

# 2011年3月期 決算説明資料

## 小倉クラッチ株式会社

本資料には、将来の業績予想に関する記述が含まれています。  
こうした記述は、本質的にリスクや不確実性を伴う将来に関する  
予想であり、実際の業績は予想と異なる可能性があることにご  
留意ください。

銘柄コード: 6408

<http://www.oguraclutch.co.jp/>

# 目次

・決算の概要(連結)	・・・ 3
・セグメント情報(連結)	・・・ 4
・セグメント別設備投資額・減価償却費(連結)	・・・ 5
・設備投資・減価償却費(連結)	・・・ 6
・主な設備投資の内訳(連結)	・・・ 7
・キャッシュ・フロー(連結)	・・・ 8
・決算の概要(単体)	・・・10
・2012年3月期見通し概要(連結)	・・・12
・2012年3月期見通し概要(単体)	・・・14
・今後期待される製品群	・・・15 ~ 22

# 2011年3月期 決算実績 【 連 結 】

# 決算の概要

単位:百万円

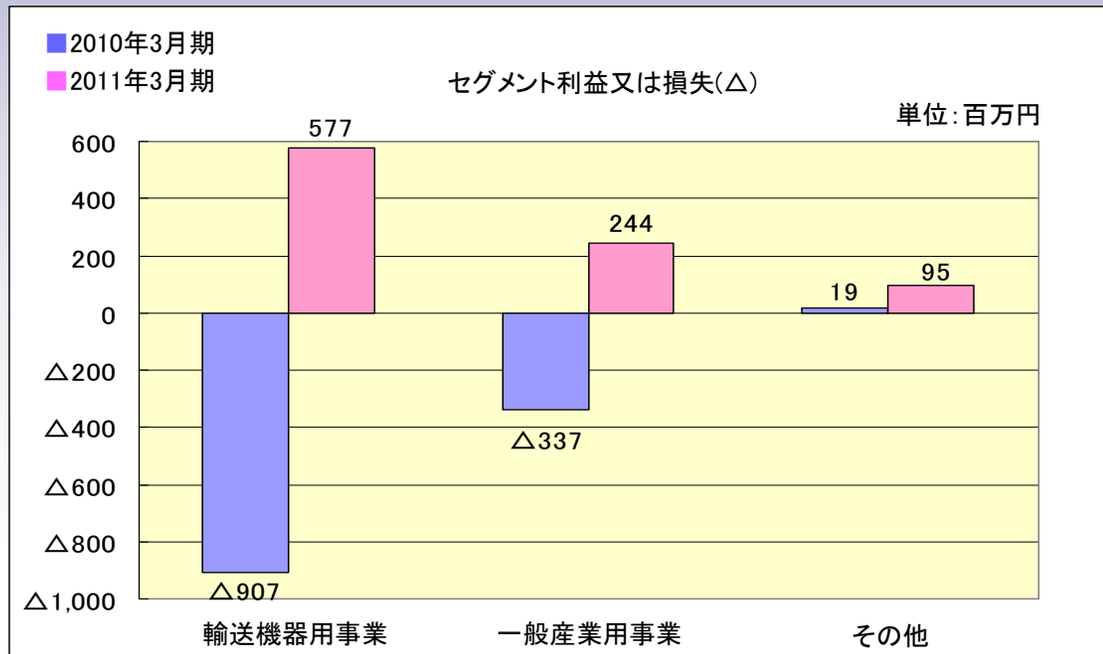
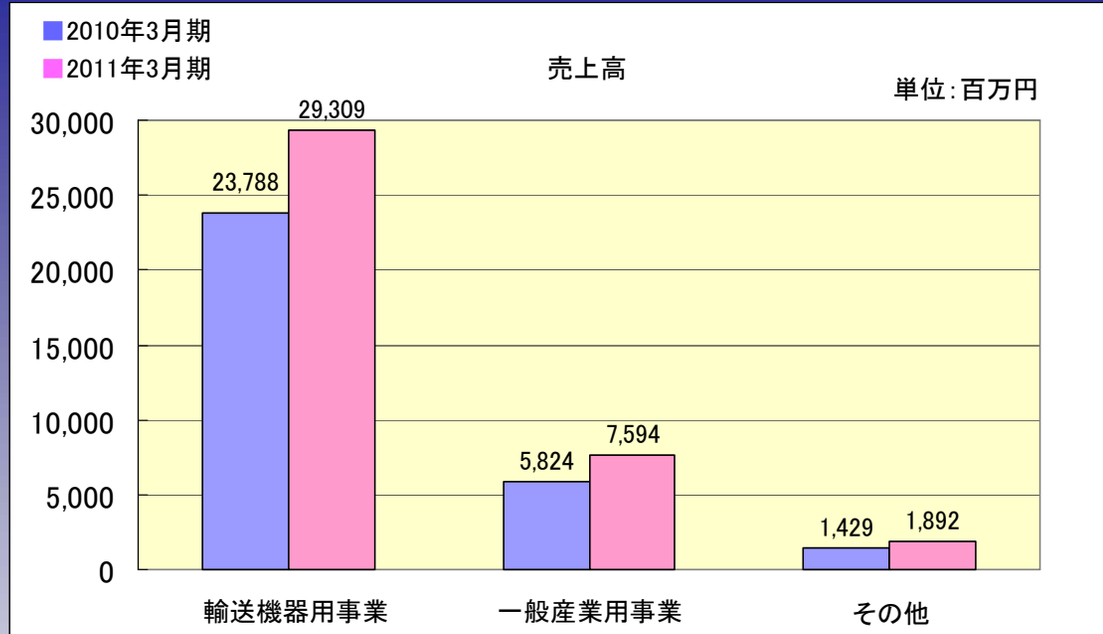
	2010年3月期	2011年3月期	増減額	増減率
売上高	31,043	38,797	7,754	25.0%
営業利益(△は損失)	△ 1,227	947	2,174	—
経常利益(△は損失)	△ 995	637	1,633	—
税金等調整前当期純利益(△は損失)	△ 1,597	826	2,424	—
当期純利益(△は損失)	△ 1,291	799	2,091	—
1株当たり当期純利益(△は損失)	△86.13円	53.29円	139.42円	—

