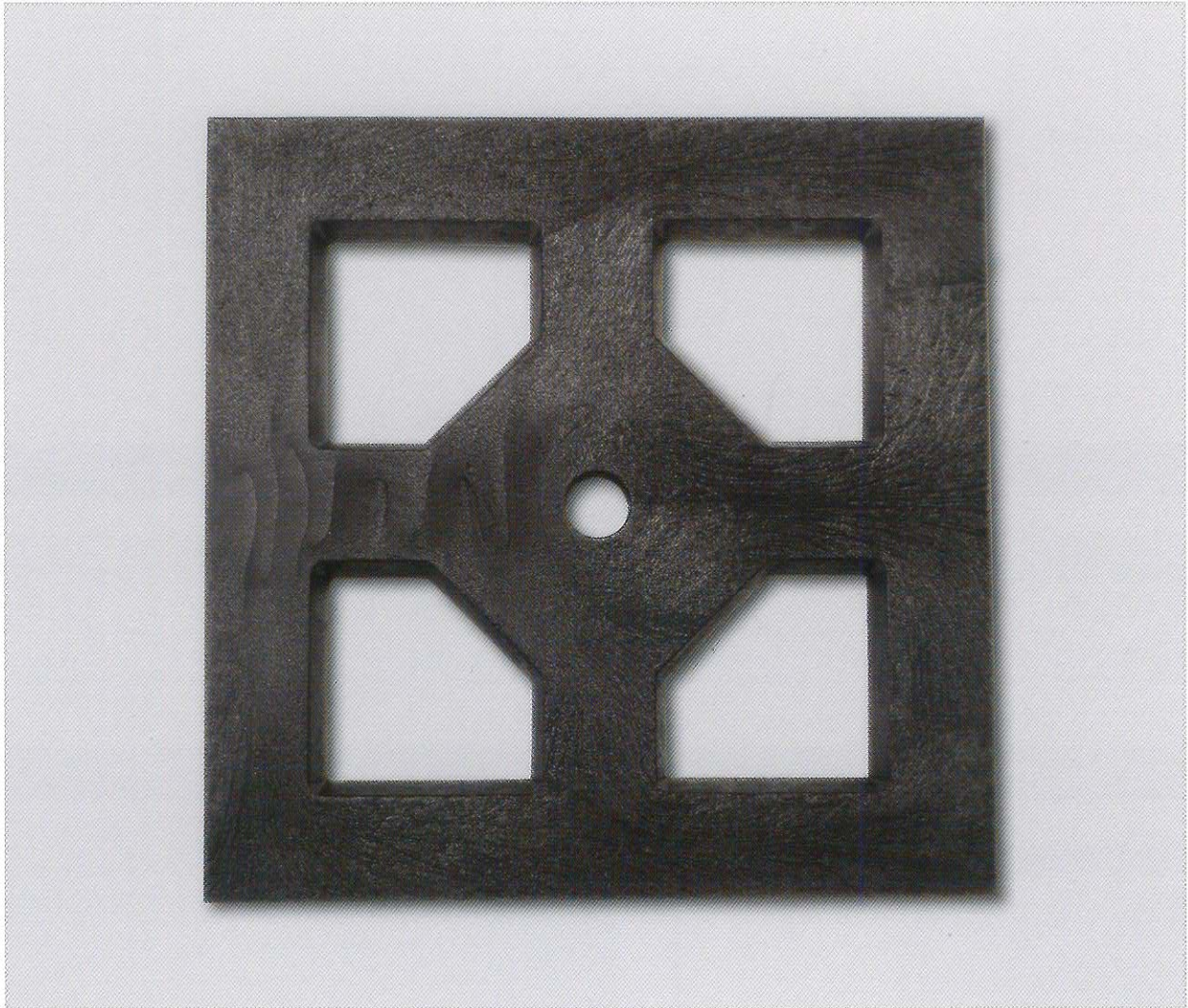


EP受圧板

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



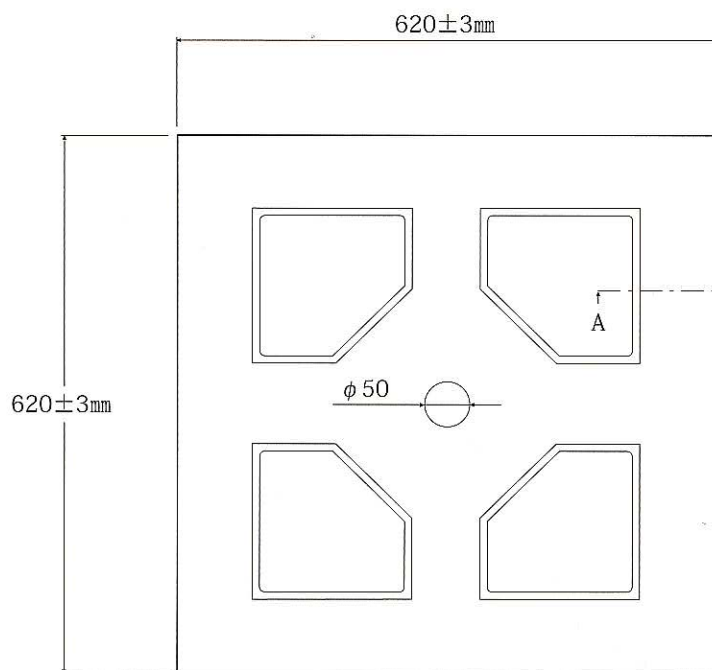
リサイクルプラスチックを使用したロックボルト用受圧板が誕生！

特長

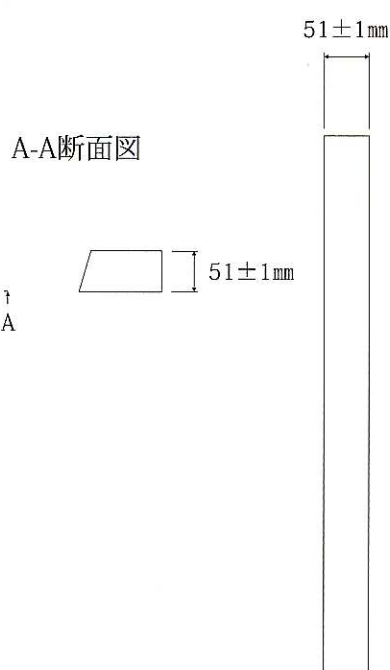
- リサイクルプラスチックや廃材を有効活用しています。
- 鋼製の受圧板より軽量で施工能率も高く、大型機械を必要としません。
- 受圧板に穴が開いているので、植物の根系が直接地山に生育します。
- 受圧板の厚さが薄く、受圧板を覆い隠す植生基材の吹き付けが可能です。
- 不燃仕様 E-50-620F (JIS K 6911) を追加しました。

形状

上図面



側面図



仕様

型番	設計荷重	寸法	厚さ	参考重量
E-50-620	50KN	620±3mm×620±3mm	51±1mm	12.5kg
E-50-620F	50KN	620±3mm×620±3mm	51±1mm	14kg

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	μ
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
EP受圧板	
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