

養生ターポリンシリーズ

ビルホワイ[®] アップルスター[®] 防音シート

建築工事用 2類

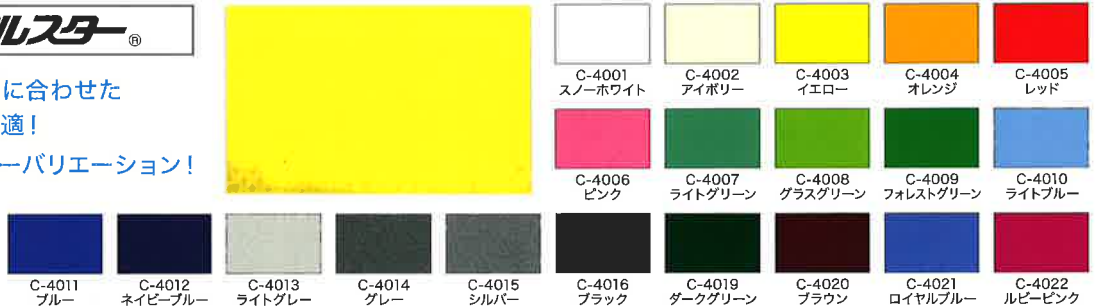
ビルホワイト®

- 建築工事現場の足場用に!
- 資材置き場の雨除けに!

品番	幅(cm)×長さ(m乱)	厚み(mm)	重量(g/m ²)	引張強さ(N/3cm)		引裂強さ(N)		防災認定
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
K202-8N	187×50	0.28	360	570	520	79	68	防災物品 CO980004
K202-3N	187×50	0.30	390	610	560	79	68	防災物品 CO980003
K202-3E	207×50	0.30	390	610	560	79	68	防災製品 F-19127

アッポルスター®

- 現場の景観に合わせた色選びに最適!
- 多彩なカラーバリエーション!



品番	幅(cm)×長さ(m乱)	厚み(mm)	重量(g/m ²)	引張強さ(N/3cm)		引裂強さ(N)		防災認定
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
APC400-F	188×50	0.35	450	570	520	78	69	防災物品 CO880012
APC400X2	207×50	0.35	450	570	520	78	69	防災製品 F-09021

建築工事用 1類

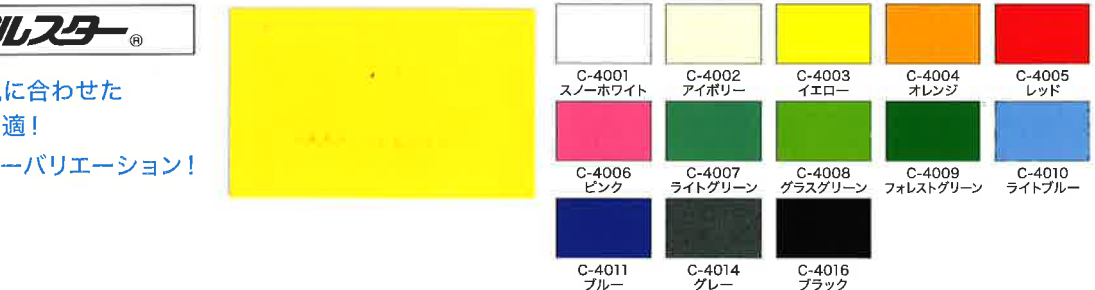
ビルホワイト®

- 建築工事現場の足場用に!
- 資材置き場の雨除けに!

品番	幅(cm)×長さ(m乱)	厚み(mm)	重量(g/m ²)	引張強さ(N/3cm)		引裂強さ(N)		防災認定
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
1100E	190×50	0.42	530	990	930	186	177	防災物品 CO910019 防災製品 F-19126

アッポルスター®

- 現場の景観に合わせた色選びに最適!
- 多彩なカラーバリエーション!



品番	幅(cm)×長さ(m乱)	厚み(mm)	重量(g/m ²)	引張強さ(N/3cm)		引裂強さ(N)		防災認定
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
1100-1E	190×50	0.5	600	1,000	930	196	182	防災物品 CO910019 防災製品 F-20081

各種カバー用

エコノミータイプ

- 防災認定取得済み!
- 安心の日本製!

