

フライアッシュ強化ポリエチレン製安全敷板

TOIDE FA-Board ECO

エフエーボード ECO

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)
特許取得済

フライアッシュ充填の最強敷板
水害、防災対策用備蓄資材に
災害の現場で大活躍。

世界初!!



4×8判



被災現場



3×6判



災害復旧現場

災害対策用資材

4×8判 / 3×6判 ・両面リブ付・片面リブ付・

耐荷重

最大車輛重量

105トン

重量

4×8判

40±2kg

3×6判

30±2kg

水害現場

戸出化成株式会社

エフエーボード ECO

4×8判 / 3×6判 ● 両面リブ付 / 片面リブ付 ●

エフエーボードの特長

SDGs適合新製品、
100%リサイクル商品

水に沈む、水害・防災・
備蓄用途に最適商品

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10mm (+リブ模様6mm)
3×6判 915×1830×基盤厚さ13mm (+リブ模様4mm)
- 標準重量 / 4×8判: 40±2kg 3×6判: 30±2kg
- 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(有償)。

用途

- 災害現場での通路確保、仮設駐車場、仮設資材置き場
- 家具、家財などの仮設置き場
- 水害時に水に流されない敷板
- 泥・ぬかるみ対策
- 災害用備蓄資材として保管
- 仮設ヘリコプター発着場・ヘリポート
- 仮設ドローン発着場
- 重量鉄板が入らない現場の養生対策

注意

エフエーボードは、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



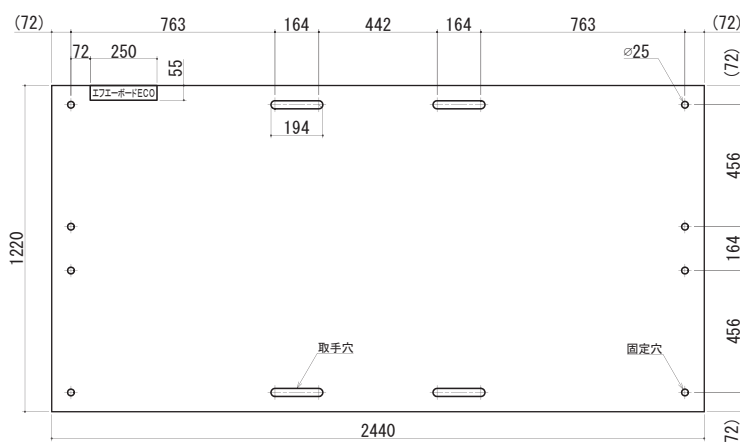
災害現場で活用できる
防災対策用備蓄資材



★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《4×8判》



[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

販売業務委託先

株式会社戸出 O-Fit

〒939-1114 富山県高岡市西部金屋310-2
TEL. 0766(73)7527 FAX. 0766(73)7597

ご連絡は
こちらへ

[代理店]