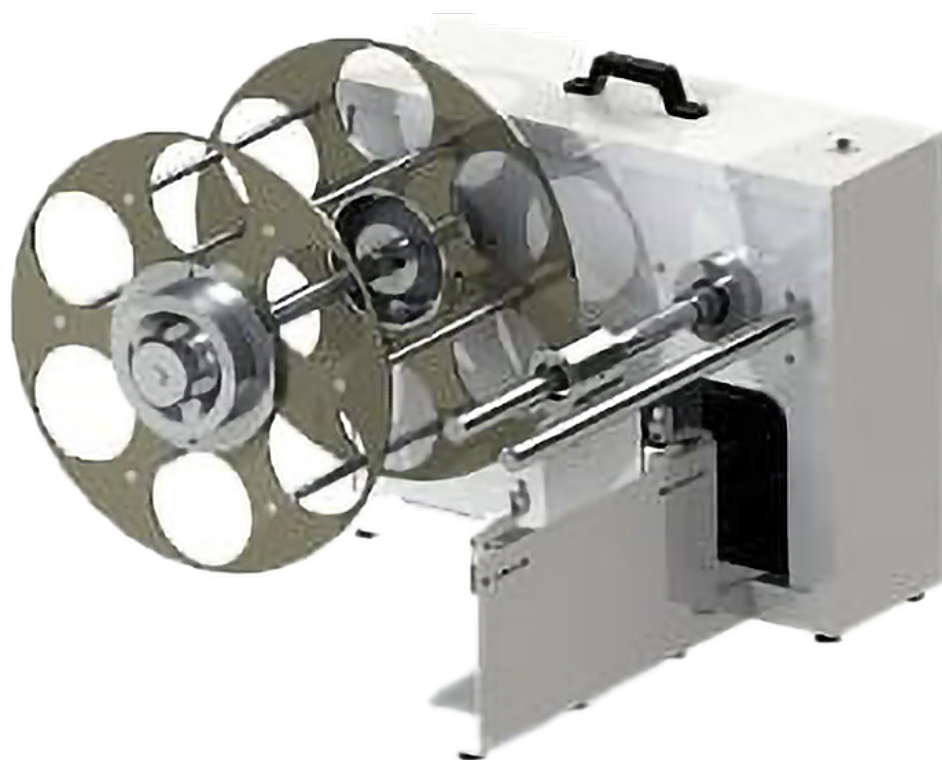


耳端スクラップ巻取機 MM-250



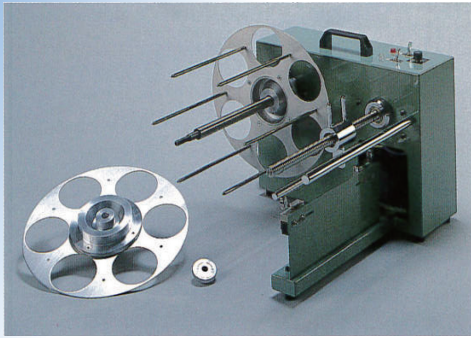
より使いやすく、よりコンパクトに。

本機はフィルム、紙等をスリッター機械で連続切断加工するとき左右の耳端が屑として排出されるので、これを連続して製品に影響を与えないように軽張力で処理できるようにされた持ち運べる機器です。

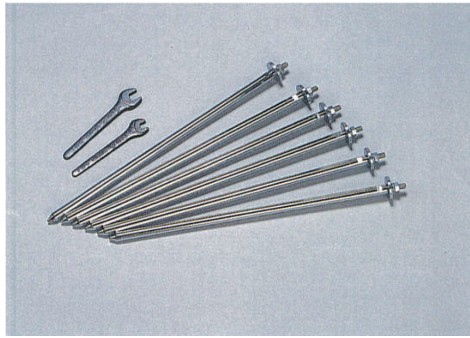
特 徴

- ① 小型軽量のため手軽に持ち運べます。
- ② 紙管、かせ巻のどちらにでも使用できます。
- ③ 使用電源100vにて使用できます。
- ④ 巻初めの慣性トルクが小さいので細巾のスクラップでも巻取れます。
- ⑤ 巻取りモーターとあや振りモーターは別々のため、あや振りモーターを停止してあげればレコード巻に使用可能です。

