

フライアッシュ強化ポリエチレン製安全敷板

TOIDE FA-Board S

エフエーボードS

NETIS

登録済(2020年)
KTK-200004-A

富山県リサイクル商品
認定取得(2020年)



フライアッシュ充填の最強敷板
軽く、強い! 耐久性に優れる
土木、建築のあらゆる場面で大活躍!

世界初!!



ぬかるみ対策

4×8判
3×6判

●両面リブ付●
●片面リブ付●

耐荷重 最大車両重量 **105トン**

重量 4×8判 **50±3kg** 3×6判 **30±3kg**



通路確保



駐車場設営



下地養生

フライアッシュ強化ポリエチレン製安全敷板

TOIDE FA-Board S | 富山県リサイクル商品・認定取得(2020年) |
NETIS (新技術情報システム) 登録済

エフエーボード S

4×8判 / 3×6判 ● 両面リブ付 / 片面リブ付 ●

3大特長

- 1 環境、エコ、リサイクルへの配慮**
100%リサイクル材料、軽量でありCO₂削減効果大
- 2 圧倒的な耐久性と復元性**
ブラインド効果による20年間の長期耐候性、
フライアッシュ強化性能
- 3 優れた安全性**
土壌汚染溶出試験合格・土壌汚染無し、高比重により水に浮かない

仕様

- 両面 / 片面シボの2種類
- 材質 / ポリエチレン+フライアッシュ
- 標準寸法 /
4×8判 1220×2440×基盤厚さ13mm (+リブ模様7mm)
3×6判 915×1830×基盤厚さ13mm (+リブ模様4mm)
- 標準重量 / 4×8判: 50±3kg 3×6判: 30±3kg
- 耐荷重 / 最大車両重量105t
[富山県産業技術開発センター]
- 穴径 / 丸穴25mmφ 穴数 / 丸穴 16
- 会社名を入れることができます。

用途

- 発電送電現場、除草・防草対策、太陽光発電通路、
高圧線鉄塔周辺、変電所周辺
- 工事現場、作業用通路、路面養生、作業資材
置き場、荒地対策
- 建築現場、資材搬入通路、作業用通路、路面
養生、泥汚れ防止、資材置き場
- 造園・公園、ゴルフ場(コース芝養生)、グランド
への工事車両タイヤ痕養生
- イベント関係、仮設駐車場、仮設展示場、機材
搬入時通路
- 輸送関係、車両通路、資材置き場、荷台養生、除
草・防草対策(高速道路付近)

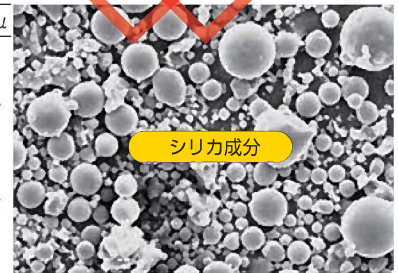
注意

エフエーボード S は、下記事項の取り扱いをしないでください。
* クレーンのアウトリガー用敷板としての使用
* ブリッジ使用、穴のフタとしての使用

[ブラインド効果：紫外線反射効果]

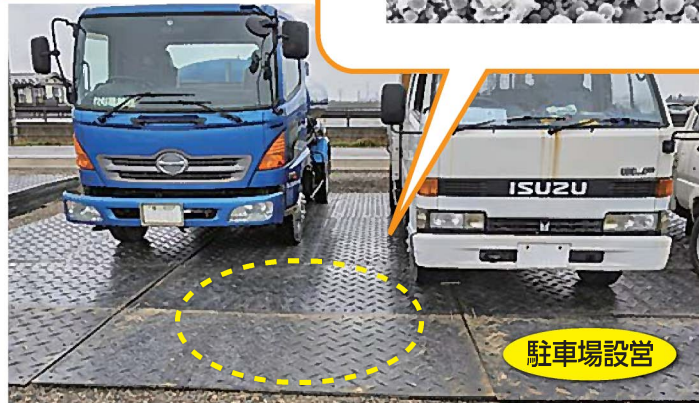


70μ

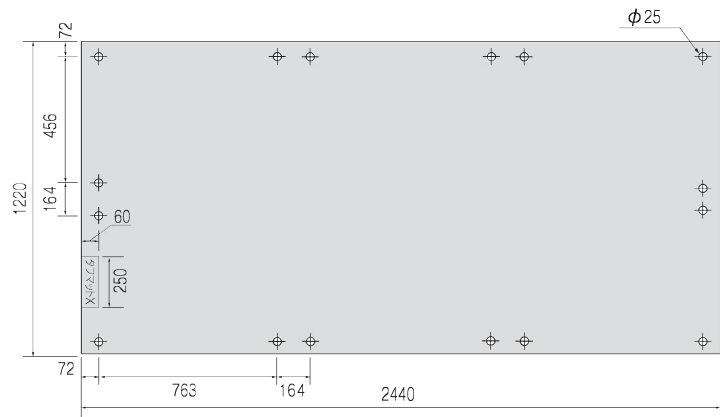


★ブラインド効果・
太陽光を跳ね返す

★20年の長期耐候性



寸法図



[移動用取手(別売り)]



[連結金具(別売り)]



表面アップ

開発元・販売元

戸出化成株式会社

〒939-1110 富山県高岡市ICパーク12
TEL. 0766(63)5152[代表] FAX. 0766(63)5099
http://h-tkc.co.jp

製造元 **福島篠田ゴム工業株式会社**

〒963-5342 福島県東白川郡塙町大字伊香高ノ平 66
TEL. 0247(43)2176[代表] FAX. 0247(43)2177

[代理店]