



認定番号 1802-04402-32

認定合格証

安全ネット

KSK-HV

(KSK-4815)

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、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 平成30年 2月28日

キヨーワ株式会社 殿
(能登第一工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 伊藤 正人





試験番号 1802-04402-3201

発行日：平成30年2月28日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会

会長 柳澤 正人



- 申請者 キョーワ株式会社
- 工場名 能登第一工場
- 種類、型式及び数量 安全ネット(ラッセル網地 1.5cm) KSK-HV 4枚
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第5章安全ネット
- 試験実施日 平成30年2月16日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「4構造」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「6強度等」に適合している。

(2)-1 網糸の引張試験

100kN ねじ式一軸試験機 AG-100kNX

供試体 No.	1					平均値
サンプル No.	1	2	3	4	5	
強度[kN]	0.44	0.45	0.43	0.48	0.50	0.46
認定基準による値	0.35kN 以上					平均値 0.40kN 以上

(2)-2 縁網及び吊網の引張強度試験

100kN ねじ式一軸試験機 AG-100kNX

供試体 No.	1		
サンプル No.	1	2	3
強度[kN]	17.0	17.1	16.8
認定基準による値	14.7kN以上		

(2)-3 安全ネットの落錘による性能試験

供試体 No.	2	3	4
減速度 [m/s ²]	110	107	120
網地の異常	無	無	無
認定基準による値	減速度	147 m/s ² 以下	
	網地の異常	著しく損傷及び貫通を認めず	

(3) 表示

認定基準「7表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

防災協製認第 Y0-16-001 号

防 災 製 品 認 定 書

申 請 者

氏 名 キョーワ株式会社

平成28年1月14日付で申請のあった製品等は、審査の結果、下記のとおり
防災製品と認定します。

平成28年1月15日

公益財団法人日本防災協会

理事長 丸 山 浩 司

記



1. 防災製品の種類及び商品名

防護用ネット

KSK-HV

2. 事業所番号

M-3301

3. 製品番号

Y-28002

4. 認定有効期間

平成28年1月15日より平成33年1月14日まで

別記様式第2-8 (その1)

防災製品性能試験結果通知書

(防護用ネット)

防災協試第 NYO-15008 号
平成28年1月13日

キ ョ ー ワ 株 式 会 社 殿

公益財団法人日本防災協会
理事長 丸山浩司



平成27年12月24日付で受付けた試料の試験結果は、下記のとおりですので通知します。

記

防災製品の 種類	防護用ネット	商品名又は銘柄	KSK-HV
適合区分	適合	試験方法	「防災製品性能試験基準」を適用
素材・混用率 表面加工	難燃ホ [®] リエステル100%	材料等の毒性 審査コード	1A-54
組織	ラッセル編	材料等の 製品番号 試験結果 通知書番号	
織度	13850dtex		
網目の寸法	15mm		
質量(g/m ²)	466g/m ²		
備考			

別記様式第2-8 (その2)

試験結果表 (防護用ネット)

試験結果通知書番号		防災協試第			NYO-15008		号
温水浸漬		温水 (50±2° C) 30分処理					
45° メッセルバーナー法				45° コイル法			
測定項目	残炎時間 (秒)	残じん時間 (秒)	炭化面積 (cm ²)	測定項目	接炎回数 (回)		
合格基準	5	20	40	合格基準	3		
試験体No.	以下	以下	以下	試験体No.	以上		
2分加熱	1	0	0	8	1	4	
	2	0	0	8	2	4	
	3	0	0	7	3	4	
着炎後	1	0	0	5	4	4	
	2	0	0	5	5	4	
備考 網目を引き揃えたときの1平方メートル当りの質量 (g/m ²) :				930g/m ²			