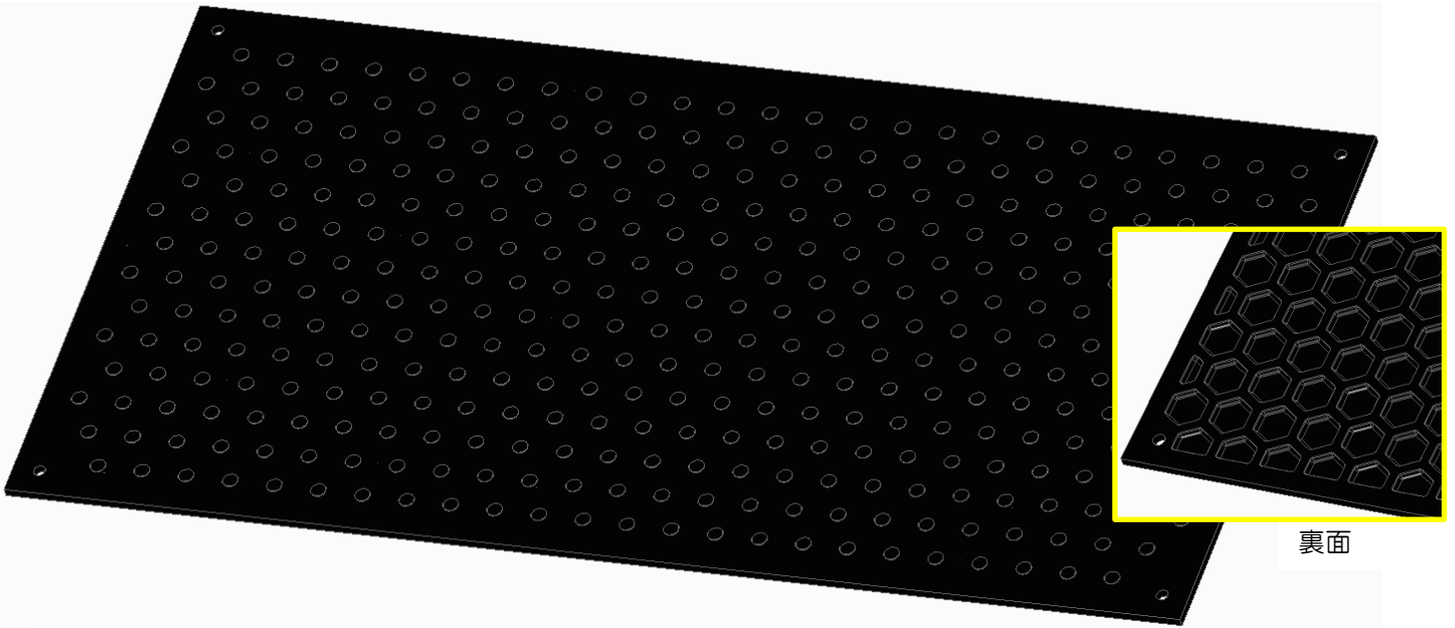


G マット

T=15mm

業界初の回収するゴムマット × ナフサ独自のゴミゼロシステム (特許取得)

使用済み品や破損品は、ナフサが回収させていただき、それを熱エネルギーに再利用します。熱エネルギーは成形エネルギーに、焼却灰 (炭酸カルシウム) は再利用して再び G マットや他の商品の材料にします。



裏面

G マットは SDGs の推進を目指し、つくられた商品です。

目標 12

つくる責任つかう責任

- 良質なリサイクル材料を使用した高品質商品です。
- 作りっ放しの商品ではありません。使用不可能になりましたら、(株)ナフサへ送って下さい。
- 回収後は、リサイクルを行う事によってゴミゼロを実現します。