単位:円

換算レート (期中平均レート)	2010年3月期	2011年3月期	増減額
USD	93.58	87.81	△ 5.77
EUR	130.21	116.39	△ 13.82

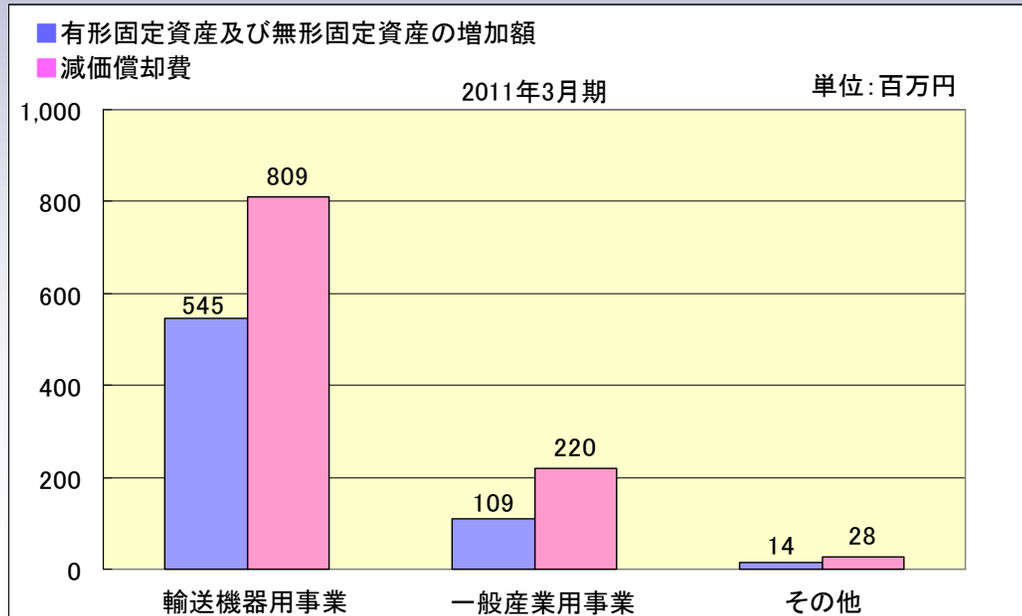
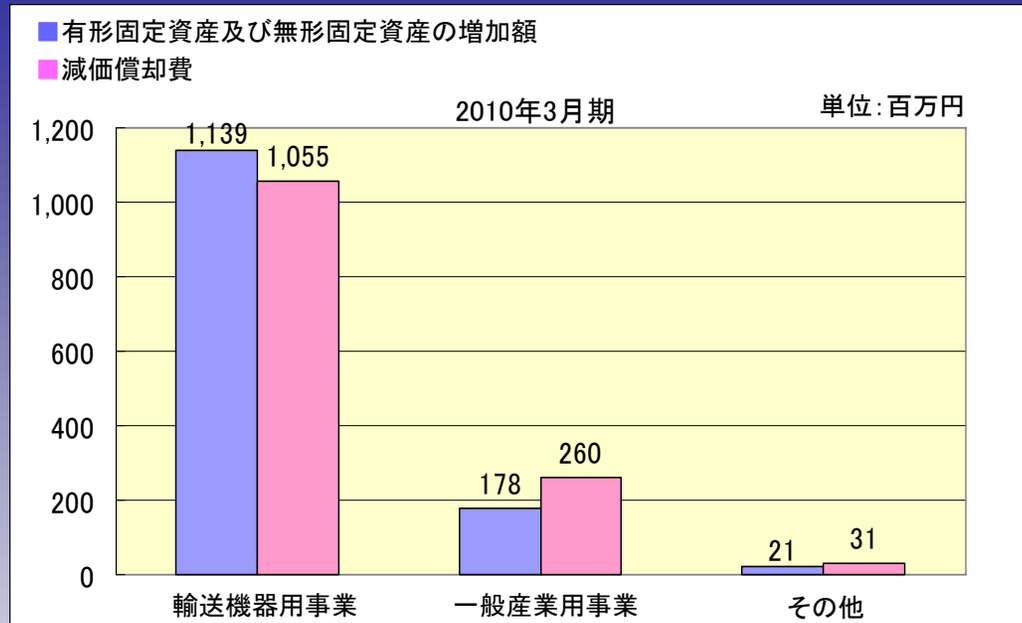
# セグメント情報

