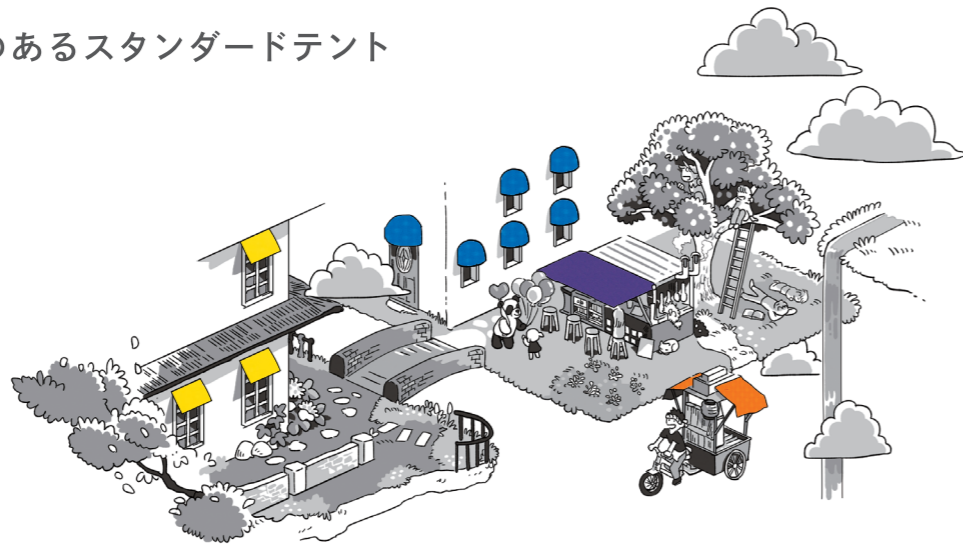


パロニヤFCテント PALONY FC TENT

光沢感のあるスタンダードテント生地。

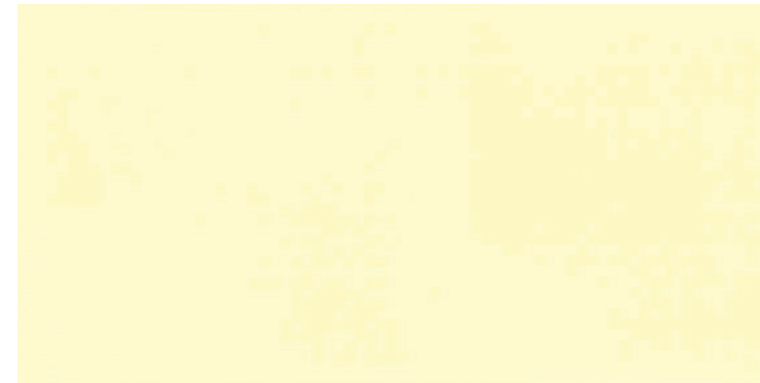


山路を登りながら

※ロットにより多少の色差があります。※使用条件により色調が変化することがあります。※デザインはイメージです。



色数	基布	規格	表面処理
全31色	ポリエステル 100%	94cm×50m (乱)	フッ素系 樹脂コート



4170F クリーム

透光率 10.7%
紫外線遮断率 100.0%

マンセル値
色相 (H)4.19Y
明度 (V)9.53
彩度 (C)1.40



1132F カナリアイエロー

透光率 21.9% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)3.45Y 明度 (V)7.96 彩度 (C)13.11



1110F ビビットピンク

透光率 6.9% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)8.95RP 明度 (V)5.67 彩度 (C)14.83



1124F ルビーレッド

透光率 3.1% 紫外線遮断率 99.9%
マンセル値 色相 (H)4.84R 明度 (V)3.80 彩度 (C)10.06



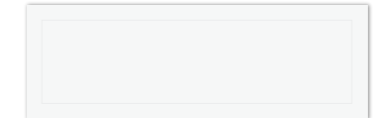
1153F セルリアンブルー

透光率 5.2% 紫外線遮断率 99.6%
マンセル値 色相 (H)4.68PB 明度 (V)4.44 彩度 (C)11.93



1340F エメラルド

透光率 3.5% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)2.96BG 明度 (V)5.78 彩度 (C)9.70



