

社会•環境報告書 Social & Environmental Report









「2008 社会・環境報告書 webデータ編」 目次

項目		ページ
目次		1
社会・環境への	社会・環境への取り組みの歴史-1(1993~2002年)	2
取り組みの歴史	社会・環境への取り組みの歴史-2(2003~2008年)	3
会社概要	当社概要、各拠点・関係会社所在地など	4-5
	経済指標データ	6
	雇用関係データ	7
環境マネジメントデータ	当社のCSR・環境マネジメントシステム取り組み組織体制	8
(2007年度実績)	<i>ハ</i> 環境パフォーマンスデータ	9-10
	第4次環境ボランタリープラン(2007年度実績、2008年度計画)	11-12
	環境会計集計結果 (1) 当社(単独)環境コストおよび効果の集計結果	13
	(2) 国内関係会社(5社)*1環境コストおよび効果の集計結果	14
	(3) 海外関係会社(4社)*2環境コストおよび効果の集計結果	15
	環境測定データ (1) 群馬製作所	16-17
	(2) 宇都宮製作所	18-19
	(3) 埼玉製作所	20
	(4) 東京事業所	21
	(5) 国内関係会社(5社)	22-23
社会・環境への	群馬製作所	24-25
地域での取り組み	宇都宮製作所	26-28
	埼玉製作所	29-30
	東京事業所	31
	本社地区	32
	国内関係会社(5社)	33-34
	海外関係会社(5社)* ³	35-36

*1 国内関係会社(5社)とは、国内関連企業部会に参画している輸送機工業(株)、富士機械(株)、(株)イチタン、桐生工業(株)、(株)スパルロジスティクスの5社をいいます。

なお、2006年度まで参画していた富士ロビン(株)につきましては、2007年5月15日に(株)マキタによる株式公開買い付けに対し、当社の保有する富士ロビン(株)の全株(7,525千株)を応募し、売却したため今回から対象外となりました。

*2 海外関係会社(4社)とは、北米環境委員会に参画し、環境会計集計を実施しているSIA、SOA、SCI、SRDの4社をいいます。

SIA: Subaru of Indiana Automotive, Inc. SOA: Subaru of America, Inc.

SCI : Subaru Canada, Inc. SRD : Subaru Research & Development, Inc.

*3 海外関係会社(5社)とは、*2の4社にRMIを加えた5社をいいます。 RMI: Robin Manufacturing U.S.A,Inc



■ 社会・環境への取り組みの歴史-1 [1993年~2002年]

	マネジメント部門	自動車部門	自動車以外の部門
1993年 3月	「地球環境保護に関する取り組み計画」制定 「総合環境委員会」発足 「SEF委員会」を発展させて「技術環境委員会」「工場環境委 員会」発足		
1994年 4月		カーエアコンの冷媒をCFC12からHFC134aに切り替え完了	
1995年 1月		電気自動車「サンバーEV」を発売	CARB排出ガス規則対応汎用エンジン生産を開始
6月		電気日動車「リンバーEV」を光売 環境にやさしい新塗膜保護剤を開発。「レガシィ」「インブレッサ」に本格採用	
8月			低公害CNG塵芥収集車を納入開始
9月			全国初のごみ鉄道貨物輸送のため、ごみ輸送用コンテナ及び コンテナ輸送車両を川崎市に納入
10月		筒内噴射エンジン、ハイブリッド・カーを東京モータ - ショーにて 発表	
1996年 2月		新塗膜剥離技術「ロール圧延法」を開発、実用化し、バンバー からバンバーへのリサイクルを開始	
4月	「地球環境に関する2000年計画」 策定		
10月			ごみ有料化に対応した「コンテナ収集計量システム」 を開発販売
7月	「環境総合推進室」発足		焼却灰溶融ブラントを開発
9月 1998年 2月	「使用済自動車リサイクルイニシアティブ自主行動計画」策定		高層ビルごみ分別搬送システム「ヒュ〜・ストン」を初納入
	「環境方針」を策定		
6月	環境パンフレット「人と社会と地球の調和を目指して」を発行		
10月		自工会のシステムを活用した特定フロン (CFC12) の回収・破壊取り組みの全国展開終了	2サイクルエンジン代替のランマ-用4サイクルOHVエンジンを 発表 (EHO9D)
11月	スバル・いすゞオートモーティブインク(SIA、米国)において IS014001を認証取得		
1999年 3月	群馬製作所においてIS014001を認証取得		
5月	埼玉製作所においてIS014001を認証取得		
6月		ペットボトルの内装部品へのリサイクル開始	
7月	宇都宮製作所・車両環境事業本部IS014001を認証取得 第1回関連企業環境問題連絡会議を開催		
10月	群馬製作所に「環境部長会」発足		
2000年 1月		生産工程で発生した塗装済みバンバー廃材を「ブレオ」の量産 バンバー材料に再利用開始	
3月	東京事業所の焼却炉を停止	使用済みバンパー回収を東北地区にも拡大し、全国体制を構	高層ビルごみ分別搬送システム「ヒュー・ストン」が平成11年度
8月	KATAMAN CIT	築 新型「インブレッサ」発売、全モデルが低排出ガス車の認定基 がまた。	通産省環境立地局長賞を受賞
9月	1999年度の環境保全の実績をまとめた環境報告書を発行	準を達成	
		原車から回収した窓ガラスをグラスウール防音材にリサイクル	
10月		を開始	- フィルル利用 - 政語シフェノを八四
11月			・スバル小型風力発電システムを公開 ・低騒音新型塵芥収集「LPO」型を発売
	群馬製作所矢島工場の焼却炉を停止 		
2001年 3月	群馬製作所でゼロエミッションを達成		ロビン汎用エンジンEXシリーズを発売、低排出ガス、低騒音
	2000年度の環境保全の実績をまとめた環境報告書を発行		化、低振動化を図る
9月	空報 空制作 前の機 担 信 た 停止		
10月		東京モーターショーに次世代ハイブリッドミニ「HM - 01 」出展	
2002年 1月			スパル小型風力発電システム平成13年度新エネ大賞「資源エネルギー庁長賞」を受賞
2月		新型「フォレスター」を発売、全モデルが2010年度燃費基準を 達成するとともに良・低排出ガス車(GLEV)に認定される	
3月	宇都宮製作所、埼玉製作所においてゼロエミッションを達成		
	「環境保全取り組み計画(2002年度~2006年度)」を公表	NEC・富士重工業の共同出資による自動車用電池開発会社 を設立	
	「2002環境報告書」を発行	フロン引取・破壊に関わる業務を(財)自動車リサイクル促進セ	
7月		ンターに委託	
10月		レガシィB4CNG(天然ガス自動車)を限定的に市場導入	航空機定期修理における無公害塗装剥離剤への転換につい
11月			て「防衛調達基盤整備協会賞」を受賞