連結

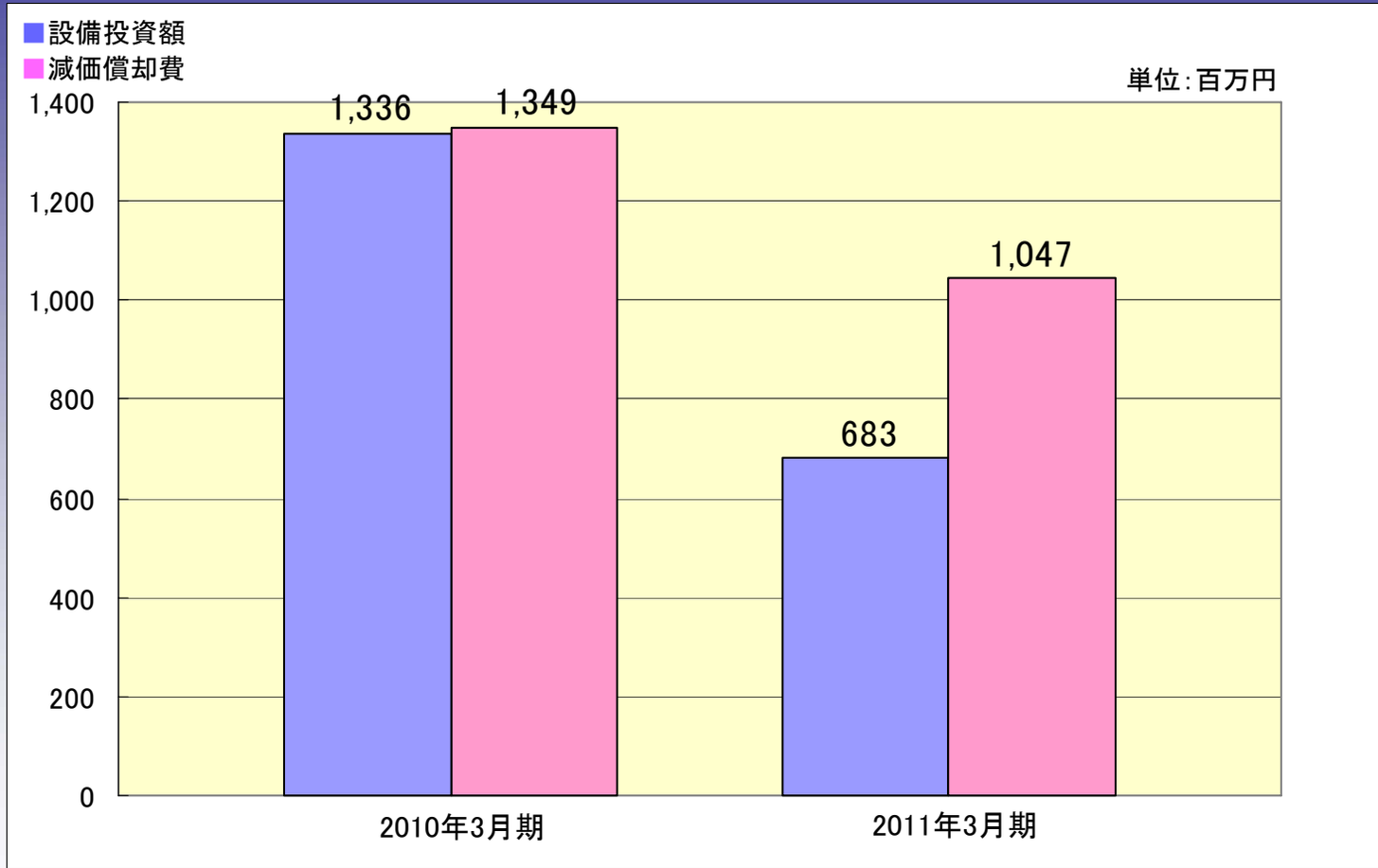


# セグメント別設備投資額・減価償却費

連結



# 設備投資・減価償却費



