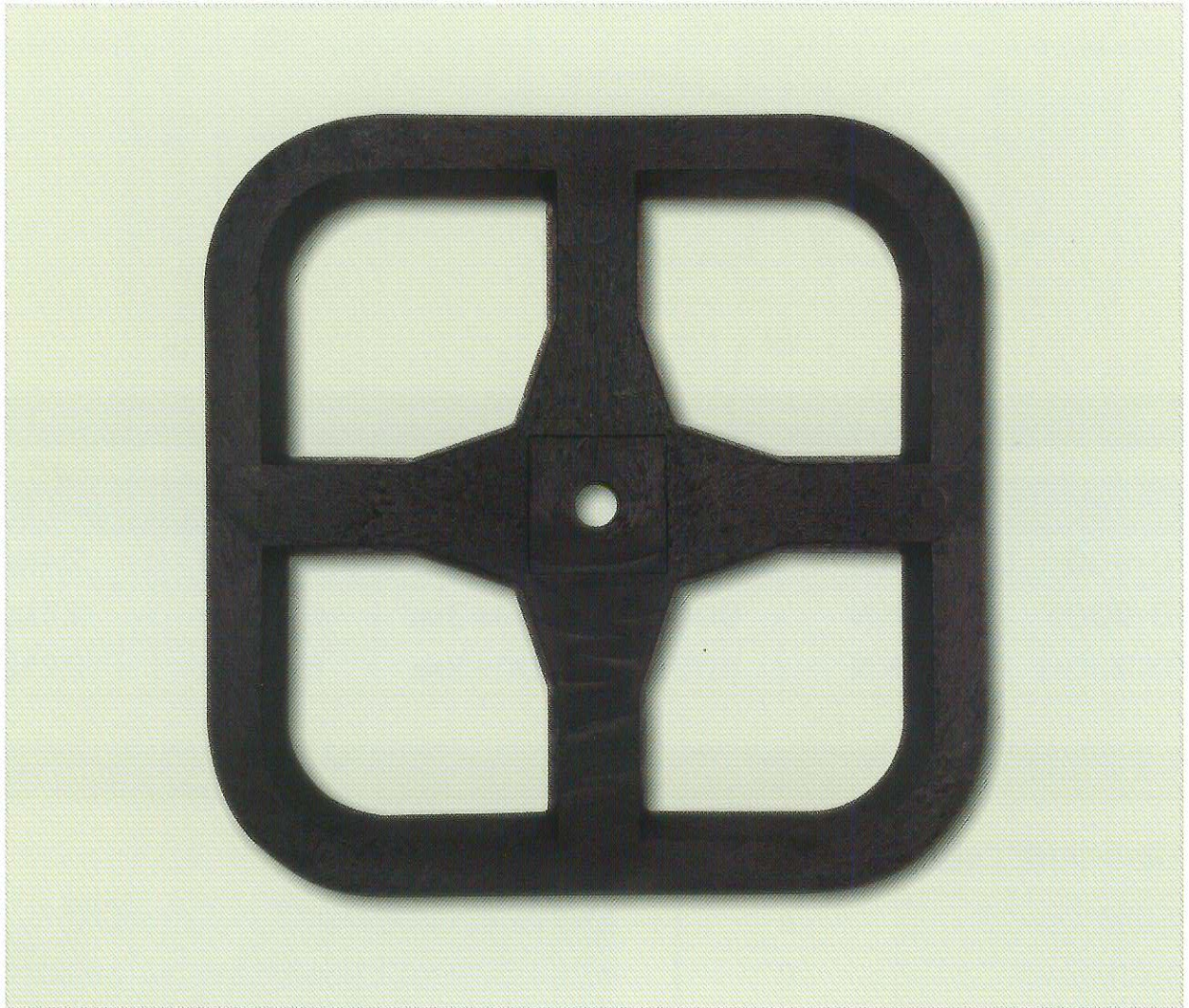


# EP受圧板

リサイクルプラスチックを使用したロックボルト用受圧板

## NETIS 情報

【新技術登録番号】TH-110011-VE (2016.10.14取得) 活用促進技術



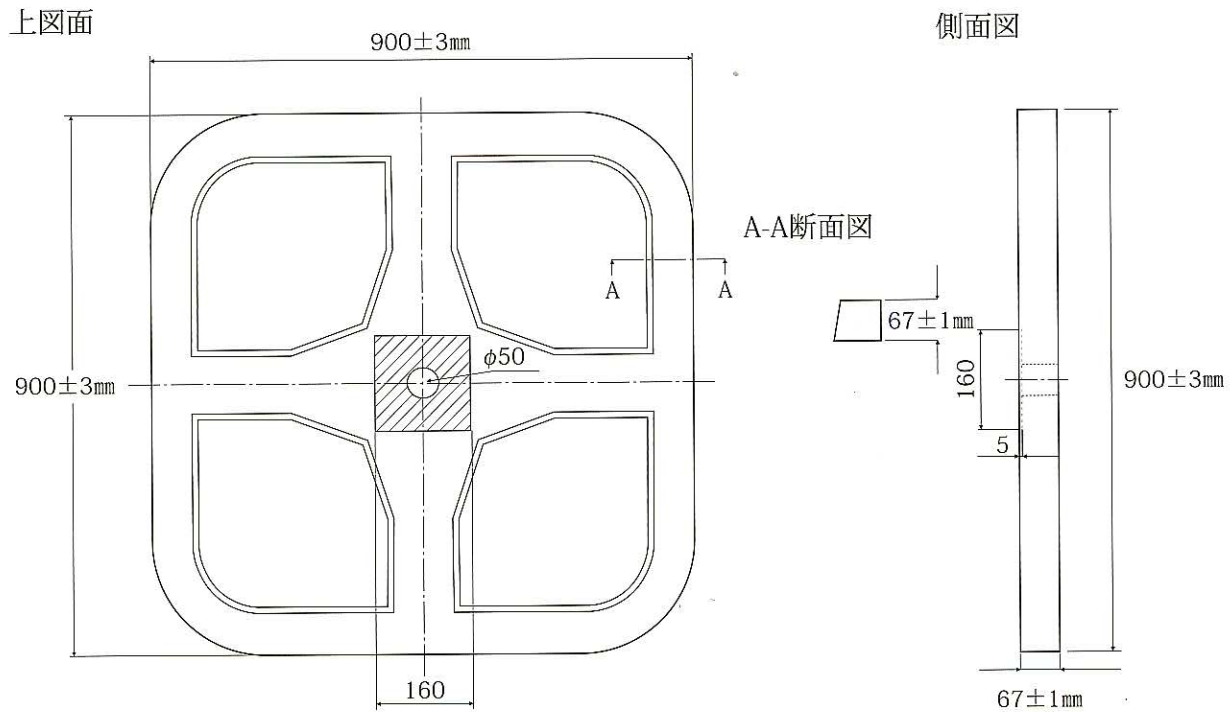
リサイクルプラスチックを使用したロックボルト用受圧板が誕生！

## 特長

- リサイクルプラスチックや廃材を有効活用しています。
- 鋼製の受圧板より軽量で施工能率も高く、大型機械を必要としません。
- 受圧板に穴が開いているので、植物の根系が直接地山に生育します。
- 受圧板の厚さが薄く、受圧板を覆い隠す植生基材の吹き付けが可能です。
- 不燃仕様E-70-900F(JIS K 6911)・高圧仕様E-70-900Hを追加しました。



# 形状



# 仕様

型番	設計荷重	寸法	厚さ	参考重量
E-70-900	70KN	900±3mm×900±3mm	67±1mm	24kg
E-70-900F	70KN	900±3mm×900±3mm	67±1mm	25kg
E-70-900H	90KN	900±3mm×900±3mm	67±1mm	22kg

# のり面工低減係数

EP受圧板ののり面工低減係数は0.7~1.0を採用します。

のり面保護工タイプ	$\mu$
植生工のり面	0
コンクリート吹付工	0.2~0.6
のり砕工	0.7~1.0
<b>EP受圧板</b>	0.7~1.0
擁壁類	1.0



NEXCO「切土補強土工設計施工・指針」に加筆

●本カタログ記載の内容については、予告なく変更する場合があります。

製造販売元

**STN 株式会社 STNサービス**

〒260-0012 千葉県千葉市中央区本町2-1-16  
 千葉本町第一生命ビル6F  
 TEL:043-222-3322 FAX:043-222-3266

製造委託先

**三菱ケミカルインフラテック株式会社**  
 土木・防水補強部

〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町1-2-2  
 三菱ケミカル日本橋ビル  
 TEL:03-3279-3073 FAX:03-3279-6725