

長年の技術と実績で信頼にお応えします

50年間樹脂製品を作り続けてきた実績と培った技術で、使いやすく安心・安全な軽量樹脂製敷板を提供いたします。自社の試験設備で定期的に素材試験を行っています。また、プラスチックの配合による強度試験を定期的に確認することで品質の安定・向上に努めています。

柔軟性と強度を両立した環境にやさしい樹脂製敷板

ジュライト® シリーズ スーパージュライト® シリーズ

大幅なコストダウン!

鉄板は

クレーン車での積み降ろしに作業資格者1名必要。



スーパージュライトなら

1枚約40キロなので二人でラクラク運べます!



※スーパージュライト48の場合

鉄板の12倍の積載効率で大幅なコストダウン!



地盤の硬さがあれば、大型重機が載っても大丈夫!



車両総重量
80t

鉄板など硬い素材は下地になじみにくい



スーパージュライトなら下地になじみやすい!

弾性に富み、柔軟で割れにくい



軽い!

- 敷設や移設にクレーンや重機が不要。作業スピードも大幅にアップ。
- 輸送時の二酸化炭素排出量の削減や配送コストの大幅な削減。
- 軽量なので撤去後にも、地面にやさしい。

強い!

- 下地に強度があれば車両総重量80tに耐える圧縮強度を持っています。
- 独自の押出製法の特許技術で強度・耐久性を実現。
- 耐水性・耐候性に優れ、錆びや腐食に強い。
- 薬品(酸・アルカリ)や塗料等の溶剤に強い。

なじむ!

- 割れにくく、強靱で優れた復元性を実現。
- 騒音(重機走行時)の低減に有効。
- ガタつきが少なく、歩行も車両走行も安心。

安全!

- 軽量で安全な樹脂製敷板なので、事故やケガ等の労災防止に有効。
- 滑り止め加工で、雨天時の作業も安心。
- リサイクルシステムで環境にも安心・安全。

スーパージュライト48

シリーズの中で一番大きく、ヘビーな用途に最適! 建築・土木工場の現場をはじめ、幅広く使われています。

スーパージュライト36・M2

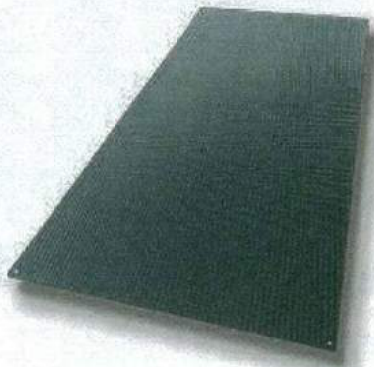
汎用性が高い3×6板とメーター板は女性でも一人でも持ち運び可能。重機やトラックの走行でも割れません。

ジュライト6・10

シリーズ最軽量の薄さですが、屋内・屋外で使用でき、耐候性も抜群。柔軟性に富み、扱いやすい製品です。

スーパージュライト ジュライト ハーフ

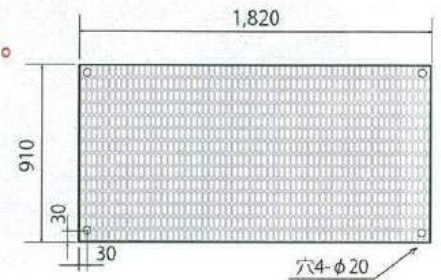
あぜ道や畑周り、狭小の現場等、用途に合わせて使えるサイズ。車両総重量は他のシリーズ同様80tで使い勝手の良い製品です。



★敷設・移設が手軽な薄肉タイプ。
歩行や台車の走行に適したシボ加工です。

ジュライト6・10

コンパネのように割れたり反ったりせず、
耐水性があり、長く使えます。



- 屋内、屋外兼用で利用可能。軽仮設や下地養生に最適。
- 柔軟で軽く(9Kg/15Kg)敷設や移設も簡単にできます。
- 何回でも使え、不要になったらリサイクルもでき、経済的です。
- 車両の走行も可能な丈夫さを備え、丸めれば軽バンにも積載可能。



