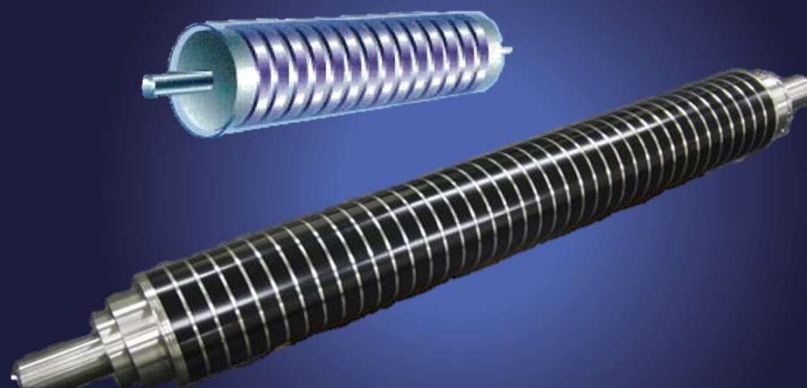


磁性品 回収用 マグネットプーリ

Magnetic Pulley
Used for collecting magnetic materials



概要

Summary

廃家電リサイクル、シュレッダ、木材チップ製造等で使用される 磁性品 回収用マグネットプーリ

Magnetic pulley used for collecting magnetic materials such as garbage disposal equipment, shredder, making equipment of wood chip.

特長

Feature

1. 高磁力 High magnetic force

(株)プロテリアルが世界に誇る高性能磁石NEOMAX®を使用

Using NEOMAX®, the highest-grade permanent magnet manufactured by PROTERIAL, Ltd.

2. 高耐久 High durability

独自製法により高速回転、および長期利用が可能

Our magnet assembly method enables high-speed rotation and long-term use.

3. コンパクト Compact

小型軽量で、しかも高磁力

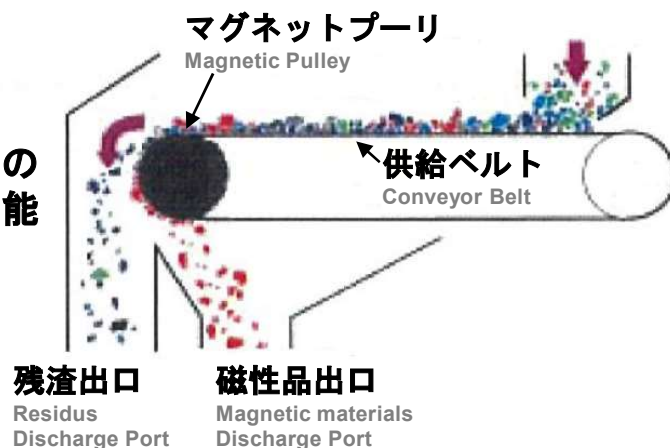
Compact, lightweight, and highly magnetic force.

原理

Principle

非磁性品の残渣は自然落下し、磁性品は磁力の及ばない箇所まで搬送されるため、分別が可能になります。

The non-magnetic residues fall freely, and the magnetic materials are transported to a point where magnetic force cannot reach, to be able to separate.



NEOMAXエンジニアリング株式会社

NEOMAX ENGINEERING Co., Ltd.

【本社】〒370-2115 群馬県高崎市吉井町多比良2977番地

2977 Tahira, Yoshii-machi, Takasaki-shi, Gunma, 370-2115, Japan

【関東営業所】〒135-0061 東京都江東区豊洲5-6-36 豊洲プライムスクエア

5-6-36 Toyosu-Prime square, koutou-ku, Tokyo, 135-0061, Japan

【関西営業所】〒564-0002 大阪府吹田市岸部中1丁目3番1号

1-3-1 Kishibe-naka, Suita-shi, Osaka, 564-0002, Japan

本カタログに記載の特性値、写真、図表、順位、評価等は当社試験データによる代表的な値であり、製品の品質を保証するものではありません。本カタログの記載内容は予告なく変更することがあります。NEOMAXは、株式会社プロテリアル登録商標です。

