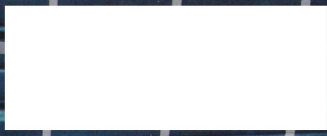


MULTI CLEAR SERIES

マルチクリアシリーズ



MULTI CLEAR SERIES

マルチクリアシリーズ

明るく快適で 安全性に優れた作業空間を創る マルチクリアシリーズ

近年、さまざまな産業分野で、精密性・衛生的管理を徹底した空間管理を求められるようになってきました。マルチクリアシリーズの各種シートは、これらのニーズに応えるべく高機能性能を備えました。不燃、防災、耐寒、耐候、帯電防止、抗菌、防虫、UVカットなど、あらゆる空間管理に耐える機能を有し、お客様のニーズにお応えします。

また、透明素材シートですので、仕切られた内外視野を遮ることなく、安全でなおかつ各空間作業の透明化をはかり、作業効率を上げる、さらには省エネ・小コストにも効果を表します。

お客様のニーズに合わせた多様な素材が、明るく快適で優れた作業空間を創ります。

不燃

クリアクリスタル
RG-1200FB

101cm巾×30m乱
0.28厚 395g/m²
不燃認定番号 NM-3726 防災認定番号 A1130226

防災加工 不燃材料 帯電防止
RoHS2 カット対応

不燃/防災/帯電防止 クリアクリスタル RG-1200FB

防災 耐寒

クリアターポリン® 35

205cm巾×50m乱
0.35厚 440g/m²
防災認定番号 F-17085 A1150103

防災加工 耐寒
RoHS2 カット対応

防災/耐寒 クリアターポリン®35

防災 防虫

クリアターポリン® 35TKB

205cm巾×50m乱
0.35厚 440g/m²
防災認定番号 F-27255 A1150320

防災加工 防虫 抗菌 耐寒
帯電防止 RoHS2 カット対応

防災/防虫/抗菌/耐寒/帯電防止 クリアターポリン®35TKB

防災 耐寒

クリアターポリン® 55

205cm巾×25m乱
0.55厚 700g/m²
防災認定番号 F-19013 A1150119

防災加工 耐寒
RoHS2 カット対応

防災/耐寒 クリアターポリン®55

防災 新防虫

クリスタルターポ®
CT-1030-M

205cm巾×30m乱
0.30厚 400g/m²
防災認定番号 F-29170 A1170086

防災加工 防虫
RoHS2 カット対応

防災/防虫 クリスタルターポ® CT-1030-M

明るく快適で優れた作業空間を創る

防音 防災

サウンドシャッター® KN-1100 採光

205cm巾×50m乱
0.35厚 440g/m²
防災認定番号 F-29332 A1170172

防災加工 防音 採光
RoHS2 カット対応

防災/UVカット サウンドシャッター® KN-1100 採光

抗菌 防災

クリアターポリン® 35TK

205cm巾×50m乱
0.35厚 440g/m²
防災認定番号 F-29332 A1170172

防災加工 抗菌 耐寒
帯電防止 RoHS2 カット対応

防災/耐寒/帯電防止/抗菌 クリアターポリン®35TK

耐候 防災

プライキャンバス®
PIK-3300FT 耐候

203cm巾×50m乱
0.37厚 340g/m²
防災認定番号 F-25058

防災加工 耐候 帯電防止
RoHS2 カット対応

耐候/帯電防止/防災 プライキャンバス® PIK-3300FT 耐候

補修

とめテープ®
NT-1600

14cm巾×25m乱

補修

とめテープ® NT-1600

とめテープ®
NT-4180

14cm巾×25m乱

補修

とめテープ® NT-4180

とめテープ®
NT-1205

14cm巾×25m乱

補修

とめテープ® NT-1205

耐熱 防災

耐熱ターポリン
CT-1205-TN

205cm巾×30m乱
0.47厚 360g/m²
防災認定番号 F-1040 A1150047

防災加工 耐熱 UVカット
RoHS2 カット対応

耐熱/防災/UVカット 耐熱ターポリン CT-1205-TN

防災

T-7070-VF

105cm巾×25m乱
0.3厚 750g/m²
防災認定番号 F-102013

防災加工 UVカット フッ素加工
RoHS2 カット対応

防災/UVカット/フッ素加工 T-7070-VF

防災透明

アキレス スカイクリア

137cm巾×30m乱
0.5厚 660g/m²
防災認定番号 F-29009

防災加工 UVカット 耐候
RoHS2 カット対応

アキレス スカイクリア

性能一覧表【マルチクリアシリーズ】

品番		巾 (cm)	長さ (m乱)	厚み (mm)	重量 (g/m ²)	引張強度 (N/3cm)		破断伸度 (%)		引裂強度 (N)		防災性能
性能	品名					タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
