

技術概要書（様式）

※別紙2

技術分類	<input checked="" type="radio"/> 安全 <input type="radio"/> 防災 <input type="radio"/> 環境 <input type="radio"/> コスト <input type="radio"/> ICT <input type="radio"/> 品質                    （該当する分類に○を付けてください）		
技術名称	よく見えシート	担当部署	営業部 営業課
NETIS登録番号	QS-110019-A	担当者	浅尾智明、和泉敏郎、大久保亜耶
社名等	西日本高速道路エンジニアリング九州(株)	電話番号	092-771-1414(直通)
技術の概要	<p>1. 技術開発の背景及び契機</p> <p>従来の「工事用車両幕」では、後方の視界を遮って安全確認に支障をきたしていました。また、取り付けは、車外へひもやテープ等で行うことにより、脱落するなど第三者被害への懸念がありました。容易で安全に車内から後方確認が出来る事が求められていました。</p> <p>2. 技術の内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・表面に視認性の良い黄色を使用したことで、後部走行車両からも文字をはっきりと確認できます。</li> <li>・シート全面の小さな穴と裏面を黒くしたことにより車内(運転席)から車外を透過できる工事用車両標示幕です。</li> <li>・車内より後部ガラスに吸盤で簡単に装着できます。</li> <li>・工事関係者の安全意識向上も目的として開発したものです。</li> </ul> <p>3. 技術の効果</p> <p>一見して工事等の関係車両であると認識できると同時に、後方の安全確認が可能となり事故防止や第三者被害防止に大きく寄与できます。また、工事関係者の安全意識を向上させるものです。</p> <p>4. 技術の適用範囲</p> <p>工事関係車両の他、広告、注意喚起など他用途へも適用可能です。</p> <p>5. 活用実績</p> <p>国の機関 5 件（九州 0件、九州以外 5件）                  自治体 0 件（九州 0件、九州以外 0件）                  民間 多数（九州 多数、九州以外 多数）                  高速道路関係 多数（九州 多数、九州以外 多数）</p>		

## 6. 写真・図・表

### 製品写真



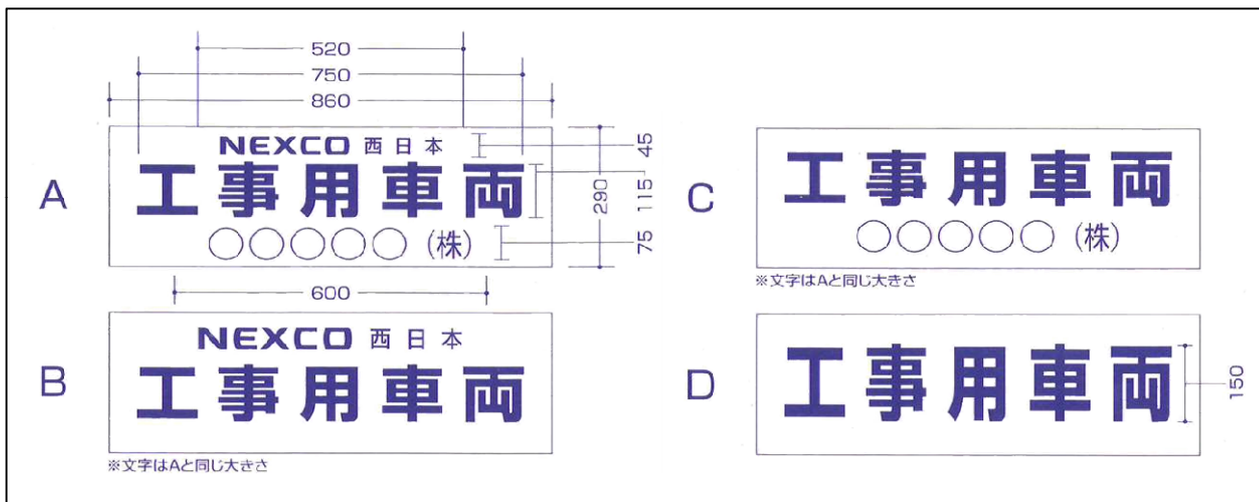
### 車両設置状況



### 後方確認状況



### 基本タイプ



### 製作例



サイズ: 860mm × 290mm × t0.28mm  
 表色: 黄色地に青または黒文字  
 裏色: 黒  
 素材: ターポリン

ご要望に合わせて、文字・文字体・配置・色・サイズは変更可能です。

レイアウトは自由自在!