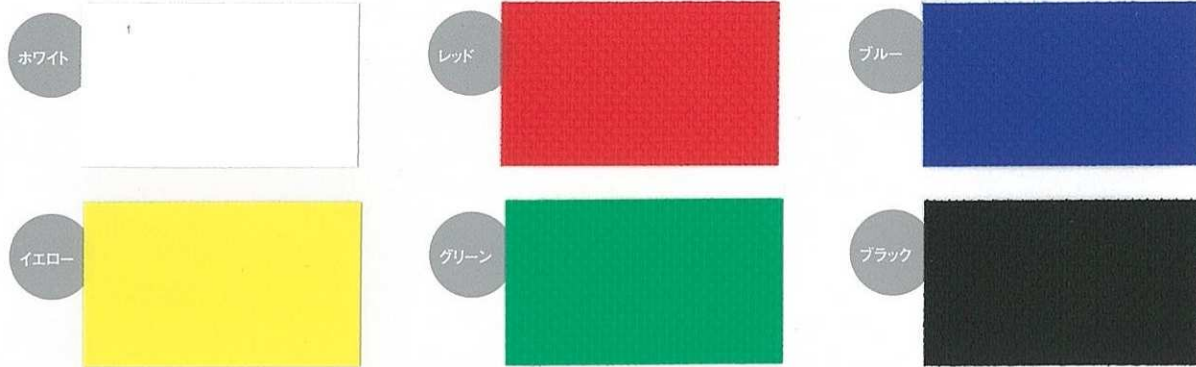
## オレフィンタイプ

### EVA 25

非防災

EVAはエチレンと酢酸ビニルを共重合した熱可塑性プラスチックで、塩素、可塑剤を含まない無毒で柔軟な樹脂です。

- 燃焼時による塩化水素ガスの発生はありません。
- 食品衛生法「厚生省告示第370号」に適合。
- 耐寒性に優れています。(データ表参照)
- 高周波ウェルダーができます。
- 電気絶縁性に優れています。(データ表参照)



品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】	耐寒性(°C)	絶縁破壊強さ(KV/mm)
EVA 25	137×50	0.32	300	610×570	20×25	78×68	-45	34.6
EVA 25 (白)	137・185×50							
(参考)PVCターポリン	137	0.32	420	610×570	20×25	78×68	-10	23.0

※耐寒性は耐寒試験衝撃法(JIS K 6328 5-3-15)により測定 ※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

## カンボウプラライト

継続使用しても風合変化、重量変化が穏やかな特殊耐熱配合シートです。

**用途** 蒸気養生シート、各種カバー類、etc

屋内向け

**PK1200 防災**

防災製品認定番号 F-07042

グリーン



屋外向け

**PK2000 防災**

防災製品認定番号 F-07043

ライトグリーン



品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】	加熱質量変化率(%)
PK1200	185×50	0.52	650	1,090×1,030	20×20	245×196	3
PK2000	180×50	0.48	540	1,570×1,160	20×30	128×108	2

※加熱質量変化率は120°C×1,000hでの重量変化率です。(参考：一般的なPVC養生シート 15~25%)

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

## NEW 新製品特集(第1弾)

1000mより承ります。

詳細はホームページに掲載しております。  
<http://www.kanbo.co.jp>

レザー調ターポリン

ブラック



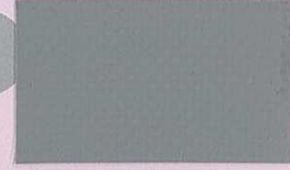
滑性ターポリン※1

ブルー



耐屈曲ターポリン※2

グレー



タイプ	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
レザー調ターポリン	137×50	0.58	710	990×910	18×26	204×252
滑性ターポリン	188×50	0.47	600	1,000×930	26×28	196×182
耐屈曲ターポリン	188×50	0.50	600	1,000×930	26×28	190×180

※1 滑性ターポリン=滑り性を高める特殊配合になっております。(滑り性の変更が可能です。)

