



カラーターポリン

タフザーシリーズ

養生シート

環境シリーズ

カボロンターポリン

# ターポリン シリーズ



# 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。

全20色

全3色

APC400-F 防災

APC400X2 防災

用途

宣伝幕、パイプテント、養生シート、各種カバー類、etc

防災物品試験番号 CO880012  
防災物品試験番号 A2120079

防災製品認定番号 F-09021  
防災物品試験番号 E2150162



品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m)	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
APC400-F	188×50	0.35	450	570×520	19×24	78×69
APC400X2	207×50					

※★印全3色は207cm巾がございます。

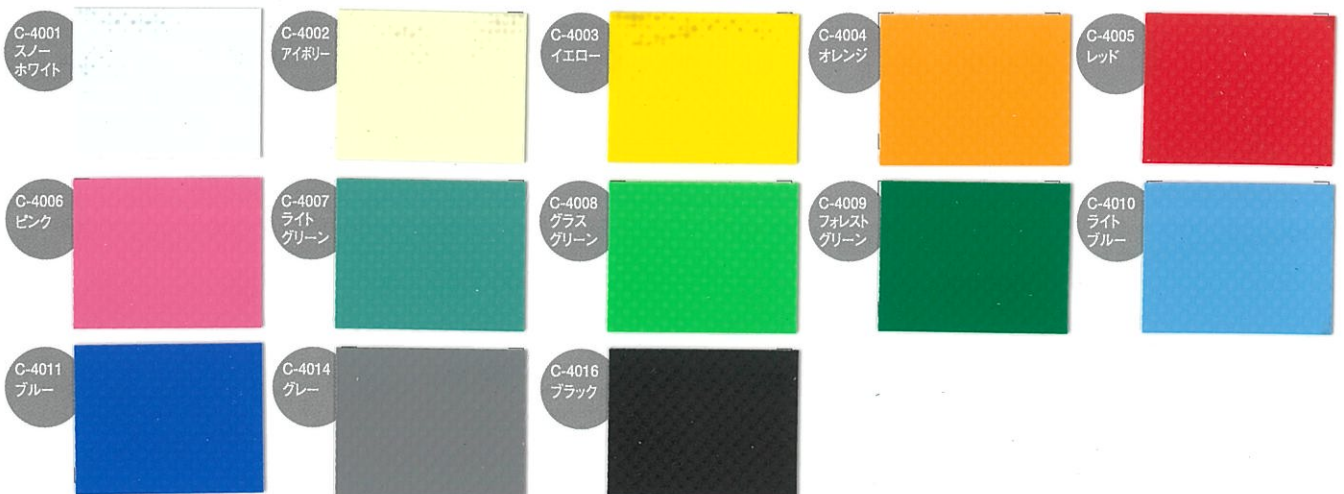
※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

# アップルスター® カラーターポリン

全13色

1100-1E 防災

防災物品試験番号 CO910019 防災物品試験番号 E2170278  
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)	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
1100-1E	190×50	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。



