

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)
特許取得済



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

★マイクロファイラー化コンパウンド技術による高性能・高品質製品です。

戸出化成株式会社



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)特許取得済

エフエーボード・ECO
10大特長

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飛灰です。
- 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 特殊マイクロファイラー化・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/エフエーボード S)

タイプ	4 x 8 (エフエーボード ECO)		3 x 6 (エフエーボード S)	
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: (山型/フラット)
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±2kg		30±2kg	
耐荷重	最大車両重量105トン (タイヤ接地面積400cm ²)		最大車両重量105トン (タイヤ接地面積400cm ²)	
製品・曲強度	15±3MPa		15±3MPa	
製品・曲弾性率	890±100MPa		890±100MPa	
耐候性試験	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	8		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	



表面アップ

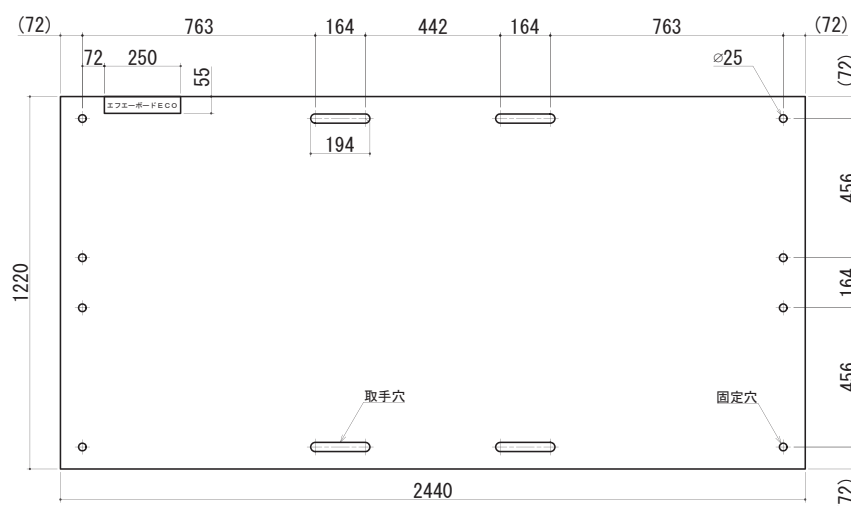


[移動用取手(別売り)]



[連結金具(別売り)]

寸法図《4×8判》



⚠ 注意

エフエーボードは、下記事項の取り扱いはいししないでください。

- * 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]