

# ターゲットシート

国土交通省  
新技術情報  
提供システム

NETIS

登録  
番号 KK-240099-A

技術名称: 周長確認ライン付防水シート

位置合わせの精度向上!

防水シート施工時の品質が向上!

## ● ターゲットシートとは

センターラインから1m間隔で周長確認ラインが引かれた防水シートです。施工済みの防水シートとの位置合わせが容易となり施工品質の向上が期待できます。

また、覆工コンクリート打設時に防水シートの表面に周長確認ラインが線引きされていることで、打設中のコンクリート量が把握でき覆工コンクリート打設の施工性向上にもつながります。



## ● 防水シートの位置合わせが簡単

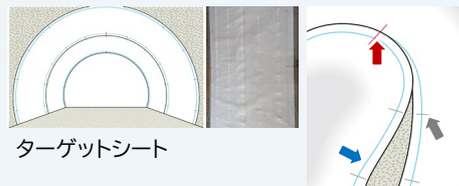
- 防水シートの中心が分かる！  
センターラインを**赤色**で線引き
- 位置合わせが簡単に！  
周長確認ラインを**黒色**で線引き  
センターラインから1m間隔に表示
- 位置合わせが簡単に！  
周方向ラインを**青色**で線引き  
不織布端から100mm内側に表示



周長確認ライン  
黒色



従来の防水シート



ターゲットシート

## ● 従来製品との比較

従来は赤色の**センターライン**のみ線引きされ、センターで位置合わせをしたあとは基準がなく、位置合わせが容易ではありませんでした。

ターゲットシートでは、**センターライン**に加え、周長確認ライン、**周方向ライン**の三箇所を目印とすることで位置合わせが容易となります。

※イラストは施工イメージであり実際の施工手順とは異なります

## 2レイシートシリーズ

トンネルにやさしい  
4つの効果

周長ライン  
黒色 [1m間隔]

### 緩衝効果

不織布緩衝層により  
覆工コンクリートのひび割れを防止します  
ロックボルトなどの突起物を保護します

### 防水効果

トンネル内への漏水を  
防止します

### アイソレーション 効果

吹付コンクリートと覆工コンクリートを  
シートにより遮断し  
覆工コンクリートのひび割れを防止します

### 排水効果

地山からの湧水を  
排水します

- 高性能** 防水シートには一切傷を付けずに施工可能
- 機能性** 防水・排水・緩衝という3つの機能を高レベルで実現
- 環境性** 塩化水素ガス、塩素ガス等誘導ガスが無発生
- 容易性** 専用溶着機の使用により、容易に接続が可能
- 耐久性** 優れた耐久力、耐薬品性、耐候性
- 柔軟性** 吹付コンクリートの凹凸面にもよく馴染む柔軟性



### ご使用上の注意

- 納品には万全を期しておりますが、念のため、納入時に現品と数量をご確認ください。
- 運搬時、重機や工具類の取扱い時など、本製品を傷付けたり、破損したりしないようにしてください。
- 直射日光や風雨等を避けて保管してください。
- 現場での使用に当たっては、事前に使用条件、使用方法および施工条件における効果をご確認ください。
- 本製品を廃棄する場合は、許可を受けた廃棄物請負業者を通じて処分してください。

お客様へのご注意とお願い

- 本パンフレット記載内容は、実験値に基づくもので、その記載内容を保証するものではありません。
- ご使用に際しては使用目的に適合するか、貴社の責任においてご確認ください。
- ご使用になる前に、使用方法や注意事項等をご確認ください。
- 記載内容は、断り無く変更する場合がありますので、ご了承下さい。

製造元



株式会社 エイチケーエス

〒101-0047

東京都千代田区内神田3-4-10 氏家ビル8階

TEL 03-6206-9990 FAX 03-6206-9991

販売代理店

**KATECS** 株式会社カテックス 建設資材事業部  
<https://katecs-kensetsu.jp>

本社 〒460-8331

名古屋市中区上前津一丁目3番3号 TEL 052-331-8821

東京 〒112-0014

支店 東京都文京区関口一丁目47番地12号

江戸川橋ビル403B

TEL 03-3260-8321