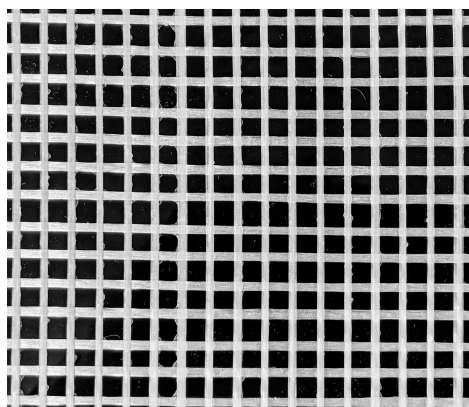


## 二軸ビニロンメッシュ



# ボンド HSネット

### ●コンクリート片はく落防止工法用

「ボンド HS ネット」は二軸ビニロンメッシュの連続繊維シートです。橋梁・トンネル等土木構造物のコンクリート片はく落防止工法で優れた性能を発揮します。

### ■用途

- コンクリート片はく落防止

### ■特長

- 高モジュラス・高強度ビニロンフィラメントを使用しており、耐アルカリ性に優れます。
- 四角形の格子目で、出入隅部への収まりが良く、作業性に優れます。

### ■性状

項目	内容
材質	ビニロン繊維
色調	白色

### ■梱包容量

- ボンド HSネット 幅1,050mm 長100m巻

### ■注意事項

- 施工時には、突起物へのひっかかりや水濡れに気を付けてください。
- 保管時は、直射日光や高温多湿を避け、水濡れ厳禁です。
- 残ったシートは外装材で包み、直射日光や高温多湿を避け、屋内で保管してください。
- その他、一般的な注意事項についてはSDS (安全データシート)を参照してください。

※本品は使用方法・使用条件によって本来の性能を発揮できない場合があります。

事前に目的の用途に適合するか必ず確認の上、ご使用ください。

※本品は改良のため性状、性能を変更する場合があります。予めご了承くださいませようお願いいたします。  
(記載の性状等は2021年2月現在のものです。不明の点はお問い合わせ願います。)

国際単位系(SI)による数値の換算は、 $1\text{kgf}=9.8\text{N}$ 、 $1\text{cP}=1\text{mPa}\cdot\text{s}$ 、 $1\text{kgf}\cdot\text{cm}=9.8\times 10^{-2}\text{J}$ 、 $1\text{MPa}=1\text{N}/\text{mm}^2$ です。  
 $1\text{N}/\text{mm}^2$ は約 $10.2\text{kgf}/\text{cm}^2$ に相当します。

本資料の技術情報、標準処方例は当社の試験、研究に基づいたもので、信頼しうるものと考えますが、記載の諸性能および諸特性などは、材料や使用条件などにより本資料と異なる結果を生ずることがあります。実際の諸性能、諸特性などについては、ご需要家各位で試験、研究ならびに検討の上、ご使用いただきますようお願いいたします。

**コニシ株式会社** <http://www.bond.co.jp/>

大阪本社 / 〒541-0045 大阪市中央区道修町1-7-1 TEL06(6228)2961  
関東支社 / 〒338-0832 埼玉県さいたま市桜区西堀5-3-35 TEL048(637)9950

名古屋支店 TEL052(217)8624	仙台営業所 TEL022(342)1393	千葉営業所 TEL043(305)5970	姫路営業所 TEL079(235)1021
福岡支店 TEL092(551)1764	新潟営業所 TEL025(367)5050	静岡営業所 TEL054(654)2552	高松営業所 TEL087(835)2020
横浜支店 TEL045(514)2450	前橋営業所 TEL027(289)8313	金沢営業所 TEL076(223)1565	広島営業所 TEL082(208)1201
札幌支店 TEL011(731)0351	栃木営業所 TEL0285(43)1511	滋賀営業所 TEL0748(70)5577	沖縄営業所 TEL098(884)7521