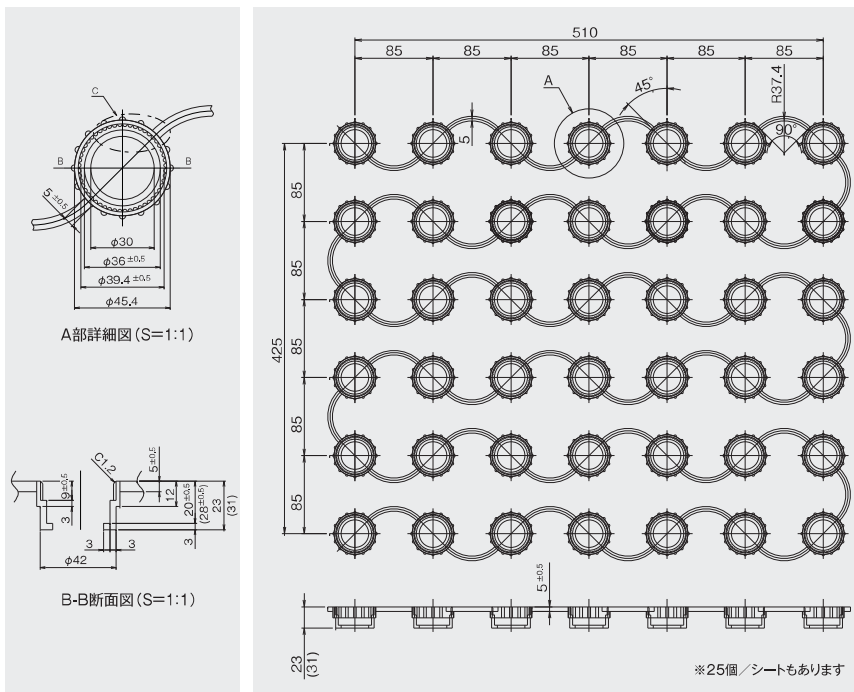


■寸法図



■材質：EPDMゴム

■規格

試験項目	単位	規格値	試験方法
硬 さ	—	A60±5	JIS K 6253 デュロメータ硬さ試験 タイプA
引 張 強 さ	N/mm ²	13以上	JIS K 6251
伸 び	%	450以上	
老 化 試 験 硬さ変化	—	10以下	JIS K 6257 70°C×96hrs
引張強さ変化率	%	25以下	
伸び変化率	%	25以下	
圧縮永久歪率	%	50以下	JIS K 6253 70°C×22hrs

ニッタ株式会社

本社 〒556-0022 大阪市浪速区桜川4-4-26 TEL.06-6563-1251 FAX.06-6563-1252 1907163000

東京支店 〒104-0061 東京都中央区銀座8-2-1 TEL.03-6744-2715 FAX.03-6744-2716 代理店

福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-11-26 TEL.092-473-6651 (代) FAX.092-474-2658



F11T高力ボルト用
ボルト落下防止キャップ



ニッタ株式会社

F11T高力ボルトの遅れ破壊対策

ボルト落下防止キャップ

F11T高力ボルトは、高張力鋼特有の遅れ破壊の可能性があり、点検や取替などの対策が必要です。

不測の落下防止の対策には、取付が簡単で景観を損なわない本製品が最適です。

簡単

SIMPLE

確実

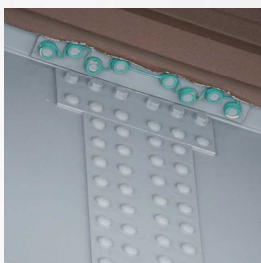
CERTAINTY

経済的

ECONOMIC



同系色の対象に
使用した場合、
目立たず景観を
損ないません。



ボルト、ナット、専用対応

ボルトとナットでは、高さ寸法に違いがあるため、各々専用の2タイプで対応しています。



▲ ナット用 WN型



▲ ボルト用 WB型

ワッシャをカバー

ワッシャをカバーすることで一段と安全性が向上しています。



ナット(ボルト)とワッシャを一体でカバー

カラーバリエーション

製品カラーバリエーションはグリーンとクレベージュ(ライトグレー)の2色です。



▲ グリーン



▲ クレベージュ(ライトグレー)

性能検証

ボルトに装着した製品に引張力を加え、キャップが外れるまでの保持力を測定検証しています。
基準保持力=11 N以上



測定保持力結果
ボルト保持力: 15.8 (N)

よくある質問

質問	回答
どのような製品ですか？	F11T高力ボルトの遅れ破壊による破損ボルト落下を防ぐためのものです。
標準的な施工歩掛はありますか？	取付対象の条件によって大きく変動するため、標準的な施工歩掛は設定しておりません。
サイズは何種類あるのでしょうか？	サイズはF11T高力ボルトM22用のみですが、ボルト側用とナット側用の2種類があります。
取り付けの際は、接着剤等を使うのでしょうか？	接着剤は使用いたしません。 ※フッ素塗装等の影響により、稀に装着力が不十分になる場合があります、その場合は接着剤との併用を推奨いたします。
取り付けには専用の器具・工具等は必要でしょうか？	特殊な器具・工具は不要です。人力のみで取り付けます。
防護ネットと比較してメリットは何でしょうか？	耐久性に優れ、景観を損なわない点です。