**TOIDE FA-Board ECO** 

フライアッシュ強化ポリエチレン製安全敷板

# エフエーボード ECO

国土交通省 新技術情報提供システム 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)



# 世界初の水に沈む新規プラスチック敷板

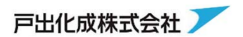
★比重 1.22 のフライアッシュ強化プラスチック敷板です。\*フライアッシュ: 石炭火力発電所で発生する

## **SDGS** 適用製品、100%リサイクル製品

★環境にやさしい、グリーン購買対象製品です。

## 純国産、特殊コンパウンド樹脂活用

★ミクロフィラー化コンパウンド技術による高性能・高品質製品です。



# many led led





## エフエーボードは世界初の新製品。 各種産業現場で使用できる最強敷板です。

- 1 世界初のフライアッシュ\*強化→最強敷板
  - フライアッシュ:石炭火力発電所で発生する。
- 2 SDGs 適合製品
- 3 100%リサイクル⇒高性能プラスチック敷板
- 4 厳選された再生プラとフライアッシュ活用
- 5 NETIS登録済み (KTK-200004-A)
- 6 安心の国産製品
- 7 水に沈む⇒冠水地、水害地、防災備蓄に最適
- 8 軽量・耐荷重105t、長期耐候性・耐久性を有する
- 9 特殊ミクロフィラー化・混練技術適用(特許取得)
- 10 取手付➡ハンドリング容易、洗浄しやすいシボ形状

製品仕様(エフエーボード-ECO)				
タイプ	4 x 8		3 x 6	
表面	両面シボ(山型/山型)	片面シボ(山型/フラット)	両面シボ(山型/山型)	片面シボ:なし
サイズ	2440×1220mm		1830×915mm	
厚さ	10ミリ[ +すべり止め 山型5ミリ ]		13ミリ[+すべり止め 山型4ミリ]	
比重	1.22		1.22	
重量	40 ± 2 kg		30±2kg	
耐荷重	最大車両重量105トン(タイヤ接地面積400㎡)		最大車両重量105トン (タイヤ接地面積400㎡)	
製品·曲強度	15± 3 <i>M</i> Pa		15±3MPa	
製品·曲弾性率	890±100MPa		890±100MPa	
対候性試験	耐久性20年(対候性に優れる・ブラインド効果)		耐久性20年(対候性に優れる・ブラインド効果)	
接続穴	16		6	
手持ち穴	4		4	
カラー	ブラック		ブラック	
材質	高密度ポリエチレン+フライアッシュ		高密度ポリエチレン+フライアッシュ	
リサイクル	100%リサイクル可能で産業廃棄不要		100%リサイクル可能で産業廃棄不要	
環境•安全	大型トラック1台で最大200枚まで輸送可能		大型トラック1台で最大200枚まで輸送可能	



#### 寸法図《4×8判》



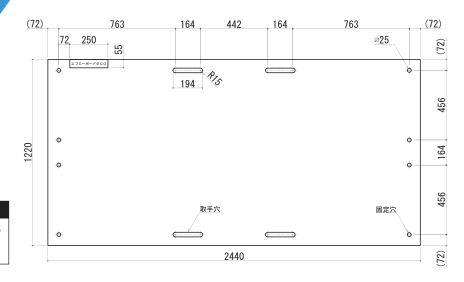
表面アップ

[移動用取手(別売り)]

[連結金具(別売り)]

#### 🔔 注意

- エフエーボード S は、下記事項の取り扱いはしないでください。
- \* 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



#### 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

[代理店]