

# KKネット (解体用飛散防止ネット)



建物解体時にボルト頭部・ナット・鉄筋等の現場外への飛散を防止！

## ■特徴

- 軽量かつ充実率が小さいため、取り付けるワイヤや支柱に作用する張力を大きく低減することができます。
- 実際に想定した鉛直上向き発射試験により、貫通無き事を確認しています。

## ■試験結果

<自由落下試験>

M24 高力ボルトセット：質量 800g ネット衝突時速度 60km/h



<鉛直上向き発射試験>

M20 ナット：質量 84g ネット衝突時速度 114km/h



実物大

項目	KKネット
網地の種類	ラッセル網地
材質	防災原着ポリエステル
網地質量 (g/m <sup>2</sup> )	130
網目の大きさ (mm)	12
網糸引張強さ (N/本)	160
充実率 (%) <sup>*</sup>	15
防災性能	適合

※参考データ

## ■ 建築営業部

東北支店 ☎022(259)6291 名古屋支店 ☎0566(23)3411  
 いわき営業所 ☎0246(82)3110 関西支店 ☎06(6244)7230  
 北関東支店 ☎048(668)6181 広島支店 ☎082(810)5100  
 東京支店 ☎03(3456)6530 九州支店 ☎092(936)8851  
 横浜支店 ☎045(477)2301 沖縄支店 ☎098(998)1313  
 北陸支店 ☎076(277)8088 NEO KYOWA 欄 ☎0123(27)1711

## ■ 橋梁土木営業部

関東事業所 ☎03(3456)6531  
 関西事業所 ☎06(6244)7260

## ■ 住建営業部 / ハウス事業課

関東事業所 ☎03(3456)6532  
 関西事業所 ☎06(6244)7250

MESH-NET-ROPE  
KYOWA

一般社団法人仮設工業会第1種正会員

**キョウワ株式会社**

本社 大阪市中央区久太郎町4-1-3 大阪センタービル

<https://www.kyowa-inc.co.jp/>