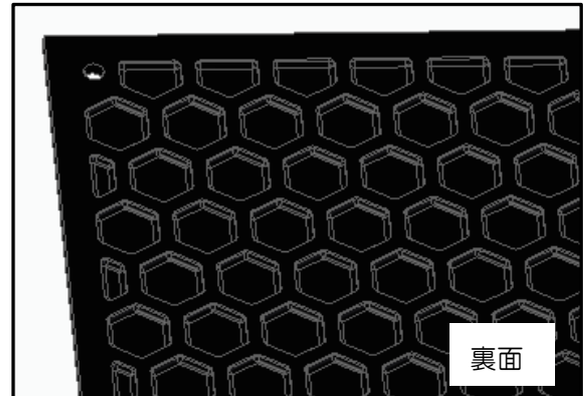
目標 13

気候変動に具体的な対策を

- 新ゴム材料を一切使用しない低炭素化商品です。
- 国内生産品なので、海外生産品にくらべ、海上コンテナ輸送時の二酸化炭素発生を削減できます。



今後は作りっ放しの物づくりは NG です。不要時は回収させていただき、ボイラーでサーマルリサイクルし、再度ゴム製品の生産を行います。

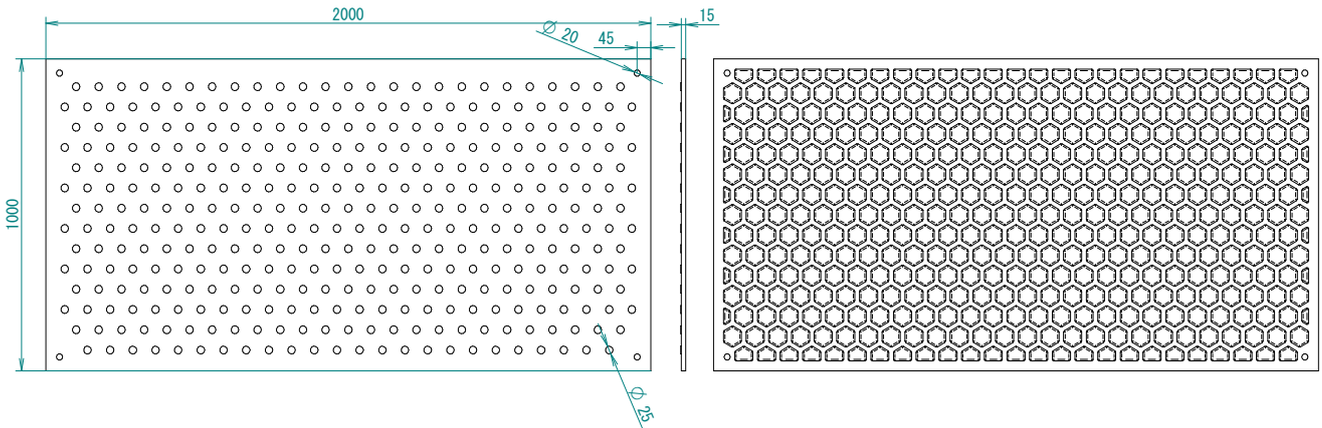


裏面

ゴム粉を混ぜない良質なリサイクルゴムで耐久性に優れます。裏面はハニカム構造をしており、衝撃吸収性に優れています。

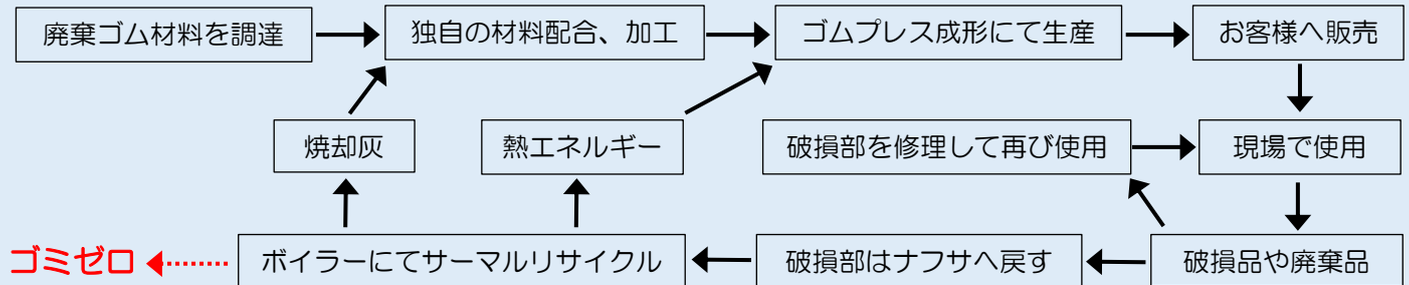
【規格】

材質	サイズ	重量	穴径
リサイクル合成ゴム	L2000 mm×W1000 mm×T15 mm (段積み突起は含まず)	28 kg	φ20 mm



- 本製品は、改良、改善のため、予告なく仕様変更する場合があります。ご了承下さい。
- 本製品は、リサイクル材料を使用しています。商品表面にシワや補修跡などがある場合がありますが、強度や機能には影響はありません。

ナフサのゴミゼロシステムフロー図 (特許取得)



《 ナフサ G マットの各フェーズでの環境への取り組みについて 》

【原料段階】

新ゴム材料使用を一切使用せず、100%リサイクル材料（国産再利用ゴム）を使用しています。

⇒ **新ゴム材料使用量 100%低減**

【製造段階】

従来、製造時のエネルギーは重油を燃焼させ、ボイラーで発生させた高温蒸気を使用していましたが、ナフサでは、回収した G マットを燃焼させ、発生した熱を利用して製造します。

⇒ **重油使用を大幅に低減**

【使用段階】

従来品は、製造時に増量材としてゴム粉を混ぜていましたが、ナフサの G マットはゴム材料のみを使用しているため、強度にすぐれ破損しにくい製品です。また裏面のハニカム構造で衝撃を緩和し、高耐久で長く使用できます。

⇒ **破損率軽減**

【廃棄段階】

破損した製品は㈱ナフサが回収します。㈱ナフサではそれをボイラーで製造時エネルギーに再利用します。また焼却灰の炭酸カルシウムは再びナフサ G マットやその他商品の材料として再利用します。

⇒ **ゴミ排出量 100%低減**



【使用上の注意事項】

- ・火気のある場所での使用および保管は避けて下さい。商品に着火する恐れがあります。
- ・エコマット上で重機等が旋回すると亀裂や破損の原因になります。
- ・使用前に商品に異常がないかご確認下さい。
- ・商品に改造や切削などの加工を施しますと、不具合や強度低下や破損の原因になります。
- ・用途以外に使用しますと、思わぬ事故につながる恐れがあります。十分注意して下さい。