

NEW **GOOUT**™ ゴーアウト™

遮熱加工タイプ

マットな外観で、**軽量かつ屈曲性に強く**、遮熱性能を持ったテント。
固定テント・ロールオーニングから開閉式のパーゴラやパラソル、シェードなど幅広く適応します。

●当社屈曲試験20℃環境で500,000回生地破れなし(測定値であり、保証値ではありません)を試験済み



ご注意:

●幅継ぎの場合には生地表裏、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。●本製品は軽量の生地にて、通常の生地と比べると樹脂量が少ない為、ウェルダー溶着の際は事前にご確認をお願いします。●表面処理の特性上、生地裏面に干渉縞が見える場合がございます。●表面と裏面で風合いが異なります。原反ロールの内側が表面になります。●艶消し加工により生地表面の傷が目立ちやすいため、お取り扱いにはご注意ください。●濡れたままで放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施しておりません)●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。



GOOUT™ 商品情報



- 材 質 / ポリエステル + 塩化ビニル樹脂
- 防炎製品認定番号 / FR-05235
- 規 格 / 200cm × 50m 乱
- 表 面 処 理 / フッ素樹脂コート加工



Quality Sample

【遮熱性能データ】

	遮 熱	赤外線反射率 (%)	日射反射率 (%)
GO11 オフホワイト	加工なし	62.7	60.0
	加工あり	64.5	65.4
GO12 グレージュ	加工なし	62.0	61.2
	加工あり	66.8	64.1
GO13 ライトグレー	加工なし	35.1	36.1
	加工あり	69.1	58.6
GO14 カーディナルレッド	加工なし	41.1	32.1
	加工あり	62.8	46.4
GO15 ディープグリーン	加工なし	21.9	15.0
	加工あり	43.7	25.6
GO16 マットブラック	加工なし	8.0	7.8
	加工あり	49.3	28.7

数値が高い方が、遮熱効果があります。

赤外線: 780~2100nmの波長領域
日 射: 300~2100nmの波長領域



GO11

off-white 透光率 6%
オフホワイト

Mansel value(マンセル値)
(H)3.2Y(V)8.57(C)0.73



GO12

greige 透光率 5%
グレージュ

Mansel value(マンセル値)
(H)7.2YR(V)8.34(C)1.51



GO14

cardinal red 透光率 1%
カーディナルレッド

Mansel value(マンセル値)
(H)1.2R(V)4.47(C)10.96



GO15

deep green 透光率 1%未満
ディープグリーン

Mansel value(マンセル値)
(H)3.9PG(V)3.85(C)4.04



GO13

light gray 透光率 1%
ライトグレー

Mansel value(マンセル値)
(H)4.4PB(V)7.43(C)0.84



GO16

matte black 透光率 1%未満
マットブラック

Mansel value(マンセル値)
(H)6.7PB(V)3.53(C)0.60

Standard and Performance

- Thermal barrier
- Fluoroplastic finishing
- Antiflaming finishing
- UV Cut

Material : polyester + PVC

Antiflaming certification's number : FR-05235

Size : 200cm × 50m

Surface finishing : Fluoroplastic finishing

Color/Pattern : 6colors