

## 1 類メッシュ >

**材質** 基布：ポリエステル 100%  
樹脂：ポリ塩化ビニル (PVC)

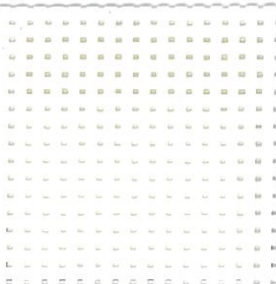
**用途** 建築養生メッシュシート、懸垂幕、  
防雪シート、袋物など

仮設工業会認定適合品 (※1)

消防庁防災規制適合品

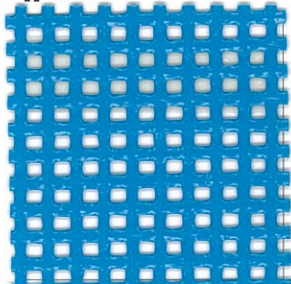
消防庁防災規制適合品

### # 1034



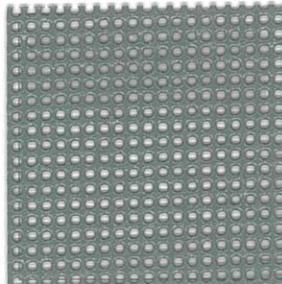
色相  
○ ・ シロ  
● ・ グレー

### # 1003



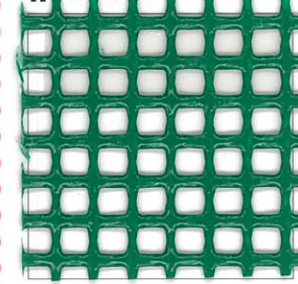
色相  
○ ・ シロ  
● ・ グレー  
● ・ スカイブルー  
● ・ ライトグリーン  
● ・ ダークグリーン

### # 1004



色相  
○ ・ シロ  
● ・ グレー  
● ・ スカイブルー  
● ・ ライトグリーン  
● ・ ダークグリーン  
● ・ クロ

### # 1005



色相  
● ・ グレー  
● ・ ダークグリーン

※1 ターポスクリーン® # 1034・# 1003・# 1004 は、構成部品メッシュシートとして仮設工業会認定基準に合格しています (詳しくは裏面資料をご参照ください)。  
※別注色は 2000m/ ロットより承ります。

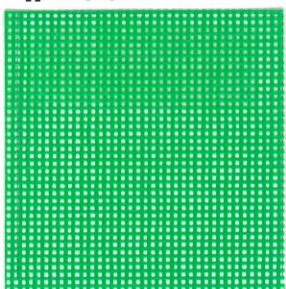
## 2 類メッシュ >

**材質** 基布：ポリエステル 100%  
樹脂：ポリ塩化ビニル (PVC)

**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

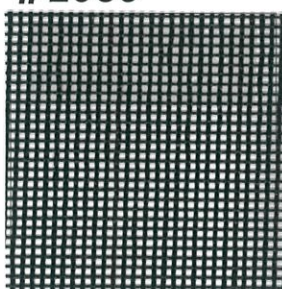
消防庁防災規制適合品

### # 2054



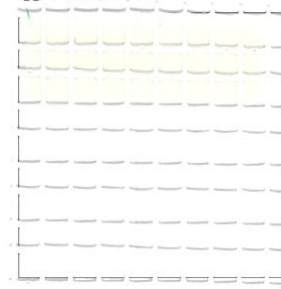
色相  
○ ・ シロ  
● ・ グレー  
● ・ ブルー  
● ・ グリーン  
● ・ クロ

### # 2039



色相  
○ ・ シロ  
● ・ グレー  
● ・ ブルー  
● ・ グリーン  
● ・ クロ

### # 2014



色相  
○ ・ シロ  
● ・ ダークグリーン

## ノンハロメッシュ >

消防庁防災規制適合品

### NH#2054



色相  
○ ・ シロ

**材質** 基布：ポリエステル 100%  
樹脂：ポリウレタン系

**用途** 建築養生メッシュシート、懸垂幕

**特長** 焼却時にダイオキシンの発生要因となるハロゲン含有物質を使用していません。  
従来の PVC 用インクでの印刷が可能です。  
従来の PVC 同クラスメッシュと比べて約 3 割軽量です。

※ウエルダーは溶着しづらいため、ミシン縫製にてお願い致します。  
※別注色は 2000m/ ロットより承りますが、ノンハロゲンの特徴上対応できない色相もありますので、予めご了承ください。

