

コーンウエイト

2 kg

業界初の**3R 対応**コーンウエイト **×** ナフサ独自の**ゴミゼロシステム** (特許取得)

リデュース	分解可能な構造なので、破損した部分のみを廃棄でき、廃棄物の量が削減できます。
リユース	破損部分のみを交換修理すれば、繰り返し再利用できます。
リサイクル	使用済み品や破損品は回収して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）は再利用して再びゴム製品の材料にします。



ナフサのコーンウエイトは 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。
- ・破損時の処分量は、破損部分のみなので、従前に比べ大幅低減できます。
- ・破損部分のみを交換すれば、再使用できます。
- ・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。
- ・成形品は組立式の比較的小さなパーツなので、金型内スペースを有効利用できます。成形効率がアップし、製造時の省エネルギー化が図れます。

NETIS 申請中



良質なリサイクルゴムで耐久性に優れます。



分解や組立が出来き、破損部だけの廃棄、破損部だけの修理で再利用可能です。



廃棄時はボイラーでリサイクルします。



今後は作りっ放しの物づくりは NG です。



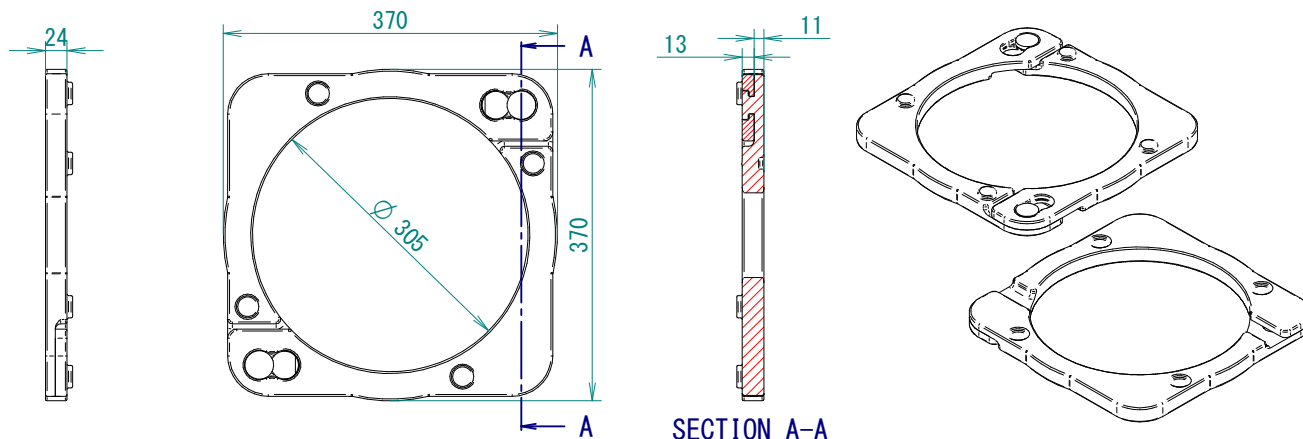
積み重ね可能!!

製品どうしてスタックが可能なのでまとめて保管できます。

パーツどうしてでも積み重ねが可能です。

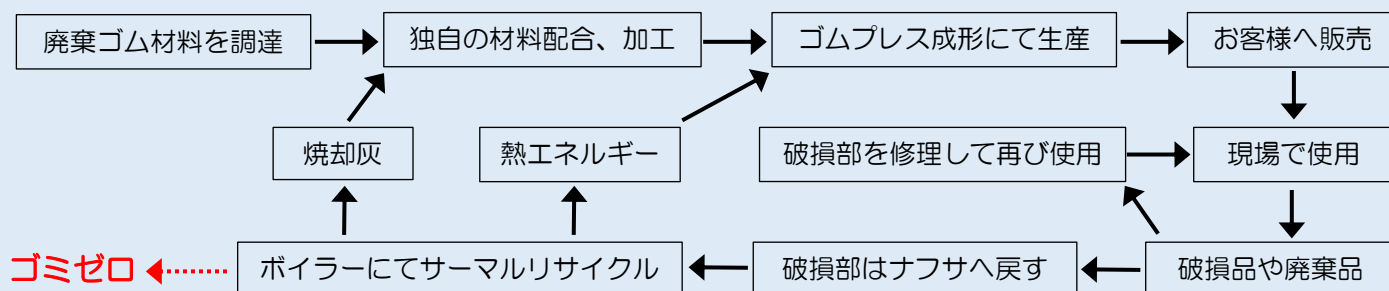
【規格】

材質	サイズ	重量	内径
リサイクル合成ゴム	L370 mm×W370 mm×T24 mm (段積み突起は含まず)	2 kg	φ305 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)



《 ナフサコーンウエイ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】

従来の一形状から分割形状にすることによって、無駄なスペースを低減した効率の良い金型が作成できます。生産時の金型加熱面積を減らすことができ、製造時の消費エネルギーを低減します。

⇒ **加熱面積 10%低減**

【流通段階】

製品の破損した部分だけ輸送すれば、輸送量が少なくて済みます。また、破損しにくい事で、無駄な輸送を低減します。

⇒ **輸送量最大 50%低減**

【使用段階】

従来は、破損すると製品を丸ごと廃棄していましたが、ナフサコーンウエイトは分割形状なので破損したピースのみ交換することで再び使用可能になります。また良質で耐久性のある材料を使用しており、長く使用できます。

⇒ **廃棄量最大 50%低減**

【廃棄段階】

破損した製品やパーツは㈱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コーンウエイ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ご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。
- ・強風度合いによって適宜ウエイトの数量を増やし、コーンの転倒防止を行ってください。
- ・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。