

## スーパージュライトシリーズ

NNTD登録番号：1175  
NETIS登録番号：KT-130053-VE

## 京葉興業株式会社

〒272-0805 千葉県市川市大野町2-648-2  
TEL 047-337-9116 FAX 047-337-9239  
URL http://keiyo-kogyo.jp/  
mail info@e-keiyo.jp  
[拠点] 袋井事業所(静岡県袋井市諸井1870-1)



休耕田に設置することで重機も通行可能となる



軽トラ通路養生

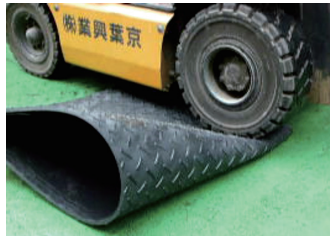
### 特長

軽量で強靱、さまざまな現場で使える樹脂製敷板

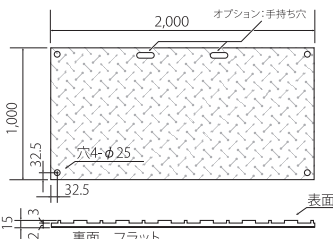
- 1. コストダウン**：鉄板の12倍の積載効率で配送費の大幅コストダウンができる。
- 2. 軽い**：4尺×8尺サイズで40kgの超軽量のため、敷設にクレーンが不要。人が敷設できるため、作業スピードが大幅にアップする。また、敷板としても養生としても用途が広く、土木・建設・農業からイベント等に最適。敷鉄板のように下地を固くしない。
- 3. 強い**：一定の地盤の硬さがあれば大型重機の走行ができる。独自の押出製法の特許技術で強度・耐久性を実現している。
- 4. なじむ**：平滑でない地面にも、なじみやすいように作られている他、重機走行や歩行にも対応できる。
- 5. 安全**：耐水性・長期耐候性に優れ、錆びや腐食に強い。軽量のため、事故やケガ等の労災防止にも有効である。



農地内通路も迅速に敷設できる



強靱性を持ち、柔軟で割れにくい



「スーパージュライトM2」の寸法



用途に合わせた止め具での固定が可能

### 被災地の復興現場・官公庁での採用例



熊本地震南阿蘇村で採用



東日本大震災復興事業(陸上自衛隊)

導入実績：国土交通省・防衛省・JR 西日本・土木/建築現場・JA 農業分野・イベント関連・工場/倉庫・各種産業分野

### 標準仕様

スーパージュライトシリーズ	寸法 (mm)	総厚 (mm)	厚み・表面仕様 (mm)	重量 (kg)
スーパージュライト48	1,220×2,440	17	厚み13+表面凸部4	40
スーパージュライトM2	1,000×2,000	15	厚み12+表面凸部3	23
スーパージュライト36	910×1,820	15	厚み12+表面凸部3	19
らくらくばん	910×1,820	9	厚み6+表面凸部3	10

ジュライトシリーズ	寸法 (mm)	総厚 (mm)	厚み・表面仕様 (mm)	重量 (kg)
ジュライト10	910×1,820	10	表面シボ加工	15
ジュライト6	910×1,820	6	表面シボ加工	9

### 車両総重量80 t に耐える圧縮強度

試験内容	結果
引張降伏応力 JIS K7161-2	12.6MPa
曲げ応力 JIS K7171	10.7MPa
圧縮応力 JIS K7181	29.4MPa (2,998t/m <sup>2</sup> )
シャルピー耐衝撃強さ JIS K7111-1	破壊せず

※財団法人 建材試験センターにて測定



### ジュライトリサイクルシステム



使用済みのポリエチレン製敷板を有償で引き取ることができる。不明な点は同社に要問い合わせ。