メッシュシート(1類) 一般社団法人仮設工業会認定品

■特徴

- ●通風性が良く、作業環境を快適に保ちます。
- ●風圧による足場への負担を軽減できます。
- ●塩化ビニル樹脂を使用せず環境に配慮したメッシュシートです。

- ●工具等の工事現場外への飛来落下防止
- ●塗料や砂塵の飛散防止

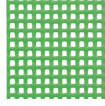




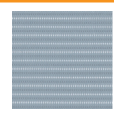
ボウエンメッシュ











●UK-333

●UK-777

●KM500P

- 金田八米									
■ 商品仕様		ボウエン	メッシュ	ライトネス					
型式	UK-	-333	UK-777	KM500P					
材質	ポリエ	ステル	ポリエステル	ポリプロピレン					
被覆樹脂	ポリ塩イ	ヒビニル	ポリ塩化ビニル	-					
色相	グレー	・ブルー	グレー・ブルー・グリーン・白	シルバー・ブルー					
生地質量(g/㎡)	4	45	405	293					
網目の大きさ(mm) *1		1	3	1					
充実率(%) *2	9	90	67	90					
引張強さ(kN)			1.47以上						
引張強さ×伸び(kN·mm)			68.6以上						
ハトメ引張強さ(kN)			0.98以上						
防炎性能	適合								
	1.8×5.1	1.82×5.1		1.8×5.1 1.829×5.1					
				1.5×5.1 1.524×5.1					
	1.5×5.1	1.52×5.1	 ※ボウエンメッシュUK-777は	1.2×5.1 1.219×5.1					
製品サイズ(m)	1.2×5.1	1.21×5.1	販売のみになります。	0.9×5.1 0.914×5.1					
	0.9×5.1	0.91×5.1		0.6×5.1 0.610×5.1					
	0.6×5.1	0.61×5.1							
				0,3×5.1					

※1.公称值 ※2.参考データ



使用基準・使用方法

■メッシュシートの使用方法

【1】取付方法

鋼管足場又は鉄骨の外周等にメッシュシートを取り付ける場合は次の様に取り付けてください。

- 1)水平支持材は原則として垂直方向5.5m以下毎に設けてください。 また、鉄骨外周等に用いる場合、垂直支持材の水平方向の取り付け間隔は4m以下としてください。
- 2) メッシュシートと支持材の取り付け及びメッシュシート相互の取り付けはメッシュシートの縁部で行うものとし、緊結材を使用して、すべてのハトメについて、容易にはずれないように行ってください。
- 3) 緊結材は引張強さが 0.98kN以上のものを使用してください。
- 4) 出隅部、入隅部等の箇所は、その寸法に合ったメッシュシートを用いてすき間のないよう取り付けてください。

【2】使用上の注意

台風や強風(風速15m/s以上)が予想されるときは、メッシュシートを取り外すか、片側を外し横にたぐり寄せメッシュシートがはためかないように固定してください。

参考 鋼管足場に作用する風荷重の算定方法

鋼管足場に作用する風圧力P(N)は、下記の公式により求めてください。

1	定	$P = \frac{5}{8} (V_0 \cdot Ke \cdot S \cdot E_B) \cdot C \cdot A$						
1	Vo	基準風速 (m/s)	3	S	地上Zにおける瞬間風速分布係数	(5)	С	風力係数
2	Ke	台風時割増係数	4	EB	近接高層建築物による割増係数	6	Α	作用面積 (m²)

- ①Vo:一部地域を除き14m/sとする。(最も厳しい条件は20m/sと設定されている。)
- ②Ke:一部地域を除き1.0とする。(最も厳しい条件は1.2と設定されている。)
- ③S:下表を参照(最も厳しい地形の係数を記載する。)
- ④E8: 近接して高さ50m以上の高層建築物が無い場合は1.0とする。(最も厳しい条件は1.3と設定されている。)
- ⑤C :風力係数は下表を参照
- ⑥A:シートの短辺×長辺

●地上高さZにおける瞬間風速分布係数S

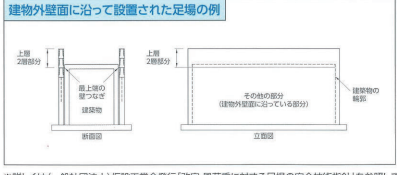
地上からの高さZ(m)	0以上~10未満	10以上~20未満	20以上~40未満	40以上~70未満	70以上~100未満
瞬間風速分布係数S	1.65	1.74	1.84	1.92	1.99

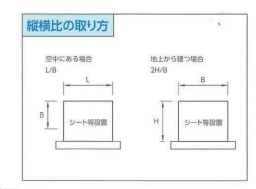
●「建物外壁面に沿って設置された足場」の<上層2層部分>または「独立して設置された足場」の風力係数C

縦杭	黄比(L/B、又は2H/B)	1.5以下	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
風力	充実率1.00の場合	1.25	1.26	1.29	1.31	1.33	1.35	1.38	1.40	1.42	1.44	1.46	-1.48	1.50	1.52	1.54
係	充実率0.90の場合	1.19	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34	1.36	1.38	1.40	1.42	1.44	1.46
致	充実率0.67の場合	1.00	1.01	1.03	1.05	1.07	1.08	1.10	1.12	1.13	1.15	1.16	1.18	1.19	1.21	1.22

●「建物外壁面に沿って設置された足場」の<その他の部分>の風力係数C

縦桁	横比(L/B、又は2H/B)	1.5以下	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	充実率1.00の場合									1.86			1.94		1.99	2.02
係	充実率0.90の場合	1.52	1.53	1.56	1.59	1.61	1.64	1.67	1.69	1.72	1.74	1.77	1.79	1.82	1.84	1.86
安X C	充実率0.67の場合	1.15	1.16	1.18	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32	1.33	1.35	1.37	1.38	1.40





※詳しくは(一般社団法人)仮設工業会発行「改定 風荷重に対する足場の安全技術指針」を参照してください。

