

[仮設用]開削部における車輛走行が可能



国土交通省新技術登録システム

NETIS 登録商品

登録番号:KT-170006-A



SAFE COVER 15/10 (セーフカバー15/10)

特徴 1

一般車輛に使用可能

特徴 2

人力で運べる

特徴 3

設置作業が容易

特徴 4

工期短縮

Nationalgrid(英) 共同開発

SAFE COVER15/10の特長



1. 英国大手、電力・ガス会社のナショナルグリッド社(ブリティッシュガス)と共同開発
2. 敷鉄板より軽く、2人で持ち運び可能で扱い易く、重機が必要無い為、工期・施工費の削減が可能。私道や仮設用の敷材として新たなアプリケーションを提供
3. ボルト止めなしでもズレにくいボルト締めで安定性をさらに強化
4. 敷材にはガス通気孔あり
5. 設計・製造は英国で行っております

仕様

寸法: 1,500 × 1,000 × 35mm / 枚
重量: 42-48kg / 枚
(製造上、重量にばらつきが生じます。)

対応開削幅①: 900mm迄(重量3.5トン車迄通行可能)
※輪荷重875kg
対応開削幅②: 1,200mm迄(耐荷重400kg迄)
※開削幅900mm以上での車輛の通行は避けてください。
(歩行者、車椅子用)