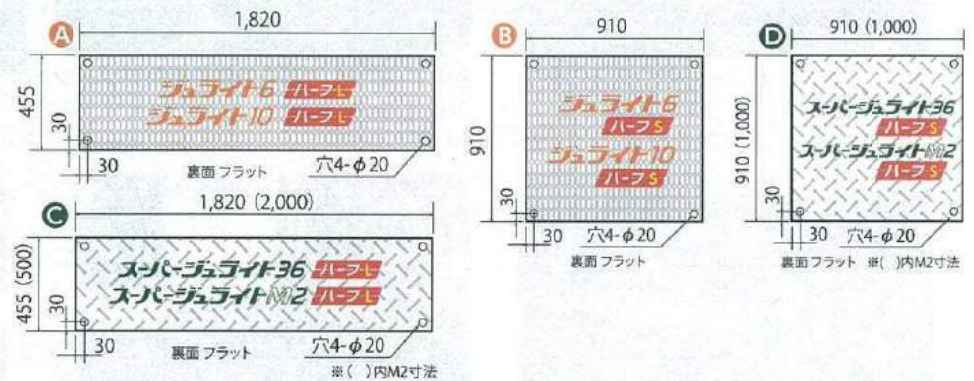
商品名	寸法(mm)	総厚(mm)	断面仕様(mm)	重量(kg)	エコマーク	NETIS	NNTD	ジョイント用 接続穴
ジュライト6	910×1,820	6	表面シボ加工	9	○	-	○	4-φ20
ジュライト10	910×1,820	10	表面シボ加工	15	○	-	○	4-φ20

※素材の性質で、外気温により敷板の寸法が変動いたします。



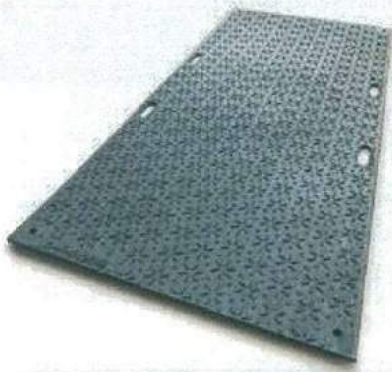
★必要な場所に使えるサイズを。そんなお客様のご要望を形にしました。

スーパージュライト ジュライト ハーフ



商品名	寸法(mm)	総厚(mm)	断面仕様(mm)	重量(kg)	エコマーク	NETIS	NNTD	ジョイント用 接続穴
Aジュライト6 ハーフ L	455×1,820	6	表面シボ加工	4.5	○	-	○	4-φ20
Aジュライト10 ハーフ L	455×1,820	10	表面シボ加工	7.5	○	-	○	4-φ20
Bジュライト6 ハーフ S	910×910	6	表面シボ加工	4.5	○	-	○	4-φ20
Bジュライト10 ハーフ S	910×910	10	表面シボ加工	7.5	○	-	○	4-φ20
Cスーパージュライト36 ハーフL	455×1,820	15	厚み12 + 表面凸3	9	○	○	○	4-φ20
CスーパージュライトM2 ハーフL	500×2,000	15	厚み12 + 表面凸3	11.5	○	○	○	4-φ20
Dスーパージュライト36 ハーフS	910×910	15	厚み12 + 表面凸3	9	○	○	○	4-φ20
DスーパージュライトM2 ハーフS	1,000×1,000	15	厚み12 + 表面凸3	11.5	○	○	○	4-φ20

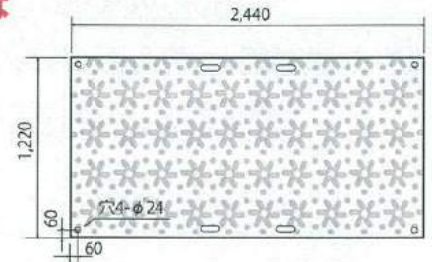
※素材の性質で、外気温により敷板の寸法が変動いたします。



★敷鉄板までは必要としないハードな現場に最適な大判サイズ!

