

故障は損失。防ぐのは定期点検。お忘れなく!

故障した機械は修理できますが、一度失われた信用·金額的損失(※)は修復するのが大変です。 だからこそ、定期点検で事故や故障を未然に防ぎましょう。

※設備停止損失、品質不良などによる経済損失



点検時期 目安表

ファン点検

リフレッシュ 点検

タイミングベルト 交換

	1 0 8			2 0 =		3 0 1		4 0 8		5 📵 🖽		6 0 1	
		100			2 回 目			3			4 0 8		5
			1				2			3			4 0 🖩

例

なにか、今までとは 違う音がする…

こんな症状出ていませんか?

タイミングベルトの交換時期かも!



▲ベルト表面に亀裂が



▲歯の部分が欠けている



▲側面に摩耗損傷が



ニップラは診断のプロ。 転ばぬ先の杖としてお使いください。

- ♦ ベルト点検
- ・プーリー及びベルトの損傷、
- ・ベルト幅全体の張り具合点検
- ・専用測定具による張力調整

思い当たることありませんか?



- □ いつもより音が大きい
- □ ときどき異常が出るが、解除して、そのままになっている
- □ 制御盤内が汚れている
- □ グリースが指定品ではない
- □ 破損個所があるが、そのままになっている など

ベルト張力計

予防保全の差は、これだけの影響を及ぼします

病気になってから、お医者さんで治療を受けるのが「事後保全」、人間ドックなどの健康診断が「予防保全」、そんな風にご理解ください。



予防保全を、している場合

- 結果的に安く済みます。
- 万が一の際、機械停止の時間、頻度を、低く抑えることができます。
- 1 工場がお休みの日に、無駄なく、計画的に、効率よく点検できます。
- **♀** 交換部品を、事前に準備しておくことが可能です。



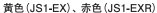
予防保全を、していない場合

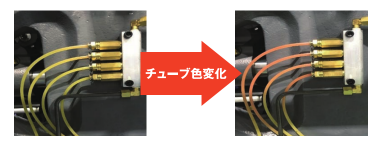
- ・結果的に高くつきます。故障レベルが高くなり、 修理費が高騰します。
- ・止めたくもない機械を、何時間・何日も停止させることになります。
- 工場稼働日にも関わらず、修理することになり、 稼働率が下がります。
- 故障個所によっては、「交換部品がない!」という可能性もあります。

お試しください。カラーグリース。(予防保全策の一例です)

グリースの給脂不良は設備の損傷を招き、放置すると生産能力を低下させ、多大な損失へと発展します。 そこでカラーグリース!チューブの色が変化するので、グリースの給脂状態が一目瞭然です。







ご注意ください。部品の耐久年数はバラバラです

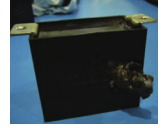
射出成形機には、たいへん多くの部品が使われています。どれも重要な役目を果たしています。 そして、その部品の耐久年数はバラバラです。見逃さないよう、毎年の定期点検をおすすめします。



サーボモータファン



電磁接触器



コンデンサ



現在お使いの機械~部品の替え時(かえどき)についてはお問合せ下さい。担当者が伺い、判定いたします。

機械だって治療よりも予防機	械の音や動きなど、少しでも	」違和感を感じたら、こ	ちらまで、お気軽にお問合せください
□ 本社······ 🕓 082-847-5	510 □ 埼玉営業所	··· U 048-762-3915	□ 富山出張所······ 🖪 076-492-655
□ 仙台営業所 • 022-794-8	950 🗌 東京営業所	··· 🖸 042-368-3511 🛛	□ 大阪営業所 🗷 06-6384-691
□ 郡山出張所 • 024-947-2	2551 □ 長野出張所	… ◘ 0266-58-3380 □	□ 広島営業所 📞 082-822-745
□ 前橋営業所 🗷 027-212-0	9532 □ 名古屋営業所	··· 🖸 0561-74-7400 🗆	□ 福岡営業所 📞 092-582-775
□ 新潟出張所 🗷 025-287-7	′345 □ 浜松出張所········	··· □ 053-463-4927	