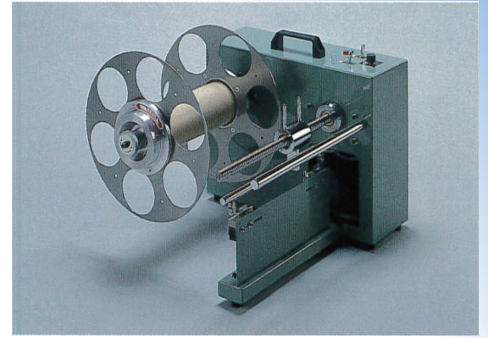
耳端スクラップ巻取機 (MM-250) のご紹介



カセ巻取 分解時



カセ巻取 部品



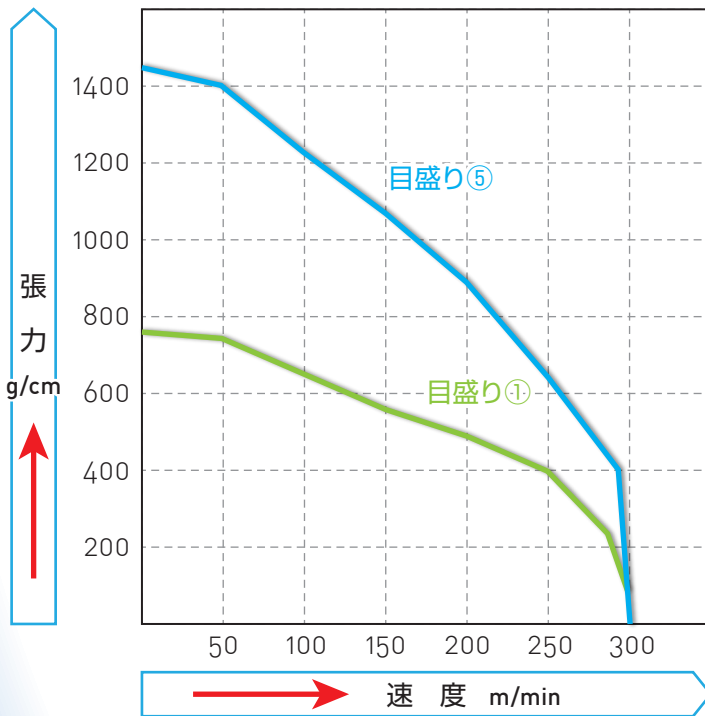
紙管巻取時

仕様および性能

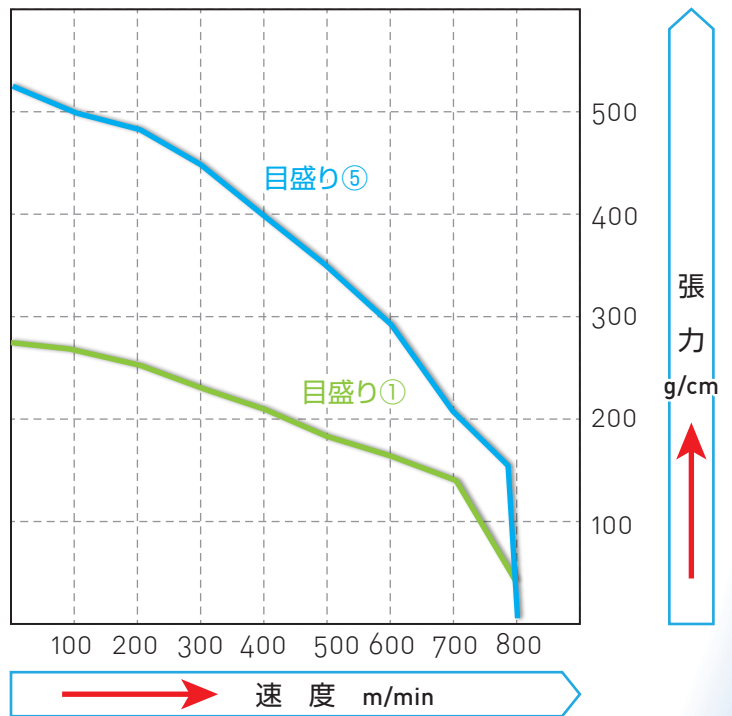
巻取紙管巻	Φ 90mm
かせ巻取初め	Φ 250mm
巻取最大径	Φ 330mm
巻取速度と張力	下図参考

総電気容量	トルクモーター最大出力40w レバーシブルモーター35w
外型寸法	奥520×横575×高430
重量	約25kg

紙管巻取り(Φ 90mm)



カセ巻(Φ 250mm)



その他装置外仕様

本機との同期装置

株式会社松岡機械製作所

〒612-8292 京都府京都市伏見区横大路朱雀17-7
 代表番号：075-621-5244 Fax：075-621-5239
 e-mail：info@mkss.co.jp



MATSUOKA