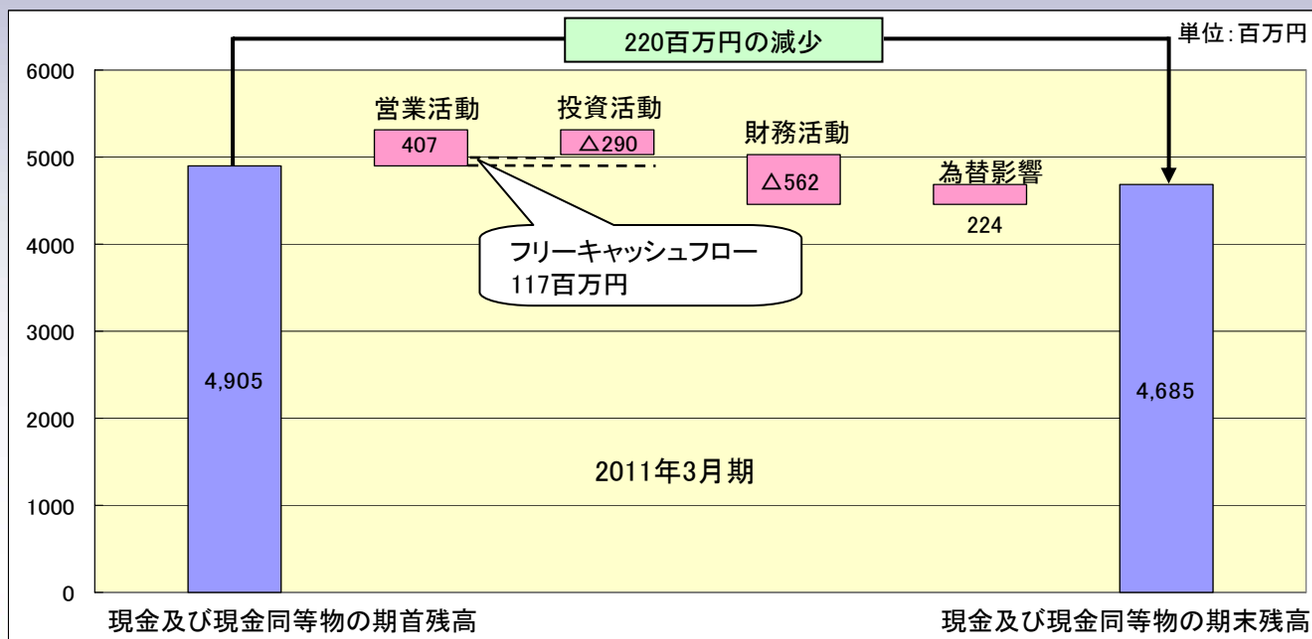
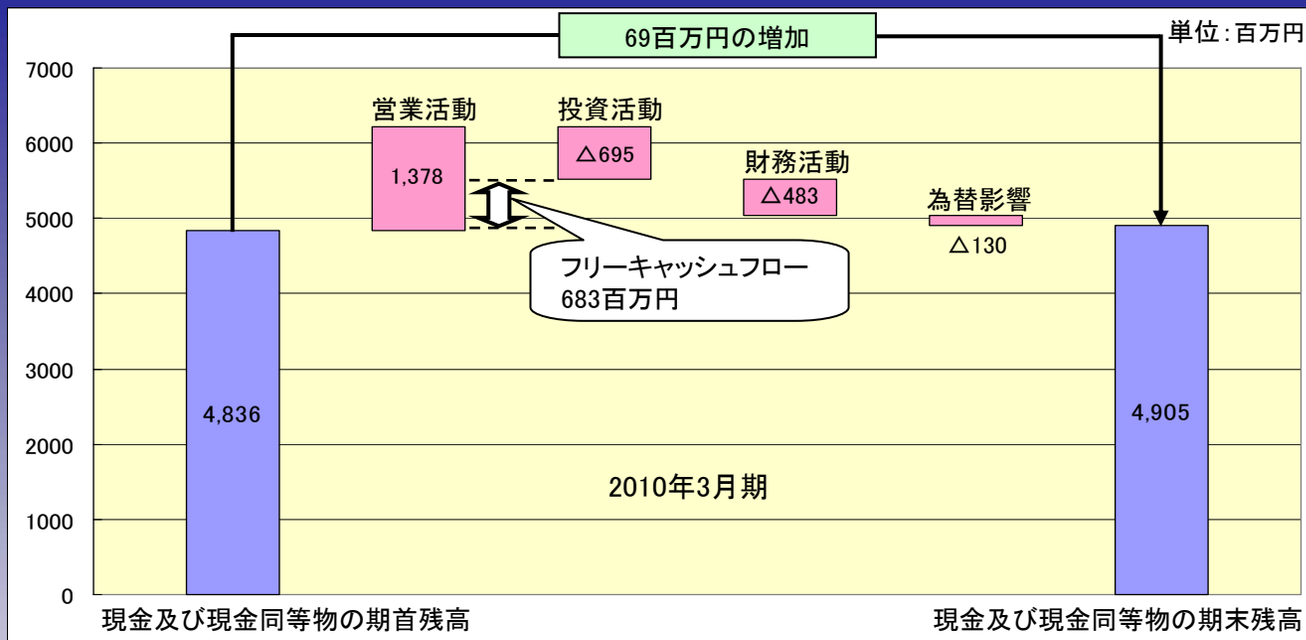
# 主な設備投資の内訳