(注)1993年以前につきましては、「2007 社会・環境報告書」のwebデータ編2ページをご参照下さい。

■ 社会・環境への取り組みの歴史-2 [2003年~2008年]

	マネジメント部門	自動車部門	自動車以外の部門
2003年 4月	埼玉製作所においてIS014001定期審査受審		「ASR前処理分別システム」を開発
5月		レガシィをフルモデルチェンジ「NEWレガシィ」を発売 2.0 GTspec. Bを除く全モデルで2010年燃費基準を達成 2.0L SOHCエンジン搭載車で平成12年基準排出ガス75%低減 レベルを達成	「無公害塗装制離剤の開発」が(社)日本航空技術協会の協 会特別賞を受賞
6月	「2003環境報告書」を発行 宇都宮製作所においてIS014001定期審査を受審		
7月	六連星をコーポレートシンボルに設定 群馬製作所矢島工場にスバルビジターセンターを開設		(株)オギハラと共同開発した「焼却灰溶融炉」が(財)廃棄物研究財団の技術認定を取得
8月		レガシィB4CNG日本一周に挑戦 スパルモビリティ技術プレゼンテーション実施	
	東京事業所においてゼロエミッションを達成 平成15年度リデュース・リユース・リサイクル(3R)推進功労者	シーケンシャルシリーズハイブリッドのシステムを公開	
10月	等表彰において、群馬製作所が会長賞を受賞	スバルブランドメッセージ「Think, Feel. Drive」を設定 レガシィ 2003-2004 日本カー・オブ・ザ・イヤー受賞	
1173		自動車部品の新加工技術「ハードブローチ工法」を開発	
12月		新型軽自動車「スバルR2」を発売。24.0km/L(10-15モード)燃質を実現し(R)、平成12年基準排出ガス75%低減レベルを達成(Rとi)	
	本社、東京事業所がISO14001認証取得		産機カンパニー(V型2気筒エンジン)がカミンズ社からサブラ
5月	「2004環境・社会報告書」を発行		イヤー・オブ・ザ・イヤー受賞
9月	,2004场场,任女报日百]6元门	スバル、日本初開催のWRC「ラリージャバン2004」にて優勝	
11月	身障者雇用優良事業所表彰受賞	群馬製作所の塗料カスリサイクル工場が「資源循環技術・システム表彰」受賞 スパル R2 2005年次RJCカー・オブ・ザ・イヤー特別賞ベスト軽 乗用車 受賞	
12月		福祉車両スバルトランスケアをR1およびインブレッサに新設定、 R2およびサンバーに追加モデル設定	
2005年 1月	東京都八王子市に「スバルアカデミー」を開設	自動車リサイクル法に対応した「スバル自動車リサイクルシステ	
2月		ム」を稼働	宇都宮製作所において「天然ガスエンジンコージェネレーション システム」稼動
38	部品センター(太田市)がIS014001取得(群馬製作所拡大 認証)	スバル車の国内新車販売累計台数1,000万台を達成	
07,	部品部門(さいたま市)がISO14001取得(本社拡大認証)	レガシィが世界累計生産台数300万台を達成	
5月	企業の社会的責任に対する考え方を「CSR方針」として明確 化		新型塵芥収集車「フジマイティーLP71型シリーズ」販売開始
6月	富士重工グループにおける「環境シンボルマーク」を制定 「2005 環境 社会報告書」を発行 「チーム・マイナス6%」へ参加		
10月	「ナーム・マイナ人の%」へ参加	スパルR1が(財)日本産業デザイン振興会主催「2005グッドデ	
11月		ザイン賞」受賞 スバルR1、R2シリーズを一部改良し、自然吸気エンジンの平成 17年度排出ガス基準75%低減レベルを達成した車種を発売	
12月		(R2 ˈRefi』、R1 「S」)	エコテクノロジーカンパニー: 茨城県神橋市に2000kW級の 大型風力発電システム「SUBARU 80/2.0」 試作機を設置 し実証実験を開始
	CSR•環境推進室発足	スパル環境交流会(出前環境教室)が第15回エネルギー広報活	
3月 5月		動・広報施設賞を受賞	
		東京電力(株)と当社で共同開発を行ってきた次世代型電気自動車スバル「R1e」試験車両を完成させ、東京電力の業務用車両として納車	航空宇宙カンバニー:エクリプス500量産主翼初納入
6月		新型軽自動車「ステラ」を発売。22.5km/®の低燃費・グリーン税制適合車(L.LX.R)	
8月	「2006環境・社会報告書」を発行。 あわせて第4次環境ボラン タリープラン(2007~2011年度)を公表		
9月		バリモーターショーで水平対向ディーゼルエンジンの開発具体化を 発表	
11月		レガシィSIレーダークルーズコントロール発表・発売 電気自動車スバルR1eが「地球温暖化防止活動環境大臣表	エコテクノロジーカンパニー:大型風力発電システムが「新エネ
12月	本社地区においてIS014001更新審査受審	電気自動車スパルド16か、地球温暖化防止活動環境大足衣彰」を受賞	ユコテクノロシーカンハーー:大空風ガ光電ンステムが、新エネ 大賞資源エネルギー庁長官賞」を受賞 クリーンロボット部:「今年のロボット大賞2006(経済産業大臣 賞)」を受賞
			産業機器カンバニー:スポーツカート用エンジン「スバルKX2 1」発売
2007年1月	東京事業所においてIS014001更新審査受審		航空宇宙カンバニー:ボーイング787中央翼初号機出荷
2月		群馬製作所大泉工場において「天然ガスコージェネレーションシ ステム」稼働	産業機器カンパニー:充電式草刈機発売
5月			エコテクノロジーカンパニー:「フジマイティーLP81型シリーズ」 発表・発売
6月	「2007444」。理時紀任者,玄森仁	インブレッサをフルモデルチェンジ「NEWインプレッサ」発売	
6月	「2007社会・環境報告書」を発行	群馬製作所矢島工場において2基目の「天然ガスコージェネレー シー・シィフェル・辞典	
9月		ションシステム」稼働	エコテクノロジーカンパニー:大型風力発電機量産初号機納入
		フォレスターをフルモデルチェンジ「NEW フォレスター」発売	産業機器カンパニー:ロビン汎用エンジンEXシリーズに2機種
2008年4月		フォレスターをフルモアルチェンン・NEW フォレスター」完元 インブレッサが「自動車アセスメント グランブリ」を授賞	を追加(EX40、EX35)
6月		7シーターパノラマツーリング新型車「エクシーガ」発売	

