

粒断機

導入物語

りゆうだんき
ものがたり
パート3

※このマンガはフィクションです。

これまでのあらすし

プラスチックの精密成形品を製造、販売するD社。そこで働く若手ホープの濱口。彼はハーモの粒断機を社長に提案して以来、会社の業績を伸ばしていき、着々と昇格していった。

そんな中、濱口に想いを寄せる二人がいた。ひとりには会社のマドンナの存在のさくらともうひとりはおねえ系の綾小路であった…。

綾小路は濱口との恋に破れ、泣いていた。

どうして、あんなさくらなんて子と濱口君は…うーうー

ドン

仕事に目覚め、さくらに宣戦布告した綾小路は目覚ましい成長を始める。

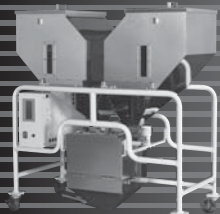
綾小路はハーモとコラボして…

飛散防止をする「シャッター付粒断機」や

社長は二人の成長を温かく見守った。

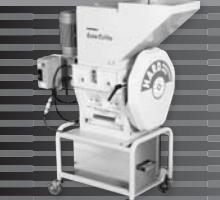
翌月、綾小路主任を係長に昇進させ、濱口の部下とした。

バージン材と粒断材を混合するMBII-t



MBII-t

樹脂成形ランナ・スプル専用の粒断機SPCII-750



SPCII-750

電気代最大60%カットのeco-eco粒断機もあります!



濱口君に振り向いてもらうには私も仕事に頑張るしかないわ!

よし!

お昼休みの時…

ズン

標準ホッパーに入らない大きなランナを強制的に粗砕刃に送りこむ「強制送りこみ装置」

…などを共同開発して、D社に導入し生産工程改善に大きく貢献したのだった。

心配そうに見つめるさくらだったが…

は

さくらさん!

な、なによ!?
綾小路君

私はあなたには負けないわよ!!
仕事でうんと頑張つて濱口君を必ず振り向かせて見せる!

ゴキョキョキョ

チン

それに刺激された濱口もまた…

ブダダダ

ハーモに混合機の計量方法の改善や、省エネ運転で電気代を節約させる「エコエコ粒断機」の開発を提案し実現。

さらに課長への昇進を果たす。

あ、綾小路くんちょっとカッコいいかも…

ふう?

ドキ

今回は恋の行方はI.P.F特集です。