1360F 透光ホワイト

透光率 50.6% 紫外線遮断率 97.2%
マンセル値 色相 (H)2.48G 明度 (V)9.74 彩度 (C)0.01



1131F マリーゴールド

透光率 27.3% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)8.53YR 明度 (V)7.98 彩度 (C)12.62



1220F 裏白スカーレット

透光率 2.8% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)4.76R 明度 (V)4.35 彩度 (C)14.84



1171F サンセット

透光率 7.9% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)0.56Y 明度 (V)8.35 彩度 (C)4.81



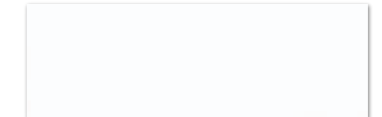
1150F ブルー

透光率 3.7% 紫外線遮断率 99.9%
マンセル値 色相 (H)5.84PB 明度 (V)3.57 彩度 (C)10.71



1140F フレッシュグリーン

透光率 13.3% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)9.37GY 明度 (V)6.75 彩度 (C)11.27



1160F ホワイト

透光率 13.5% 紫外線遮断率 99.5%
マンセル値 色相 (H)5.70GY 明度 (V)9.73 彩度 (C)0.02



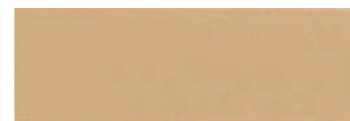
1130F オレンジ

透光率 14.1% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)3.00YR 明度 (V)6.99 彩度 (C)12.80



1122F ハイレッド

透光率 4.08% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)6.29R 明度 (V)4.63 彩度 (C)14.41



1172F ライトキャメル

透光率 2.1% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)9.05YR 明度 (V)6.82 彩度 (C)3.42



1155F ダークブルー

透光率 0.3% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)7.38PB 明度 (V)3.25 彩度 (C)9.12



1141F ライムグリーン

透光率 7.0% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)1.65G 明度 (V)5.52 彩度 (C)10.58



1185F グレー

透光率 2.2% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)0.43PB 明度 (V)7.87 彩度 (C)0.71



1123F キャロットオレンジ

透光率 4.0% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)8.70R 明度 (V)5.75 彩度 (C)13.46



1120F レッド

透光率 3.9% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)4.09R 明度 (V)4.44 彩度 (C)13.16



173F ブラウン

透光率 1.4% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)8.92R 明度 (V)3.84 彩度 (C)3.41



1117F ロイヤルパープル

透光率 0.1% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)2.84P 明度 (V)3.07 彩度 (C)9.73



1142F グリーン

透光率 7.8% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)4.15G 明度 (V)4.12 彩度 (C)8.13



1190F シルバー

透光率 0.0% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)3.13PB 明度 (V)7.51 彩度 (C)0.73



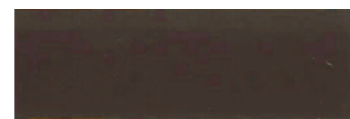
1127F ローゼンピンク

透光率 3.1% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)9.76RP 明度 (V)7.63 彩度 (C)6.59



1128F ワインレッド

透光率 2.0% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)1.16R 明度 (V)3.52 彩度 (C)4.49



1174F ダークブラウン

透光率 0.0% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)3.88YR 明度 (V)2.82 彩度 (C)0.58



1154F ネイビー

透光率 0.0% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)6.80PB 明度 (V)3.05 彩度 (C)3.10



1146F ダークグリーン

透光率 0.2% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)4.00BG 明度 (V)3.34 彩度 (C)2.30



1184F ブラック

透光率 0.0% 紫外線遮断率 100.0%
マンセル値 色相 (H)5.80PB 明度 (V)1.75 彩度 (C)0.12

パロニィFCテント PALONY FC TENT



テントの魅力 ▲ 総合カタログ
AWNING TENT

	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ (タテ×ヨコ) (kg/3cm) (N/3cm)	伸び率 (タテ×ヨコ) (%)	引裂強さ (タテ×ヨコ) (kg) (N)	耐水圧 (mm・H ₂ O)	防炎製品 認定番号
パロニィFCテント	0.40	479	92.4×88.8 906×871	17×22	9.2×5.6 90×55	1,500以上	F-12061

