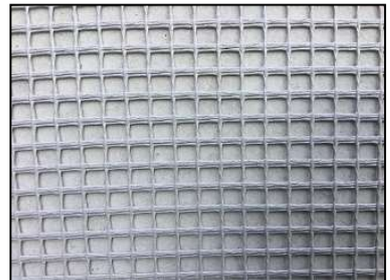


# 「V-メッシュ」～ネット直貼り工法～



## (メッシュでの落下物対策施工の特長)

- ・ はく落防止に、短工期で施工可能です。
- ・ 様々な形状に対応可能です。
- ・ 施工中、施工後も構造物の状況確認が可能です。
- ・ **新技術情報提供システムNETIS登録済み**

登録番号:KK-240065-A

## 《製品仕様》

基 布: 高強力ポリエステル  
表面被覆: PVC被覆  
編 み 方: からみ織

## (製品の仕様)

- |          |       |                          |
|----------|-------|--------------------------|
| ・ 目合い    | ..... | 10mm以下                   |
| ・ 目付重量   | ..... | 280g/㎡以上                 |
| ・ 載荷試験   | ..... | 1.2kN/m以上                |
| ・ 防炎性    | ..... | JIS L 1091 8.1.1 A-1法適合  |
| ・ 耐アルカリ性 | ..... | 初期強度 48h浸水後、引張強さ保持率80%以上 |
| ・ 耐候性    | ..... | 紫外線照射7500h後 強度143N/本以上   |

\* 様々な構造物に対応できる、10mm目の「JKネット JK-N10」もございます。

**JK-N10**

橋梁下面コンクリート片落下防止  
及び ボルト落下防止 兼用 (仕様) ラッセル網 (黒原着糸) 10mm目合

## 橋梁土木営業部

大阪市中央区久太郎町4丁目1番3号 2階

TEL 06(6244)7260 FAX 06(6244)7261

東京都港区三田3-7-8 9階

TEL 03(3456)6531 FAX 03(3456)6533



# キョーワ株式会社

# V-メッシュ工法の特徴

## 「緩み止め機能」

・ダブルナット状態にしてUナットを組付けている為、ボルトナット締め同様に軸力がかかり、緩み止め性能も発揮される。



## 「メッシュ取り換えが容易」

・アンカーを再度施工しなくてもナット、ワッシャー類を外すことでメッシュ取り換え可能。



## 「作業性UP」

・アンカーにUナットを組付けられている為、現場で締め付ける手間がなくなる。

## 「施工完了を目視確認可能」

・センターピン頭部が本体頂部に接することで施工完了がわかる。

メッシュ	アンカー	穿孔径	穿孔深さ	埋込み長さ	樹脂	
					品番・種類	容量
V-メッシュ	VMA-670	6.6mm	60mm	50mm以上	E-230 エポキシ樹脂	2.5cc

## 各種試験を実施



押し抜き強度(載荷試験)



引張強度試験



アンカー引張試験



防炎性能試験



アンカー振動試験