# ■ タフザー® 強力軽量ターポリン

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。

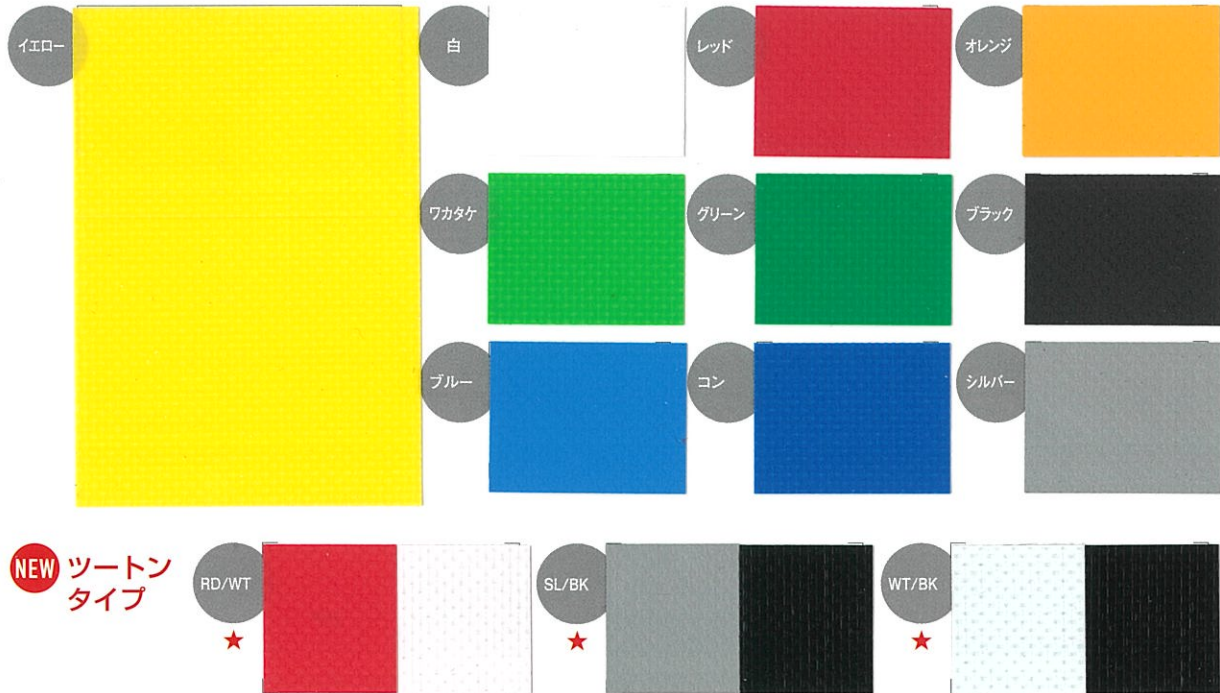
全13色

**LN1200** 防災

防災製品認定番号 F-06032

**用途** 野積・農業用シート、宣伝幕、横断幕、各種カバー類、etc

※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)	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

※★印全3色は185cm巾のみになります。

※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® 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。裏映りはしない設計になっていますが、完全遮光ではございません。

全4色

**APS450** 防災

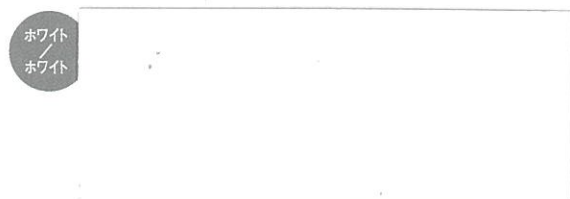
防災製品認定番号 F-02018



全1色

**APS650** 防災

防災製品認定番号 F-10020



全1色

**APS035** 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)	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								
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。

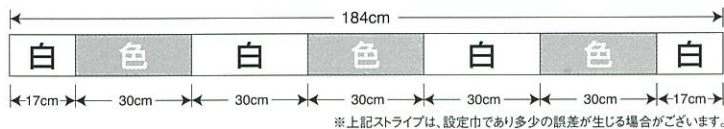


# カンボウストライプターポリン

全5色

ストライプシリーズ 非防災

※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)	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
ストライプターポリン	184×50	0.42	530	580×550	20×26	80×76