単位：百万円

名称	金額	主な内訳
小倉クラッチ(株)	283	一般産業用・マイクロクラッチ・輸送機器用クラッチの製造設備
小倉テクノ(株)	11	輸送機器用クラッチ及び部品製造設備
東京精工(株)	22	冷間鍛造品の製造設備
東洋クラッチ(株)	2	輸送機器用及び一般産業用・マイクロクラッチ他の販売事務設備
オグラ・コーポレーション	16	輸送機器用クラッチの製造設備及び販売事務設備
オグラ・インダストリアル・コーポレーション	—	—
オグラクラッチ・ブラジル・リミターダ	40	輸送機器用クラッチの製造設備及び販売事務設備
オグラS.A.S.	24	輸送機器用クラッチの製造設備及び販売事務設備
オグラクラッチ・マレーシアSDN.BHD	—	—
オグラクラッチ・タイランドCO.,LTD.	145	輸送機器用クラッチの製造設備及び販売事務設備
小倉離合機(無錫)有限公司	13	一般産業用クラッチの製造設備及び販売事務設備
小倉離合機(東莞)有限公司	124	輸送機器用クラッチの製造設備及び販売事務設備
合計	683	—

# キャッシュ・フロー

連結



# 2011年3月期 決算実績 【 単 体 】

# 決算の概要

単位:百万円

	2010年3月期	2011年3月期	増減額	増減率
売上高	24,054	29,594	5,540	23.0%
営業利益(△は損失)	△543	560	1,103	—
経常利益(△は損失)	△660	415	1,075	—
税引前当期純利益(△は損失)	△1,253	474	1,727	—
当期純利益(△は損失)	△1,144	658	1,802	—
1株当たり当期純利益(△は損失)	△76.29円	43.90円	120.19円	—

単位:円

換算レート	2010年3月期	2011年3月期	増減額
(期中平均レート)			
USD	91.00	84.69	△ 6.31
EUR	128.94	111.14	△ 17.80

# 2012年3月期見通し 【 連 結 】

# 2012年3月期見通し概要

2012年3月期の連結業績予想につきましては、現時点で合理的な算定が困難であるため、記載しておりません。今後、業績予想の算定が可能となった段階で、速やかに公表いたします。

# 2012年3月期見通し 【 単 体 】

# 2012年3月期見通し概要

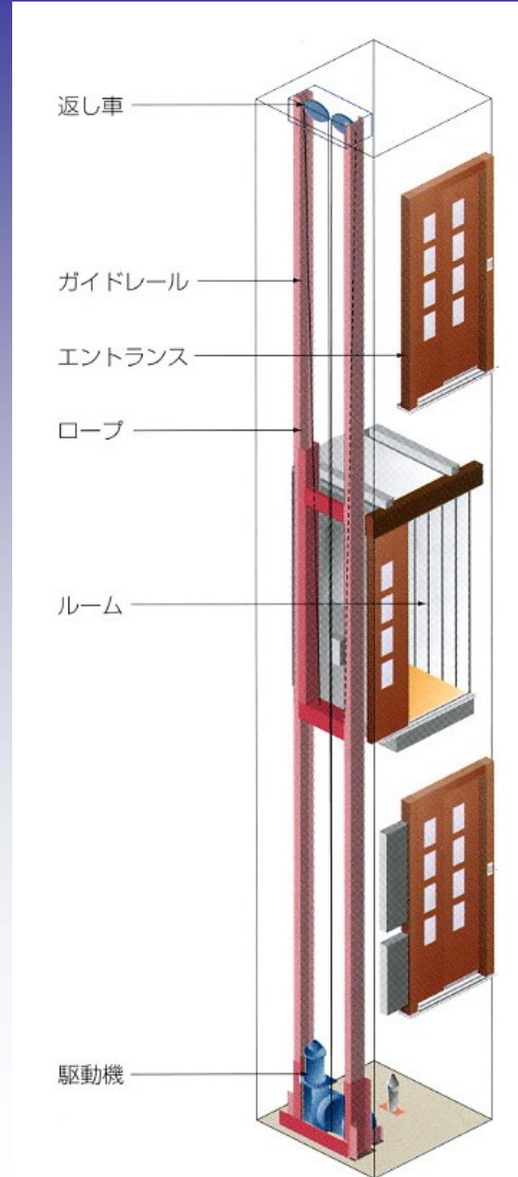
2012年3月期の個別業績予想につきましては、現時点で合理的な算定が困難であるため、記載しておりません。今後、業績予想の算定が可能となった段階で、速やかに公表いたします。