	クリアクリスタル RG-1200FB	101	30	0.28	395	588	470	3.5	3.5	14.8	9.3	NM-3726 A1130226
	クリアターポリン® 35	205	50	0.35	440	196	196	18	26	186	186	F-17085 A1150103
	クリアターポリン® 55	205	25	0.55	700	196	196	18	26	186	186	F-19018 A1150119
	クリアターポリン® 35TKB	205	50	0.35	440	196	196	18	26	186	186	F-27255 A1150320
	クリスタルターポ® CT-1030-M	205	30	0.30	400	196	196	18	26	186	186	F-29170 A1170086
	サウンドシャッター® KN-1100 採光	190	10.5	1.2	1300	2000	1800	27	31	400	400	CT 010007
	耐熱ターポリン CT-1205-TN	205	30	0.47	360	598	490	19	27	400	441	F-11040 A1150047
	クリアターポリン® 35TK	205	50	0.35	440	196	196	18	26	186	186	F-29332 A1170172
	T-7070-VF	185	25	0.8	760	700	600	20	30	140	190	F-02043
	プライキャンパス® PIK-3300FT 耐候	203	50	0.37	340	215	215	16	16	65	60	F-25058

品番		巾 (cm)	長さ (m)	厚み (mm)	重量 (g/m ²)	抗張性 (N/3cm)		伸び (%)		引裂強度 (N)		防災性能
性能	品名					タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
	アキレススカイクリア	137	30	0.5	660	138.0	134.1	301	322	41.2	38.0	F-29009

● 上記のカatalog商品は に対応しております。(補修テープは除く)

● 上記数値は測定平均値であり、保証値ではありません。

● 上記データは国際単位表示です(強力単位: ニュートン(N)表示)。従来kgfとの換算式は1kgf≒9.8Nです。

※「クリアターポリン®」「クリスタルターポ®」「サウンドシャッター®」は平岡織染株式会社の商標登録です。

※「プライキャンパス®」はダイヤプラスフィルム株式会社の商標登録です。

※「クリアクリスタル」は株式会社イノベックスの商標登録です。

※「スカイクリア」はアキレス株式会社の商標登録です。

※ RoHS2適合については、2020年1月製造分より対応となります。

-とめてーぷ®使用上のご注意-

- ① 応急補修用のテープですので、長期間の使用は避けてください。
- ② 事前にテープを貼る部分の汚れや水分を十分に取除いてから貼ってください。
- ③ 貼ったら十分圧着してください。

とめてーぷ®は、トーマイターポのET-1600-HとET-4180B、クリスタルターポのCT-1205をそれぞれ基材にした防水性に優れた透明膜材用粘着テープです。
※ 色は透明のみとなります。(防虫オレンジはございませんのでご了承ください。)

⚠ 注意事項

1. 本カタログに記載されている製品は日本国内向けです。
2. 使用前に必ず品名・品番・色相・ロットNO・規格を確認してください。
3. 保管は、高温・多湿を避け、冷暗で平坦な場所に置き、変形するような積み方はしないでください。
4. 長期間保管されていた製品は使用前に物性低下の有無を確認してください。
5. 極低温・極高温向けには設計されておりませんので、そのような用途に使用の場合は必ず弊社まで相談してください。
6. 高周波ウェルダで溶着する際は、溶着部分に導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ない状態で溶着してください。
7. 印刷する場合は、印刷性を事前に確認してください。
8. 洗浄する場合には、表面を侵さないように中性洗剤を浸した柔らかいスポンジ等で拭き取ってください。
あとは十分に水洗いし、乾燥してから使用してください。
9. サンプルの色相は、出荷時の現物の色相と若干違いのある場合があります。
あらかじめご了承ください。
10. 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。
11. ガラス繊維は折り曲げに弱い性質があります。縫製時及び取り付けの際は、十分に注意してください。
12. 問い合わせ、より詳しい資料が必要でしたら弊社まで連絡してください。
13. 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。