

軽量樹脂製敷板

Recycle 再生ポリエチレン製

ハーフ

スーパージュライト ジュライト

お客様の要望から生まれたコンパクトサイズの便利なプラスチック製敷板

もっと手軽に！もっと使いやすく！ ハーフサイズ新登場！

国産

ISO14001認証工場にて再生ペレットから製品まで一貫生産をしています。

軽量

1枚あたり4.5～11.5kg。運賃も安く、重機を使わず簡単に敷き詰められます。

丈夫

下地に強度があれば車両総重量80t相当にも十分耐えられます。



スーパージュライト
ハーフL



ジュライト
ハーフL



スーパージュライト
ハーフS



ジュライト
ハーフS

ジュライト6	ハーフS	910mm × 910mm
	ハーフL	455mm × 1,820mm
ジュライト10	ハーフS	910mm × 910mm
	ハーフL	455mm × 1,820mm

スーパージュライト36	ハーフS	910mm × 910mm
	ハーフL	455mm × 1,820mm
スーパージュライトM2	ハーフS	1,000mm × 1,000mm
	ハーフL	500mm × 2,000mm

ビニールハウス周り、あぜ道、畜産現場、出入口の養生、作業現場、重量物の搬出入等
さまざまな用途でお使いいただけます！（オプション：手持穴加工もできます）



農道通路



作業現場



ビニールハウス周り



農作業の足場



京葉興業株式会社

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

特長 再生ポリエチレン樹脂製なので……リサイクルが可能です。

- 衝撃に強く圧力に耐えられる丈夫な製品です。
- 完全耐水の為、長く使用可能です。
- 柔軟性があり、土地の形状に馴染みやすい製品です。
- 絶縁性に強く、物性劣化しにくい製品です。
- 塩害等の錆びや腐食に強く、薬品(酸・アルカリ)に耐性がある。
- クギ打ち・穴あけ・カット等が可能。電動工具で加工できます。
- 汚れが付きにくく、簡単に洗い落とせます。
- 鉄板に比べ、抜群の積載効率で、配送費の大幅コストダウン。

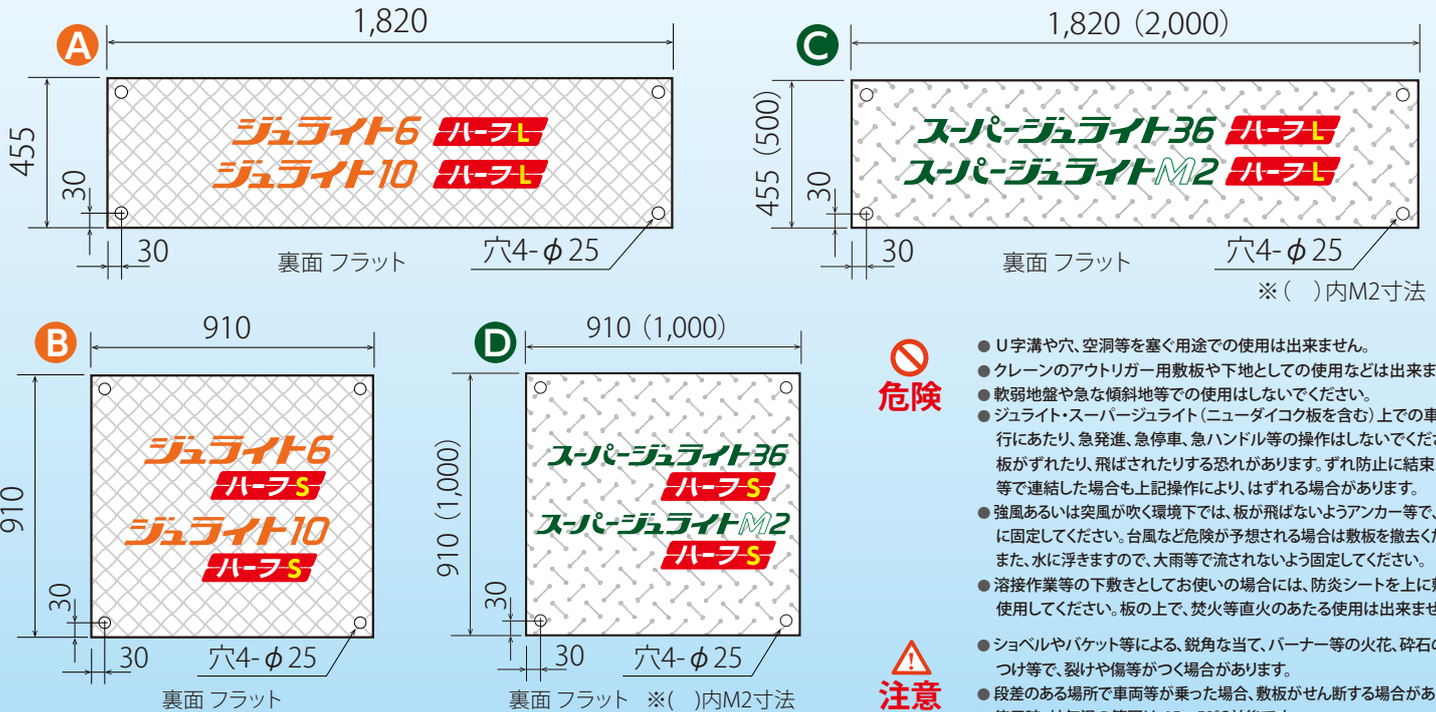
商品名	寸法(mm)	総厚(mm)	断面仕様(mm)	重量(kg)	エコマーク	NNTD	UL規格適合 難燃性試験	ジョイント用 接続穴
A ジュライト6 ハーフ L	455×1,820	6	表面シボ加工	4.5	○	○	○	4-φ25
A ジュライト10 ハーフ L	455×1,820	10	表面シボ加工	7.5	○	○	○	4-φ25
B ジュライト6 ハーフ S	910×910	6	表面シボ加工	4.5	○	○	○	4-φ25
B ジュライト10 ハーフ S	910×910	10	表面シボ加工	7.5	○	○	○	4-φ25
C スーパージュライト36 ハーフ L	455×1,820	15	厚み12 + 表面凸3	9.5	○	○	○	4-φ25
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-φ25
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	9.5	○	○	○	4-φ25
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-φ25