※2 耐屈曲ターポリン=通常PVCターポリンと比較し、低温時の耐屈曲性に優れています。

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

# アップルスター® 環境対応型ターポリン



燃焼時のCO<sub>2</sub>の発生量を  
最大約**45%削減**します。  
※当社製オレフィンターポリンとの比較

燃焼時のHClの発生量を  
最大約**65%削減**します。  
※当社製非防炎塩ビターポリンとの比較

**LEL386**

防炎

防炎物品試験番号 CO090002  
防炎製品認定番号 F-21017

ホワイト

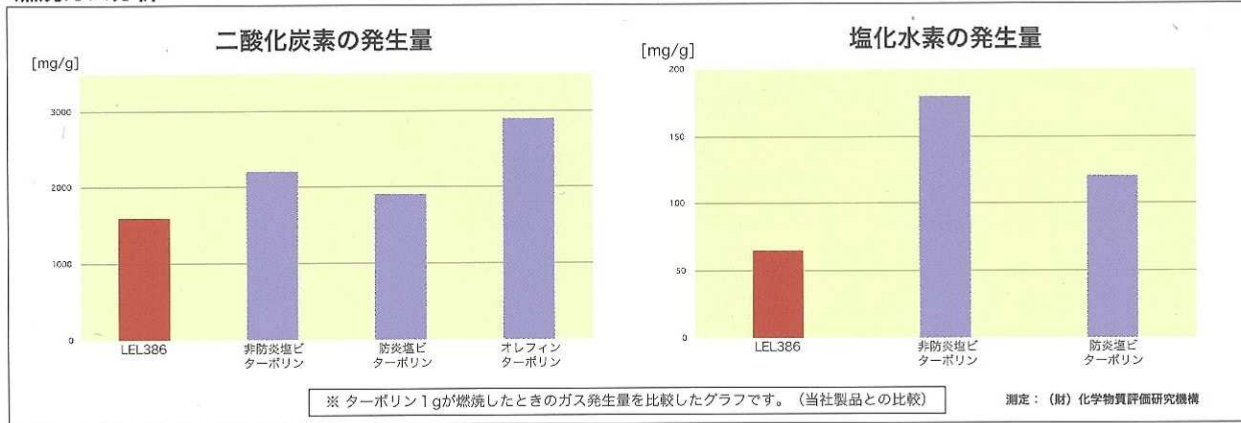
ブラック

イエロー

品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
LEL386	188×50	0.35	482	550×480	20×22	70×50

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

## 燃焼ガス分析



# アップルスター® LLシリーズ

用途 各種カバー類、通い袋、etc

- ハロゲンフリー、可塑剤フリー
- 軽い(当社塩ビ品対比約30%軽量)
- 裂けにくい(引裂強力:当社塩ビ品対比2倍以上)
- 厚生省告示第370号規格試験適合
- 温度による風合変化の少ない素材
- ヒートシールが容易(熱風・熱板溶着等)



**LL500PET**

**LL800PET**

シルバー



ダークグリーン



ブルー



ダークグリーン



品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
LL500PET	185×50	0.38	260	560×530	16×17	230×200
LL800PET	185×50	0.50	360	1010×1040	22×25	380×356

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

# カボロンターポリン

用途 野積シート、各種カバー類、etc

## KT10E 非防災

137cm×50m乱 (ライトグリーン・オレンジ・グレー)



## KT20E 非防災

137cm×50m乱 (ライトグリーン・オレンジ・グレー)  
185cm×50m乱 (ライトグリーン・オレンジ)

## KT40E 非防災



※サンプルはKT10E (ライトグリーン、オレンジ)、KT20E (グレー) となります。(色は共通です)

品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/㎡)	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
KT10E	137×50	0.35	430	570×570	24×27	79×69
KT20E	137×50・185×50	0.52	630	1,030×930	27×30	196×196
KT40E	137×50	0.70	790	1,490×1,370	19×24	338×330