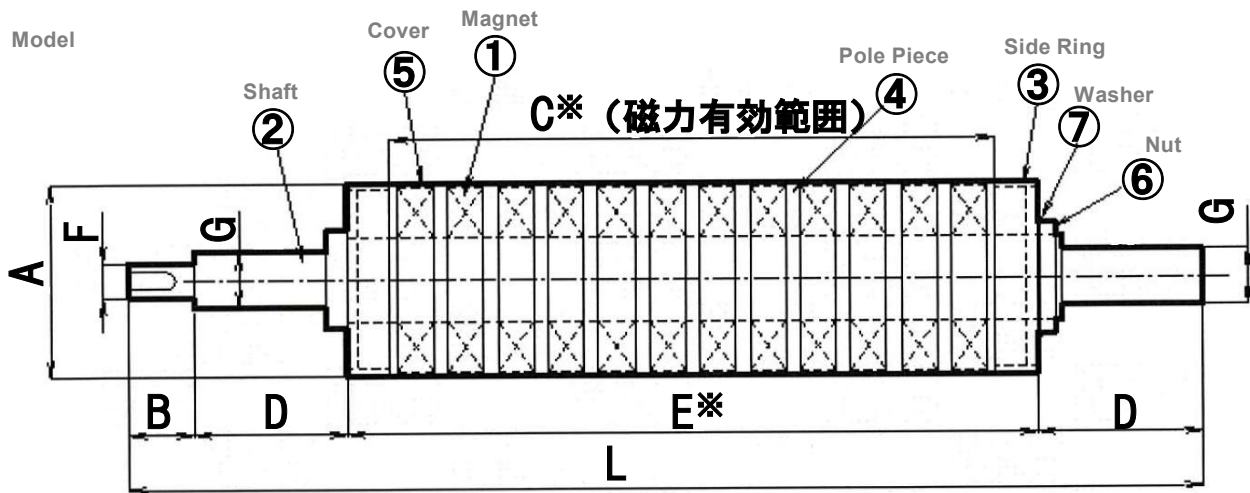
This information is just for reference.

お問い合わせ窓口
Contact us

用途 Application

- ・粗大ゴミ処理装置
Garbage Disposal Equipment.
- ・カーシュレッダ装置
Shredder Equipment for automotive parts.
- ・廃家電リサイクル装置
Recycling Equipment for home appliance wastes.
- ・木材チップ製造装置
Making Equipment of wood chips.

型式 Model



型式 Model	A (mm)	B (mm)	C* (mm)	D (mm)	E* (mm)	F (mm)	G (mm)	L* (mm)
NHP-7-C*	φ71	30	C* = 24 × n倍	60	E* = C* + 42	φ20	φ25	L* = E* + 150
NHP-16-C*	φ165	40	C* = 40 × n倍	120	E* = C* + 80	φ35	φ45	L* = E* + 280
NHP-31-C*	φ316	55	C* = 80 × n倍	140	E* = C* + 120	φ50	φ60	L* = E* + 335

- ・上記以外の仕様も設計いたします。
Customized design will be available other than listed above.

お問合せ窓口
Contact us

NEOMAXエンジニアリング株式会社
NEOMAX ENGINEERING Co., Ltd.
【本社】〒370-2115 群馬県高崎市吉井町多比良2977番地
2977 Tahira, Yoshii-machi, Takasaki-shi, Gunma, 370-2115, Japan

【関東営業所】〒135-0061 東京都江東区豊洲5-6-36 豊洲プライムスクエア
5-6-36 Toyosu-Prime square, koutou-ku, Tokyo, 135-0061, Japan
【関西営業所】〒564-0002 大阪府吹田市岸部中1丁目3番1号
1-3-1 Kishibe-naka, Suita-shi, Osaka, 564-0002, Japan

本カタログに記載の特性値、写真、図表、順位、評価等は当社試験データによる代表的な値であり、製品の品質を保証するものではありません。本カタログの記載内容は予告なく変更することがあります。NEOMAXは、株式会社プロテリアル登録商標です。 This information is just for reference.