# 今後期待される製品群

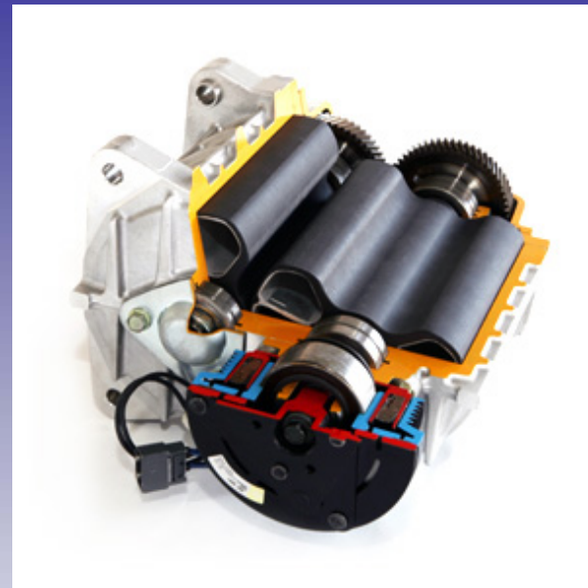
# 二重式エレベーター用安全ブレーキ



新規制法に適應したビル用エレベーターの動力機械のブレーキとして働き、エレベーターを保持・非常時制動させています。



# ブロワ



環境規制対応の製品としてディーゼルエンジンの排気ガスフィルター  
再生装置用エアポンプ

# ブロウ



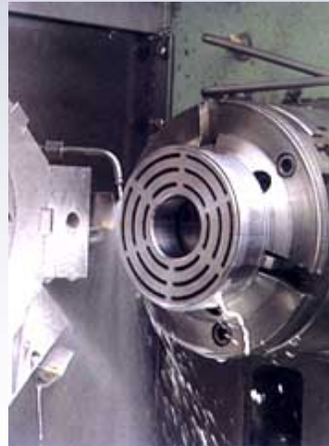
新エネルギー対応の製品である  
燃料電池の水素循環ポンプ



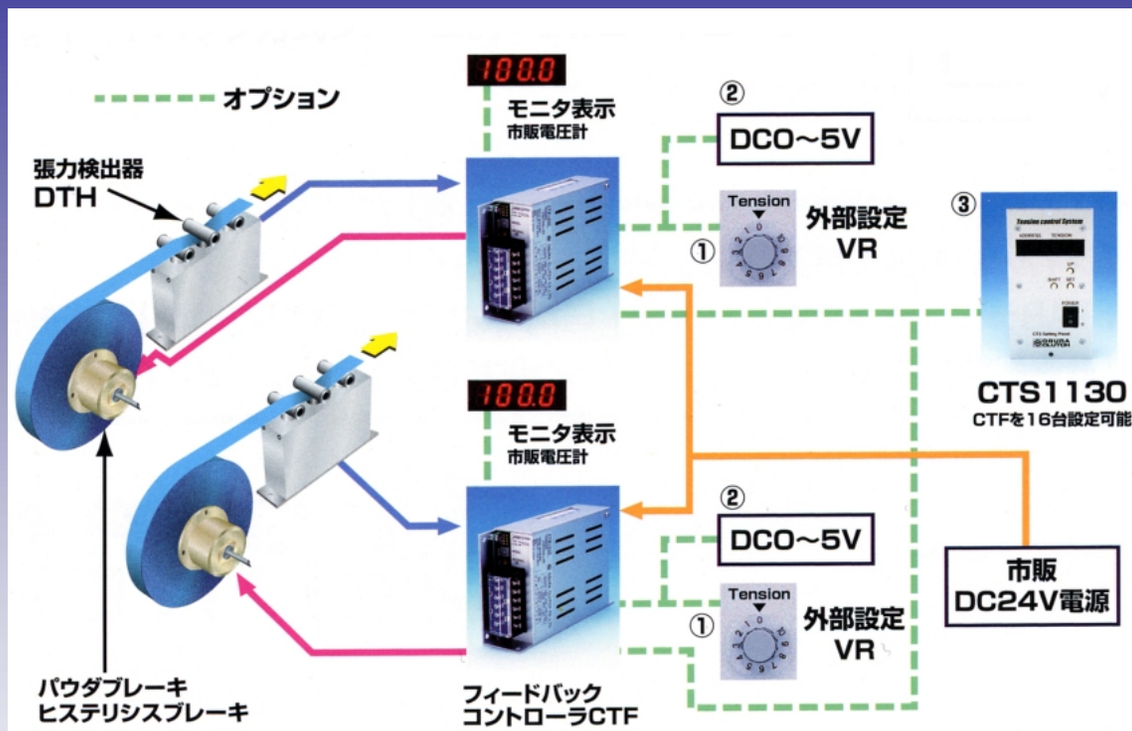
# 高圧クーラント装置



切削油を高圧で噴射することにより、切粉の除去と刃物の冷却により、切粉原因のトラブル防止、製品の仕上げ精度向上、工具の寿命の延長が期待できます。