※表面をPVCフィルム貼りしております。

※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。

# 養生シート ビルホワイト®

用途 養生シート、宣伝幕、パイプtent、各種カバー類、etc

全1色

**K202-1N** 防災  
(0.32mm)

防災物品試験番号 CO880012  
防災製品認定番号 F-30260

白防災  
2類

全1色

**K202-3N** 防災  
(0.30mm)

防災物品試験番号 CO980003  
防災製品認定番号 F-19127

全1色

**K202-28** 防災  
(0.28mm)

防災物品試験番号 CO980004  
防災製品認定番号 F-30261

白防災  
2類

全1色

**K202-3E** 防災

防災物品試験番号 C2190012  
防災製品認定番号 F-19127

全1色

**1100E** 防災

防災物品試験番号 CO910019  
防災製品認定番号 F-19126

白防災  
1類

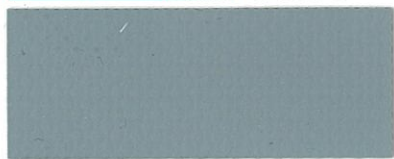
品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m)	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	伸び率(%)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
K202-1N	187×50	0.32	405	610×560	21×24	78×69
K202-3N	187×50	0.30	390	610×560	21×24	79×68
K202-28	187×50	0.28	360	570×520	21×23	79×68
K202-3E	207×50	0.30	390	610×560	21×24	79×68
1100E	190×50	0.42	530	990×930	25×28	186×177

※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。

# 防音シート

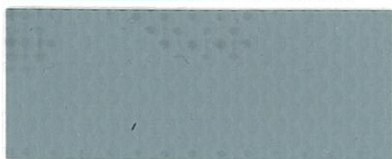
軽量タイプ 全1色

**F910** 防災 防災物品試験番号 C2170048



一般タイプ 全1色

**F1000** 防災 防災物品試験番号 CO090010



透明タイプ 全1色 透光率45%

**F1000T** 防災 防災物品試験番号 CO040004



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	
F910	2.4	3.3	6.5	8.1	6.9	8.4	9.8	12.1	13.0	
F1000	3.4	5.3	8.2	10.1	9.2	10.5	12.1	14.2	15.4	
F1000T	4.0	5.1	8.9	10.4	10.6	11.4	12.5	14.6	16.0	
	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
F910	15.2	16.6	17.9	19.2	20.2	22.1	23.6	25.7	29.6	
F1000	17.7	19.2	20.1	21.2	22.8	24.4	26.2	28.3	32.0	
F1000T	18.0	19.7	21.5	22.3	23.4	25.4	27.0	29.0	32.6	

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)	引張強さ(N/3cm)【経×緯】	引裂強さ(N)【経×緯】
F910	190	0.8	900	1900×1640	440×510
F1000	190	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® 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

全2色

APR700 非防災

※カット販売いたします。

シルバー  
ホワイト



イエロー  
ホワイト



品番	巾(cm)×長さ(m乱)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	観測角※1	入射角※2	#1013 白	#1043 黄
APR700	90×45	0.42	512	0.2°	5°	70	50
					30°	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

# アップルスター® 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度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。

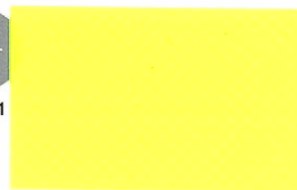
用途 腕章、テープ、各種宣伝、安全幕

全2色

APK350 防災

防災製品認定番号 F-02017

イエロー  
C/#901



オレンジ  
C/#902



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®

全5色

APE300 非防災

ホワイト  
#801



イエロー  
#802



レッド  
#805



シルバー  
#808



グレー  
#809



全7色

APE500 非防災

ホワイト  
#801



イエロー  
#802



ブラック  
#807



シルバー  
#808



グレー  
#809



オレンジ  
#810



ライト  
グリーン  
#811



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。



# 環境シリーズ オレフィンタイプ



## アップルスター® LLシリーズ

用途 各種カバー類、通い袋、etc

- 可塑剤フリー
- 温度による風合変化の少ない素材
- 軽い(当社塩ビ品対比約30%軽量)
- ヒートシールが容易(熱風・熱板溶着等)
- 裂けにくい(引裂強力:当社塩ビ品対比2倍以上)

全1色

LL501PET 非防炎

ダーク  
グリーン



NEW

全1色

LL801PET 非防炎

ダーク  
グリーン



NEW

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】
LL501PET	185×50	0.30	270	560×630	20×16	130×120
LL801PET	185×50	0.38	340	1030×930	20×20	435×375

