

#### ●ターポスクリーン®・ノンハロ®メッシュ 物性データ

	巾×長さ	質量	密度		引張強さ		伸び		引張強さ × 伸び			防災登録番号 防炎製品番号
品番			タテ	33	タテ	33	タテ	33	タテ	33	仮設工業会認定	(公財)日本防炎協会
	(cm × m)	(g/m²)	(本/2.54cm)	(本/2.54cm)	( N/3cm)	( N/3cm)	( mm)	( mm)	(kN·mm)	(kN·mm)		(公別) 口举防灭勋云
#1023	189×52 乱	400	9	9	1925	1755	42	44	80.9	77.2	合格	C1170014 FR-02210
#1034	189×52 乱	470	11	11	2156	2156	42	47	90.6	101.3	合格	CT910013 F-13025
#1003	189×52 乱	470	7	7	1666	1666	50	56	83.3	93.3	合格	CT060005 F-18049
#1004	189×52 乱	455	13	13	2058	1960	50	58	102.9	113.7	合格	CT060006 F-18050
#1005	187×50 乱	540	5	5	2254	2254	54	58	_	_	_	CT070002 F-19020
#2024	189×104 乱	110	12	12	559	559	34	41	_	_	_	C1200015 FR-02133
#2054	189×104 乱	130	26	26	509	509	31	38	_	_	_	CT050010 F-13026
#2039	189×104 乱	170	20	19	784	784	31	37	_	_	_	CT810011 F-56022
#2014	187×100 乱	160	7	7	588	569	33	48	_	_	_	CT810007 F-56013
NH2054	189×104 乱	90	26	26	509	509	42	46	_	_	_	CT980016 F-13036
試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A JIS A 8		8952						

<sup>※</sup>上記物性データはJIS・(一社)仮設工業会・(公財)日本防炎協会が定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

#### ●ライトスクリーン。物性データ

		巾×長さ	55 TO		引張強さ		伸び率		引裂強さ		防災登録番号	
	品番	० प्रद	質量	厚さ	タテ	30	タテ	33	タテ	37	防炎製品番号	
		(cm x m)	(g/m²)	(mm)	(N/3cm)	(N/3cm)	(%)	(%)	(N)	(N)	(公財)日本防炎協会	
	#2026	200×50 乱	240	0.34	827	824	14	16	83	86	C1150026 F-27122	
[	試験方法		JIS L 1096			JIS L 1	096 A		JIS L 1096 C法	(トラペゾイド法)	·	

<sup>※</sup>上記物性データはJIS・(公財)日本防炎協会が定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

#### ●充実率: 風圧データ (当社製品と市販ターポリンのデータ比較)

		基本風力	風圧データ※(kg/m <sup>2</sup> )				
品番	充実率	係数	風速 10m/s	風速 20m/s	風速 30m/s	風速 40m/s	
#1023	0.820	1.76	11.0	44.0	90.0	176.0	
#1034	0.900	1.87	11.7	46.8	105.2	187.0	
#1003	0.700	1.56	9.8	39.0	87.8	156.0	
#1004	0.700	1.56	9.8	39.0	87.8	156.0	
#1005	0.445	1.00	6.3	25.0	56.3	100.0	
#2024	0.390	0.86	5.4	21.5	48.4	86.0	
#2054	0.710	1.58	9.9	39.5	88.9	158.0	
#2039	0.580	1.33	8.3	33.3	74.8	133.0	
#2014	0.300	0.52	3.3	13.0	29.3	52.0	
#2026	0.850	1.80	11.3	45.0	101.3	180.0	
ターポリン	1.000	2.00	12.5	50.0	112.5	200.0	
× FERETH	はデーカけ	<b>め</b> 信 担 15℃	毎年1012hna/760mmUa\の条件で それぞれの				

風速の風を試験体正面に受けた場合の計算値です。



◎充実率について 充実率とは、メッシュの占める実面積 の割合を表すもので、これにより風力 係数が決まります。

> 充実率=網の実面積(斜線部) 網の外郭面積

#### ●UVカット・遮光率

(1類メツンユ)						
品番	色	UVカット率 (%)	遮光率 (%)			
#1023	グレー	81	76			
# 1004	シロ	88	73			
#1034	グレー	91	90			
	シロ	70	62			
	グレー	66	67			
#1003	スカイブルー	67	70			
	ライトグリーン	71	66			
	ダークグリーン	68	66			
	シロ	75	62			
	グレー	71	73			
#1004	スカイブルー	75	71			
# 1004	ライトグリーン	74	66			
	ダークグリーン	70	72			
	クロ	72	71			
#1005	グレー	63	55			
# 1000	ダークグリーン	42	53			
試験方法	UVカット: JIS R 3106 遮 光 率: JIS Z 8722準拠					

品番	色	UVカット率 (%)	遮光率 (%)		
#2024	クロ	41	37		
	シロ	69	48		
# 0054	グレー	65	53		
#2054	ブルー	77	68		
	グリーン	67	54		
	クロ	73	70		
	シロ	66	49		
	グレー	62	55		
#2039	ブルー	65	61		
	グリーン	61	54		
	クロ	65	64		
# 0014	シロ	30	27		
#2014	ダークグリーン	32	30		
NH2054	シロ	71	44		
	ベージュ	85	73		
	ブラウン	86	84		
#2026	ブリティッシュグリーン	83	82		
	ネイビー	85	85		
	シルバー	87	82		
試験方法	UVカット: JIS R 3106 遮 米 塞・IIS 7 8722準拠				