品番	幅(cm)×長さ(m乱)	厚み(mm)	重量(g/m)	引張強さ(N/3cm)		引張強さ(N)		防災認定
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
K202-TT	187×50	0.26	325	380	320	62	31	防災物品 CO980004
K202-NK	187×50	0.28	360	540	480	86	43	防災物品 CO880012

防音シート

- 解体工事現場の騒音対策に!
- 縫製品については、一般社団法人仮設工業会の認定製品を取り扱っています!

標準タイプ グレー F1000



軽量タイプ グレー F910



採光タイプ F1000T



■ 原反規格

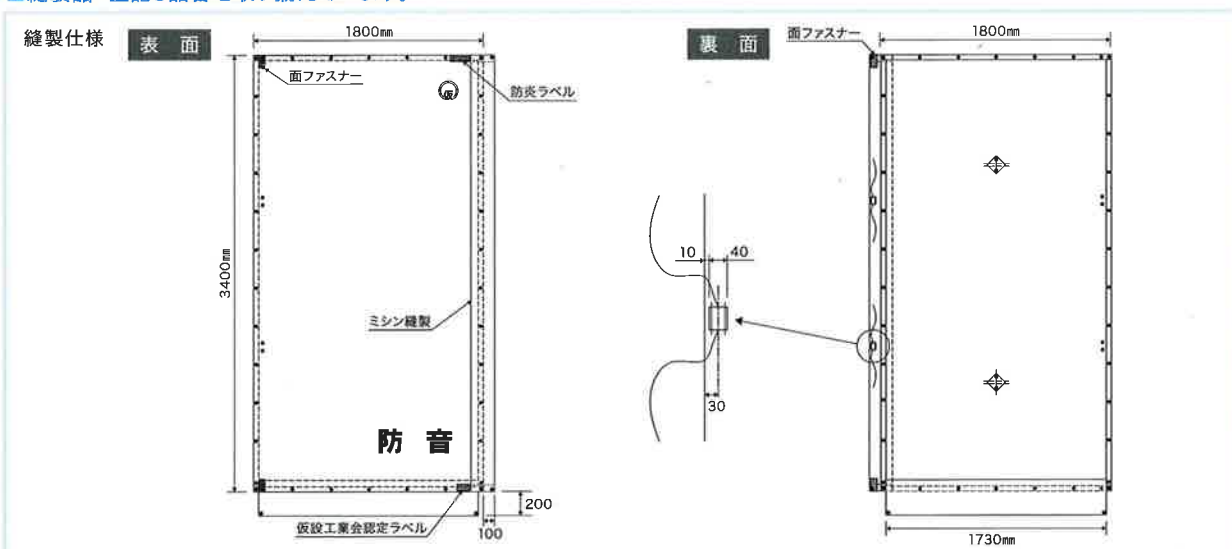
品番	幅(cm)×長さ(m乱)	厚み(mm)	重量(g/m)	引張強さ(N/3cm)		引張強さ(N)		防災認定
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
F910	190×21	0.80	900	1,900	1,640	440	510	防災物品 C2170048
F1000	190×21	1.00	1,160	1,920	1,830	615	590	防災物品 CO090010
F1000T	190×21	1.10	1,200	2,000	1,700	480	470	防災物品 CO040004

■ 音響透過損失 (dB)

周波数 (Hz)		100	125	160	200	250	315	400	500	630
A 透過損失 (dB)	基準値								8.0以上	
	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

周波数 (Hz)		800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
A 透過損失 (dB)	基準値		11.1以上							
	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

■ 縫製品 上記3品番を取り揃えています。



※本カタログに記載している物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

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 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。

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・各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。

カンボプラス株式会社

機能資材部

大阪機能資材課

〒541-0054 大阪市中央区南本町1-8-14
堺筋本町ビル

TEL (06) 6261-5838 FAX (06) 6261-7283

東京機能資材課

〒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…