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

## KT60E 非防災



## KT60EWMD 非防災 無毒

厚生省告示第370号  
規格試験適合

## KT70E 非防災



品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/㎡)	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
KT60E	137×25	0.85	1,000	1,780×1,700	20×24	373×412
KT60EWMD	185×50	0.85	1,000	1,550×1,020	23×35	628×602
KT70E	137×50	1.00	1,200	1,780×1,720	20×25	392×470

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

# カンボウフロアシート

- 防災加工
- 汚れた場合水ぶきが可能
- 取扱いが簡単
- お好みの長さにカット可能

PVC  
タイプ

## KT3500E 防災

厚さ 0.35mm

防災物品試験番号 EO050039



## KT4200E 防災

厚さ 0.42mm

防災物品試験番号 EO050040



## KT5200E 防災

厚さ 0.52mm

防災物品試験番号 EO050041



## KT1000E 防災

厚さ 1.0mm

防災物品試験番号 EO960501



## 新製品 カンボウフロアテープ

PVCタイプのフロアシートに  
最適な粘着テープをご用意  
致しました。  
7.5cm巾×50m  
色:ライトグリーン



オレフィン  
タイプ

## APE350EF 防災

厚さ 0.35mm

防災物品試験番号 EO980411



## APE420EF 防災

厚さ 0.42mm

防災物品試験番号 EO980412



## APE520EF 防災

厚さ 0.52mm

防災物品試験番号 EO980413



品番	巾(cm)	厚さ(mm)	質量(g/㎡)	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
KT3500E	137	0.35	420	490×490	18×25	78×69
KT4200E	137	0.42	520	490×490	18×25	78×69
KT5200E	137	0.52	620	980×930	16×21	167×167
KT1000E	137	1.00	1200	1,760×1,720	20×25	392×441
APE350EF	137	0.35	340	490×490	18×25	78×69
APE420EF	137	0.42	415	490×490	18×25	78×69
APE520EF	137	0.52	500	980×930	16×21	167×167

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。



本カタログに記載されている製品は、一部を除き  
基布:ポリエステル100% 樹脂:ポリ塩化ビニールとなっております。

## 取扱い上のご注意

- ① 事前にこのカタログをよく読んでご使用ください。
- ② ご要望に応じ製品安全データシートをご提示しております。
- ③ 原反と包装のサイドラベルに、品番とロット番号を記載しています。使用前にロット番号を必ず記録して、保管ください。  
(ロット番号の記録がない場合、商品に問題があっても品質証明を行うことが困難になります。)  
品質には万全を期しておりますが、万が一問題が生じましたら直ちに弊社へ品番及びロット番号をご連絡ください。
- ④ 保管場所は高温多湿を避け冷暗所とし、重ね積みなど原反が変形するような保管方法は避けてください。  
長期保管した原反は、事前に物性の低下や不具合がないか確認の上ご使用ください。
- ⑤ 印刷や高周波ウェルダー・熱風式溶着機・熱コテ式溶着機などの熱接合に先立って、加工適正や加工条件をご確認ください。
- ⑥ 熱加工する場合に、臭気が発生します。作業場を十分に換気してください。
- ⑦ 特に高周波ウェルダーでの加工では、接着部分に通電性物質が付着していると、希にスパークを起こす場合がありますので、  
付着物除去などにご注意ください。
- ⑧ 素材によっては当該品との長期間接触により変質するものがあります。

シートを廃棄処分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・都道府県条例に従って処理してください。
- ② 認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。

## カンボウプラス株式会社

本 社  
〒541-0054 大阪市中央区南本町1-8-14  
堺筋本町ビル  
TEL (06) 6261-2292 FAX (06) 6261-7283  
東京支店  
〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町12-20  
日本橋T&Dビル6F  
TEL (03) 3661-5311 FAX (03) 3661-5540  
ホームページ <http://www.kanbo.co.jp/>

お問い合わせは…