スーパージュライト48

新柄により多方向からの滑り止めに対応!
ニューダイコク板がリニューアルしました!

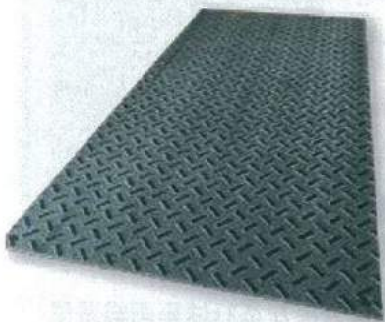


- 土木工事や建築現場等ハードな用途に適しています。
- 表面凸(4mm)で重機の走行や歩行にも負担なく、滑りにくい。
- 敷鉄板に比べ柔軟で軽く(40kg)ケガ等の危険度も低い。
- 1,220×2,440の大判で、敷設効率が良い。



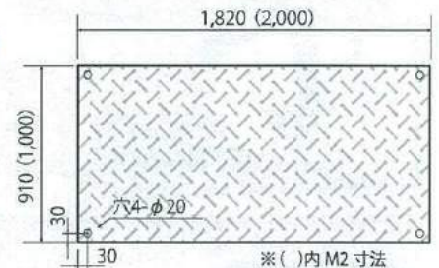
商品名	寸法(mm)	総厚(mm)	断面仕様(mm)	重量(kg)	エコマーク	NETIS	NNTD	ジョイント用接続穴
スーパージュライト48 (ニューダイコク板)	1,220×2,440	17	厚み13 + 表面凸4	40	○	○	○	4-φ24 手持ち穴4

※素材の性質で、外気温により敷板の寸法が変動いたします。

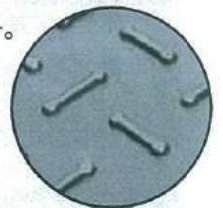


★女性にも扱いやすく、耐久性のある軽いコンパクトサイズ!

スーパージュライト 36・M2



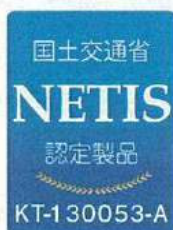
- 汎用性が高いサイズで、簡易な養生からハードな現場までカバー。
- 柔軟で地面によく馴染み、割れたり反りがでにくい。
- 表面凸(3mm)で重機の走行や歩行が一枚で両立できます。
- 軽量(18kg / 23kg)で一人でも持ち運べ、扱いやすい。



商品名	寸法(mm)	総厚(mm)	断面仕様(mm)	重量(kg)	エコマーク	NETIS	NNTD	ジョイント用接続穴
スーパージュライト36	910×1,820	15	厚み12 + 表面凸3	18	○	○	○	4-φ20
スーパージュライトM2	1,000×2,000	15	厚み12 + 表面凸3	23	○	○	○	4-φ20

※素材の性質で、外気温により敷板の寸法が変動いたします。

安全品質 再生から製品までの純国産の一貫製造ラインで製造しております。



NETIS (国土交通省新技術情報提供システム) やエコマークをはじめ、製造技術の高さや環境保護につながる認定を各種受けています。品質の高い安心・安全な製品を永続的にお届けします。

スーパージュライト48

シリーズ最大サイズ。よりヘビーな用途に最適。



駅舎工事現場



仮設駐車場



路面養生

スーパージュライト36・M2

汎用性が高く、一人でも持てる軽さが人気。



資材置場



JR ホーム横断工法に使用



山口国体の会場設営時の芝養生



ビニールハウス入口養生



JA みどり農協果樹販売ゾーン



乾田内通路養生

ジュライト6・10

手軽に敷設・移設ができるシリーズ最軽量。



石畳の養生



屋外作業所



養豚ファーム床養生



工場内の床の保護



倉庫の床の保護



トラックの荷台保護

導入実績

使い方は様々！優れた耐衝撃性で仮設に養生にとっても便利！

- ・ 宮内庁・東日本大震災における自衛隊・国交省物件・JR西日本・熊本地震支援・土木/建築現場
- ・ JA 農業分野・国体等のイベント関連・工場/倉庫・各種産業分野