※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。

仕様

※23℃における寸法(mm)

◆◆オプション◆◆ 手持ち穴加工もできます



*本製品は使用環境により変動する場合があります。



危険

- U字溝や穴、空洞等を塞ぐ用途での使用は出来ません。
- クレーンのアウトリガー用敷板や下地としての使用などは出来ません。
- 軟弱地盤や急な傾斜地等での使用はしないでください。
- ジュライト・スーパージュライト(ニューダイコク板を含む)上での車両走行にあたり、急発進、急停車、急ハンドル等の操作はしないでください。板がずれたり、飛ばされたりする恐れがあります。ずれ防止に結束バンド等で連結した場合も上記操作により、はずれる場合があります。
- 強風あるいは突風が吹く環境下では、板が飛ばないようアンカー等で、下地に固定してください。台風など危険が予想される場合は敷板を撤去ください。また、水に浮きますので、大雨等で流されないよう固定してください。
- 溶接作業等の下敷きとしてお使いの場合には、防災シートを上に乗せて使用してください。板の上で、焚火等直火のあたる使用は出来ません。



注意

- ショベルやバケット等による、鋭角な当て、パーナー等の火花、碎石の踏みつけ等で、裂けや傷等がつく場合があります。
- 段差のある場所等車両等が乗った場合、敷板がせん断する場合があります。
- 使用時、外気温の範囲は-15~50℃前後です。
- 気温の温度変化による敷板の伸び縮みが生じます。敷設の際は伸縮に留意し、隙間を空けるなどの対策をしてください。
(冬期)温度低下により硬くなり破損しやすくなります。敷板の下に隙間・空間がないよう敷き均しを行ってください。(夏期)直射日光により、特に大きく膨張します。床全面に敷くと板が延びて盛り上がりやすいため、10mm程度の隙間を空けてください。
- 下地がコンクリート・アスファルトの場合は熱による反りが発生する場合がありますので、アンカー等での固定を推奨します。
- この製品により大幅に地耐力が改善するものではありません。

ジュライト・スーパージュライトは仮設、養生用の再生ポリエチレンを主体とした軽量な環境対応樹脂製品です。樹脂の特性を活かした敷板として様々な用途にご利用いただけますが、敷き鉄板ほどの強度はなく、敷設する地面の保持力の強さに影響を受けます。ご利用になる前に取り扱いの注意をご覧になり、安全にご使用下さい。

京葉興業株式会社

本社 〒272-0805 千葉県市川市大野町2-648-2
TEL: 047-337-9116 FAX: 047-337-9239
E-mail: info@e-keiyo.jp

袋井事業所 〒437-1121 静岡県袋井市諸井1870-1



販売