(2類メッシュ)

※上記物性データはJISが定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

#### 注意事項

- 1. 本カタログに記載している製品は日本国内向けです。
- 使用前に必ず品名・品番・色相・ロット No.・規格をご確認ください。
- 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ご確認ください。
- 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する場合は必ず弊社までご相談ください。
- 6. 高周波ウエルダーで溶着する際は、溶着部分に導電性を有する物質が付着していると、まれにスパークを起こすことがありま すので、ウエルダーバー及び膜材料の溶着部分に付着物の無い状態で溶着してください。
- 7. 印刷する場合は、印刷性を事前にご確認ください。
- 8. 洗浄する場合は、中性洗剤を浸した柔らかいスポンジ等で拭き取り、十分に水洗いしてください。
- 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。予めご了承ください。
- 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) 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。
- 11. 問い合わせ、より詳しい資料が必要でしたら、取扱店または弊社までご連絡ください。
- 12. 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。
- 13. ターポスクリーン®・ライトスクリーン®を巾継ぎする際は、必要に応じて、PVCターポリン等を挟み込み溶着もしくはミシン縫製を 行うようにして下さい。
  - また、ノンハロ®メッシュNH2054は、ミシン縫製にてお願い致します。
- 14. 縫い込みロープ、ハトメ部分の縫製時には必ず補強布を内側に当ててご使用ください。



### 平岡織染株式会社

HIRAOKA & CO., LTD.

TEL.03-3876-2111 FAX.03-3875-5627 TEL.06-6209-7000 FAX.06-6209-7011

大阪 〒541-0044 大阪市中央区伏見町4-2-14 URL http://www.tarpo-hiraoka.com/

東京 〒110-0011 東京都台東区三ノ輪1-21-7

# 







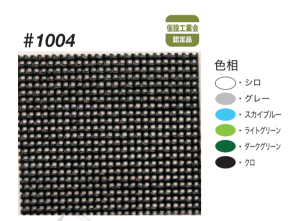
用途 建築養生メッシュシート、懸垂幕、 材質 基布:ポリエステル 100% 防雪シート、袋物など

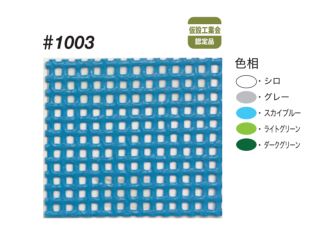
樹脂:ポリ塩化ビニル(PVC)

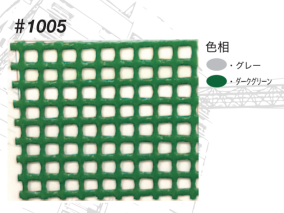
※ 別注色はロット2000mより承ります。













#### ●(参考)(一社)仮設工業会認定基準

	項	目	認定基準		
	引張強さ × 伸び kN・mm		68.6以上		
į	引張強さ	N/3cm	1471 以上		
1	はとめの強さ N		981 以上		
	防剑	炎性	合格		
	莈下	<b>計除</b>	4m 貫通せず		

仮設工業会認定品とは、メッシュシートについて規定されている 構成部品・規格に適合し、認定工場で縫製され認定試験に合格し

※ターポスクリーン®#1023・#1034・#1003・#1004 は、構成 部品メッシュシートとして認定基準に合格しています。

※水平に対し30°鋼管落下(鋼管重量は4.8kg)

# ターパスクリーフ。 防炎 ABBF BOHS2 IS ABB BARAN







2類メッシュ 用途 建築養生メッシュシート、懸垂幕、 防雪シート、袋物など

材 質 基布:ポリエステル 100% 樹脂:ポリ塩化ビニル(PVC)

※ 別注色はロット2000mより承ります。

# NEW #2024

色相 ・クロ

#### 特徴

#2054と比べ開口部分が約2倍となり透視性が向上。

#2054と比べ重量約15%の軽量化を実現し作業効率が向上。

特殊配合により樹脂摩耗性が優れ耐久性が向上。

#### #2039





# #2014



#### #2054



色相 ( )・シロ ( )・グレー ( )・ブルー ( )・グリーン ( )

## ノン八口。メッシュ

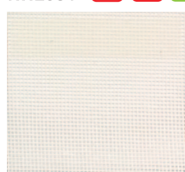
材質 基布:ポリエステル 100% 樹脂:ポリウレタン系

特 徴 ハロゲン含有物不使用



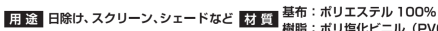






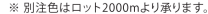
色相 ・シロ

# ライトスクリーン。

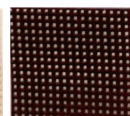


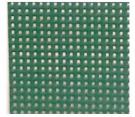
樹脂:ポリ塩化ビニル (PVC)

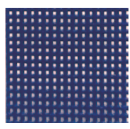
#2026













游戏規格 適合品 指令適合

ベージュ

ブラウン

ブリティッシュグリーン

ネイビー

シルバー