# 張力制御機器



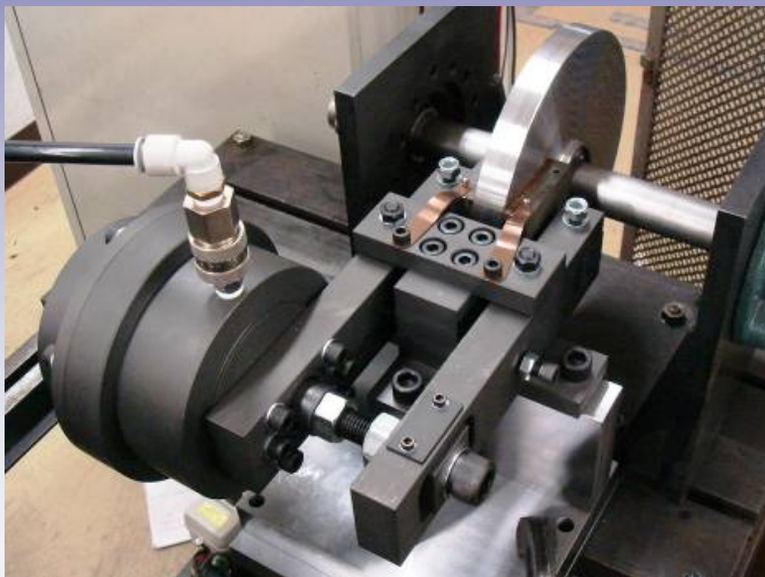
糸やテープを送る場合に、これらが弛んだり、切れたりしないよう一定の張力を掛けてコントロールする役目をします。使用例として炭素繊維製造装置や半導体製造装置などに使用されています。

# キャリパブレーキのシリーズ化

## 空気圧式キャリパブレーキ

大型サーボプレス機のブレーキとして働き、

自動車ボディ生産ラインに採用されています。



ANB75CP



ANB150CP

# ミストセパレータ



OMSR1500

クリーンな作業環境作りに最適

新設計のサイクロフィルターと  
プリデミスタの採用で  
液化率を大幅アップ