●規格・物性データ

シリーズ	品番	巾×長さ (cm) (m)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	密度		引張強さ				伸び		引張強さ×伸び				落下 試験 ※1	防火登録番号 防火製品番号
				タテ	ヨコ	タテ		ヨコ		タテ	ヨコ	タテ		ヨコ			
				※/254cm	※/254cm	kgf/3cm	N/3cm	kgf/3cm	N/3cm	mm	mm	kgf・mm	kN・mm	kgf・mm	kN・mm		
ターボスクリーン®	#1034	189×52乱	470	11	11	220	2156	220	2156	42	47	9240	90.6	10340	101.3	4m 貫通せず	CT910013 F-13025
	#1003	189×52乱	470	7	7	170	1666	170	1666	50	56	8500	83.3	9520	93.3		CT060005 F-18049
	#1004	189×52乱	455	13	13	210	2058	200	1960	50	58	10500	102.9	11600	113.7		CT060006 F-18050
	#1005	187×50乱	540	5	5	230	2254	230	2254	54	58	-	-	-	-		CT070002 F-19020
	#2054	189×104乱	130	26	26	52	509	52	509	31	38	-	-	-	-		CT050010 F-13026
	#2039	189×104乱	170	20	19	80	784	80	784	31	37	-	-	-	-		CT810011 F-56022
	#2014	187×100乱	160	7	7	60	588	58	569	33	48	-	-	-	-		CT810007 F-56013
ノンハロ® メッシュ	NH#2054	189×104乱	90	26	26	52	509	52	509	42	46	-	-	-	-	CT980016 F-13036	
試験方法		JIS L 1096				JIS L 1096A				JIS A 8952							

\*上記物性データはJIS・(一社) 仮設工業会・(公財) 日本防火協会の定める測定法に基づいた測定値です。

※1 水平に対し30° 鋼管落下 (鋼管重量は4.8kg)

本カタログ中のデータに適合しない使用条件で製品を加工または使用すると事故や怪我の原因になります。  
必ず、データに適合する使用条件内で製品を加工または使用してください。

●(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 N・mm	68600以上
引張強さ N/3cm	1471以上
はとめの強さ N	981以上
防火性	合格
落下試験	4m合格

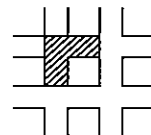
仮設工業会認定品とは、メッシュシートについて規定されている構成部品・規格に適合し、認定工場で縫製され認定試験に合格したものです。

※ターボスクリーン®#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。

●風圧データ (当社製品と市販ターボリンのデータ比較)

品番	項目	充実率	基本風力係数	風圧抵抗※ (kg/m <sup>2</sup> )			
				風速10m/s	20m/s	30m/s	40m/s
#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
#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	0.69	4.3	17.3	38.8	69.0
ターボリン		1.000	2.00	12.5	50.0	112.5	200.0

◎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。

$$\text{充実率} = \frac{\text{網の実面積 (斜線部)}}{\text{網の外郭面積}}$$

※上記風圧抵抗データは、外気温15℃気圧1013hpa(760mmHg)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。

注意事項

- 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。
- 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。
- 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。
- 印刷する場合は、印刷性を事前にご確認ください。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- ターボスクリーン® #1005・#2014は、ウエルダー溶着では十分な強度が得られませんので、ウエルダーの際はPVCターボリン等を間に挟み溶着するか、ミシン縫製をお願い致します。  
また、ノンハロ®メッシュNH#2054は、ミシン縫製をお願い致します。
- 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.

東京 〒110-0011 東京都台東区三ノ輪1-21-7

TEL.03-3876-2111 FAX.03-3875-5627

大阪 〒541-0044 大阪市中央区伏見町4-2-14

TEL.06-6209-7000 FAX.06-6209-7011

URL <http://www.tarpo-hiraoka.com/>