※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。

## EVAターポリン

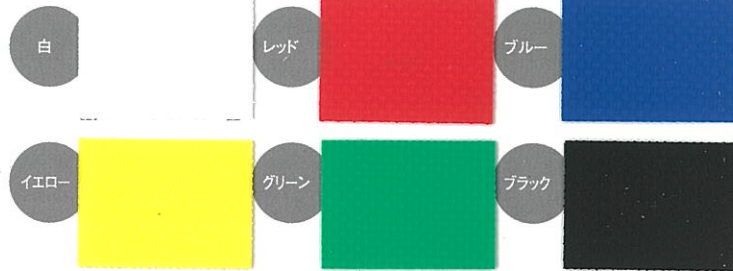
全6色

EVA 25

非防炎

EVAはエチレンと酢酸ビニルのオレフィン系共重合樹脂です。

- 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。

## カボロンターポリン

用途 野積シート、各種カバー類、etc

全2色

KT40E 非防炎

オレンジ



グレー



全6色

KT60E 非防炎

エンジ



白



ブラック



レッド



コン



ブルー



全2色

KT60EWMD 非防炎

ダーク  
グリーン



ブルー



全2色

KT70E 非防炎

ハイライト  
ブルー



オレンジ



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】
KT40E	137×50	0.70	790	1,510×1,360	17×27	392×398
KT60E	137×30	0.85	1,000	1,970×1,960	20×30	550×550
KT60EWMD	185×50	0.85	1,000	1,580×1,580	22×33	590×620
KT70E	137×50	1.00	1,200	2,000×1,900	20×30	510×510

※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

## 耐熱シリーズ

ターポリンタイプ 全1色

**PK1200 防災**

防災製品認定番号 F-07042

グリーン



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

帆布タイプ 全1色

**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	10
PK2000	180×50	0.48	540	1,570×1,160	20×30	128×108	20

※加熱質量変化率は120℃×1,000hでの質量変化率です。(参考：一般的なPVC養生シート 40~50%)

※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。

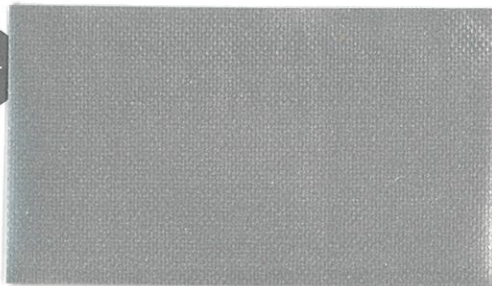
# 非常持出袋用

全1色

**ES2507F 防災**

防災製品認定番号 G-07023

シルバー



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】
ES2507F	98×50	0.45	440	490×390	25×35	58×49

※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** 全1色 厚さ0.35mm

防災物品試験番号 EO050039

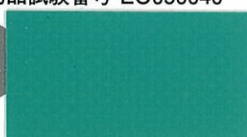
ライトグリーン



**KT4200E 防災** 全1色 厚さ0.42mm

防災物品試験番号 EO050040

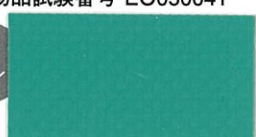
ライトグリーン



**KT5200E 防災** 全1色 厚さ0.52mm

防災物品試験番号 EO050041

ライトグリーン



**KT1000E 防災** 全2色 厚さ1.0mm

防災物品試験番号 EO960501

ライトグリーン



ダークグリーン



オレフィンタイプ



**APE350EF 防災** 全1色 厚さ0.35mm

防災物品試験番号 EO980411

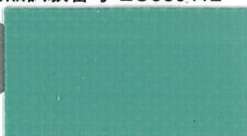
ライトグリーン



**APE420EF 防災** 全1色 厚さ0.42mm

防災物品試験番号 EO980412

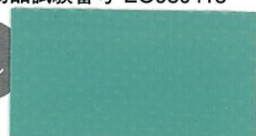
ライトグリーン



**APE520EF 防災** 全1色 厚さ0.52mm

防災物品試験番号 EO980413

ライトグリーン



品番	巾(cm)	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】
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―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 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。

## ⚠ 注意

- ① 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。
- ② 特に高周波ウェルダ―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。

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

重布部 重布販売課

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  
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…