※上記数値は標準値であり、保証値ではありません。 ※表示はタテ×ヨコです。 ※厚さ、質量 JIS L 1096に準拠。
※引張強さ、伸び率 JIS L1096 A法 (ストリップ法) に準拠。 ※引裂強さ JIS L 1096 A1法 (シングルタング法) に準拠。 ※耐水圧 JIS L 1092 A法 (低水圧法) に準拠。

テントマーク説明一覧表

酸化チタン 含有樹脂コート加工 生地表面に付着した汚れは、酸化チタンの光触媒の効果により分解され、長期にわたりテントの美しさを保持します。	表面防汚加工 フッ素系樹脂コート加工 生地表面にフッ素系樹脂をコーティングすることで、汚れの付着を軽減するとともに汚れを落とすし、メンテナンスの軽減を実現します。	アクリル樹脂コート加工 生地表面にアクリル樹脂をコーティングすることで、汚れの付着を軽減します。	吸水防止加工 生地カット端部からの雨水の浸透を防ぐことで生地の変色を防止し、テントの美しさを維持します。	遮熱加工 特殊配合樹脂を使用することにより赤外線を効率よく反射・吸収することにより、日除けの効果を高めます。
防炎加工 「消防法施行規則第4条の3」の規定に合格した「防炎製品認定委員会」による防炎認定品です。	UVカット加工 人体に有害な紫外線を90%以上カットします。	防滴加工 観水加工により水滴の発生を抑え、天井からのしずくの落下を最小限にとどめます。	RoHS2対象 規制物質不使用 改正RoHS指令の対象規制物質の意図的な使用はありません。	日本製 生機から、最終加工まで全て日本国内にて生産しています。

テント生地(膜材料)使用上の注意

ロットNo.による品質・出荷管理について

- 1 膜材料(原反)には、ロットNo.がサイドラベル(片側)に記載されています。
- 2 ロットNo.で品質・出荷管理をいたしておりますので、縫製された製品には製造番号を付与しこれに使用した膜材料のロットNo.を必ず記録・保存してください。 ※膜材料のロットNo.の記録がない場合、製品に問題が生じても膜材料の品質証明を行うことが困難になります。
- 3 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、直ちに当社まで膜材料の品番とロットNo.を連絡してください。

膜材料使用上の注意

- 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、ウェルダパ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。
- 3 防炎加工が必要な際は、(財)日本防炎協会の試験に合格している膜材料、もしくは防炎製品認定を取得している膜材料を使用してください。
- 4 設計にあたっては、性能表の数値を参考にしてください。また、膜材料建築物には国土交通大臣により認定されている膜材料をご使用ください。
- 5 膜材料を安全に使用していただくためには、定期的な点検を実施してください。その際に、膜材料の樹脂に亀裂が生じていたり、基布が見えたり、破れなどを発見した場合は、直ちに膜材料の補修または更新をしてください。
- 6 生地(膜)には方向性がありますので、幅縫いの場合は一定方向に揃えてお取り付けください。
- 7 生地には表・裏がありますので、取り付けの際には裏面が外側にてないようにご注意ください。

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。

製造元

kuraray **クラレプラスチック株式会社**

大阪 〒530-8611 大阪市北区角田町8-1 梅田阪急ビルオフィスタワー39F
TEL:(06)7635-1517 FAX:(06)7635-1528

東京 〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-3 大手センタービル6F
TEL:(03)6701-2293 FAX:(03)6701-2299

総販売元

TKK **高島株式会社**

大阪 〒530-0005 大阪市北区中之島 2-3-33 大阪三井物産ビル13F
TEL:(06)6121-2024 FAX:(06)6121-2261

東京 〒101-8118 東京都千代田区神田駿河台2-2 御茶ノ水杏雲ビル
TEL:(03)5217-7630 FAX:(03)5217-7243

取扱店