ご使用に当たっての注意事項

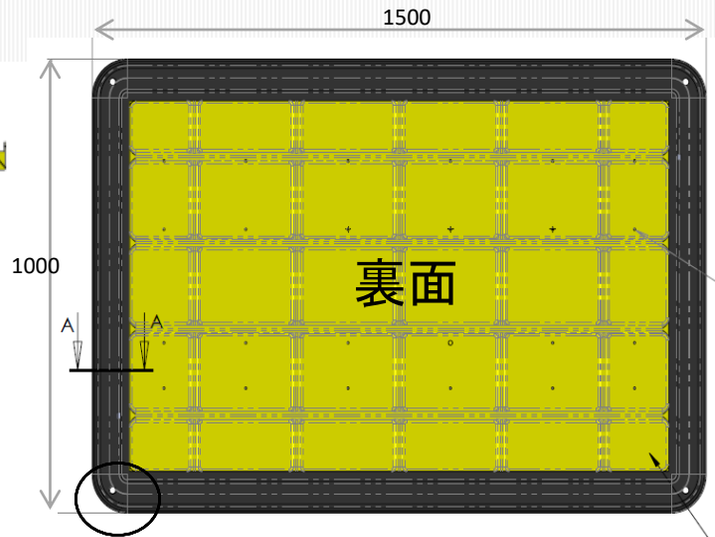
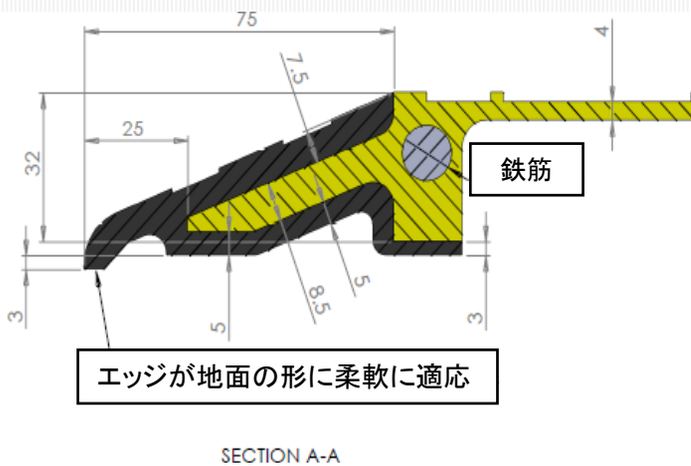
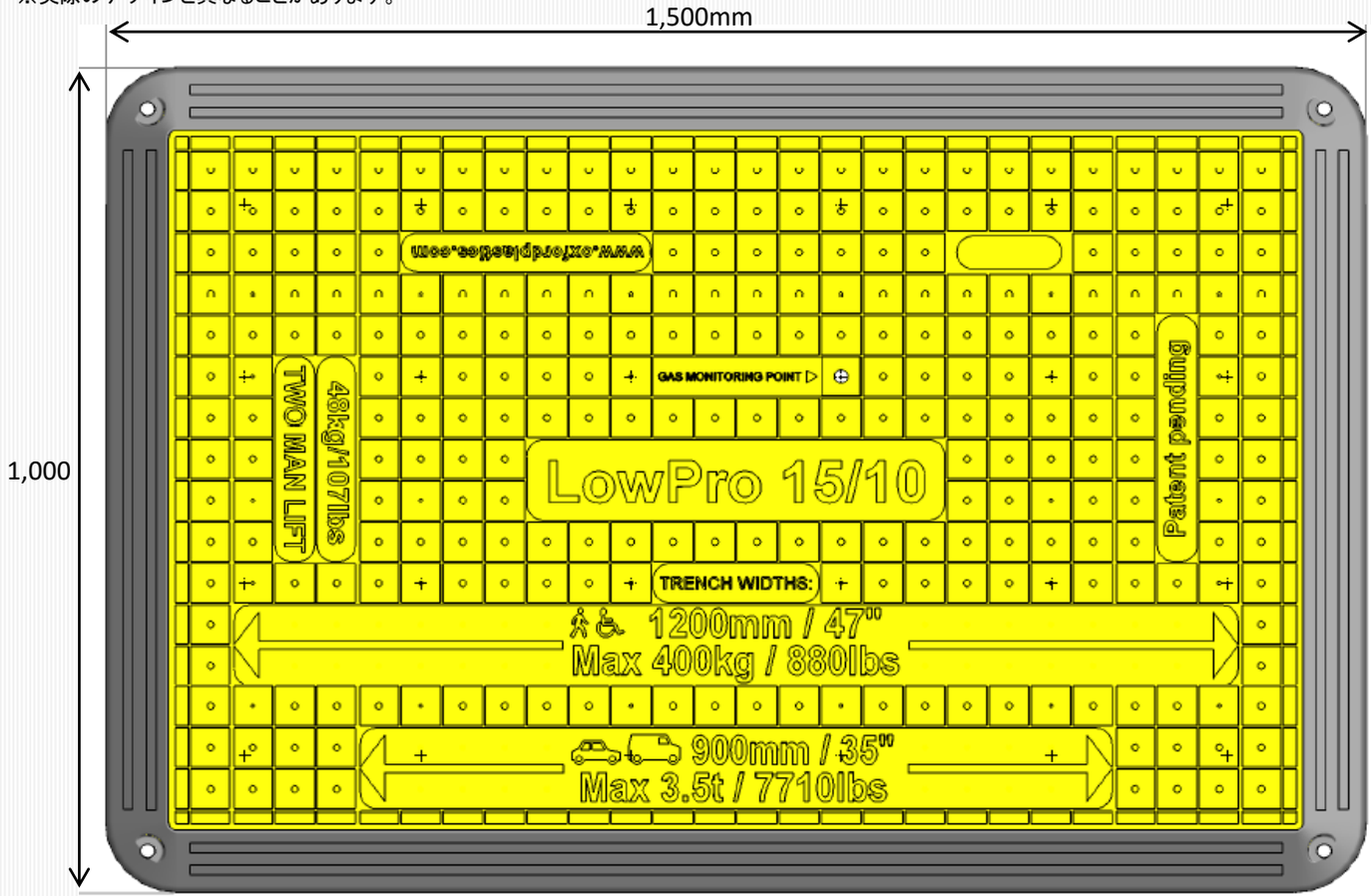
- ①公道でのご使用は避けてください。
- ②たわみが生じたり破損した場合、能力が急激に落ちますのでご使用を避けてください。
- ③バーナーや溶接の火花は近づけないでください。
- ④段差のある場所や路盤の柔らかい場所でのご使用は避けてください。
- ⑤プレートの材質はFRP及びPVCを使用しておりますので、落下させた場合ひびや割れが生じる可能性がありますので、取扱にご注意ください。
- ⑥プレート上で車両の急発進・急ブレーキ・急ハンドル等の行為は避けて、必ず徐行して下さい。

東京産業株式会社
環境化学部 第四課

TEL 03-5203-7862 FAX 03-5203-0642
東京都千代田区大手町2-2-1(新大手町ビル)
<http://www.tscom.co.jp/>

イメージ図(表)

※実際のデザインと異なることがあります。



保管方法

長期的に使用する為、に屋内保管若しくは紫外線対策にシートを被せる等、安全な環境で保管して下さい。