

## フレキシ造粒機 TURBOFLEX シリーズ



### 【製品紹介】

TURBOFLEX シリーズはフレキシ造粒機の粉砕機下流に専用のターボ精練装置を装備したモデルです。ターボ精練装置を装備することでフレキシ造粒機の造粒プロセスが素早く円滑になり、生産量がアップすると共に電話線や電子機器ケーブルなどの小口径の電線処理でも銅の回収率を高めることが可能です。大口径ケーブルを分離するジグザグ式選別機を追加装備できるように設計されており、さまざまなサイズが混在する電線リサイクルにも対応可能です。

また、全ての処理工程を構成する搬送ダクト及び投入サイクロンは十分なサイズを確保した設計になっており、粉砕・搬送工程の発熱を抑制した結果、強制冷却させるシステムを必要としません。

TURBOFLEX シリーズはベルトコンベヤ NST シリーズを介して専用の前処理用破砕機 PS/CSR シリーズと接続することで破砕・造粒まで完結したリサイクルラインを構築することができます。

### 【特徴】

- 小径ケーブルに高い選別作業コストをかけずに処理することができる。
- ジグザグ選別機装備で非常に細い線から大口径ケーブルまで同時に扱うことができる。
- 独自の防音設計により低騒音
- メンテナンスが素早く簡単にできる
- 導入コストや稼働の消費電力が低い
- 湿式選別や冷却システムを必要としない

	TURBOFLEX K-400	TURBOFLEX K-500
動力	36 kW	49 kW
投入量	170 - 250 Kg/h	250 - 350 Kg/h
機械重量	2200 kg	2500 kg
機械寸法(WxDxH)	4200 x 1750 x 3440 mm	4200 x 1750 x 3440 mm

\*この仕様及び外観は技術改善等により予告なく変更することがあります。

【製品外形図】

