



認定番号 1006-04401-38

# 認定合格証

メッシュシート

UK-333S

UK-777S

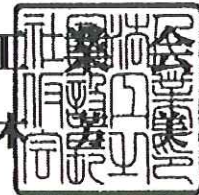
NON-HALOGEN K-3000S

上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので  
同規程第7条により本証を交付する  
なお、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成22年 6月30日

キョーワ株式会社 殿  
(能登工場)

社団法人 仮設工  
会 長 鈴木







## 強度等試験結果証明書

総数 4頁中の1頁  
証明書番号 1006-04401

1. 申請会社名 キョーワ株式会社  
大阪府大阪市中央区南船場1丁目13番20号
2. 試験品目及び数量 メッシュシート 12枚
3. 試験実施日 平成22年6月2日
4. 実施試験所 社団法人仮設工業会 大阪試験所  
大阪府茨木市豊原町4丁目41番
5. 試験方法 別紙「試験成績書」のとおり。
6. 試験結果 別紙「試験成績書」のとおり。
7. 試験機の種類及び型式 5kN 引張・圧縮試験機 (RTM-500)

強度等試験結果は以上のとおりであることを証明する。

平成22年6月30日

東京都港区芝5丁目26番20号  
社団法人 仮設工業会  
会長 鈴木 芳美





# 試験成績書



総数 4頁中の 3頁  
試験番号 1006-04401-3802

1. 仮設機材の種類、型式及び数量   メッシュシート UK-333S 4枚
2. 試験方法   社団法人仮設工業会制定の認定基準、メッシュシートによる。
3. 構造等   構造図のとおりで、上記の基準に適合している。
4. 試験結果

## (1) 網地の引張試験

供試体 No.	1	2	3	4	5	6
網地の方向	縦	縦	縦	横	横	横
強度 kN	2.19	2.19	2.26	2.10	2.19	2.12
強度(kN)と伸び(mm)との積 kN・mm	135.7	135.6	149.9	137.3	143.8	139.2
認定基準による値	強度 1.47 kN 以上, 強度と伸びとの積 68.6 kN・mm 以上					

## (2) はとめ等の装着部の引張試験

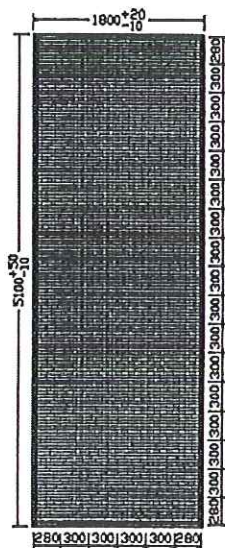
供試体 No.	1	2	3	4	5	6
網地の方向	縦	縦	縦	横	横	横
荷重0.49kNのときまでの 外れ・破れ等の異常	無	無	無	無	無	無
強度 kN	1.51	1.56	1.42	1.48	1.25	1.47
認定基準による値	外れ・破れ等の異常 異常のないこと 強度 0.98kN 以上					

## (3) 落下試験

供試体 No.	1	2	3
貫通の有無	無	無	無
認定基準による値	貫通しないこと		

## 構造図

充実率 : 0.9



3 寸法	1.8m x 5.1m
4 原材料	ポリプロピレン 830dtex/70F/1 塩化ビニル樹脂被覆
5 ハトメ (金具)	真鍮 #28、45番
6 ハトメ (ピッチ)	300mm
7 紐	両面2本本縫い 縫い糸: ポリプロ 20S/4
8 縫い込み ロープ	ポリプロピレン (ペーラートワイン) 約4mm
9 縫い込み テープ	PEクロスミネット 二重縫35mm
10 納付ラベル	右上隅面に縫い込み
11 仮設工業会 認定マーク	右上隅面に白色糊り込み
12 仮設工業会 認定ラベル	左下隅面に縫い込み