会社概要(2008年3月31日現在)

社名富士重工業株式会社(Fuji Heavy Industries Ltd.)設立1953年7月15日資本金1,537億円従業員26,404名(連結)12,801名(単独)本社〒160-8316

社 〒160-8316 東京都新宿区西新宿一丁目7番2号 スバルビル

> 03-3347-各部署ダイヤル直通 (番号案内 03-3347-2111)

売 上 高 15,723億円(連結) 10,188億円(単独) (2008年3月期)

経 常 利 益 454億円(連結) 248億円(単独) (2008年3月期)

連 結 子 会 社 国内 44社、海外18社 持分法適用の小会社 国内16社、海外5社

富士重工業株式会社 (主要生産拠点の所在地)

スバルオートモーティブビジネス[群馬製作所(群馬県)、東京事業所(三鷹市)]

航空宇宙カンパニー[宇都宮製作所[※](栃木県宇都宮市、愛知県半田市)]

産業機器カンパニー[埼玉製作所※(埼玉県北本市)]

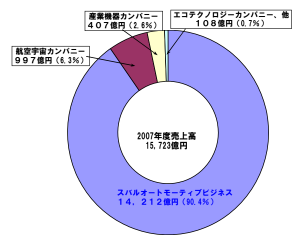
エコテクノロジーカンパニー[宇都宮製作所※(栃木県宇都宮市)]

※本報告書では、便宜上、航空宇宙カンパニーとエコテクノロジーカンパニーの生産拠点を「宇都宮製作所」と、 また、産業機器カンパニーを「埼玉製作所」と表記している場合があります。

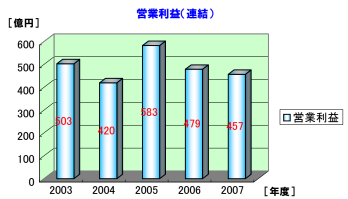
当社各拠点・関係会社所在地(報告対象範囲の当社主要生産拠点および関係会社の所在地を示します)

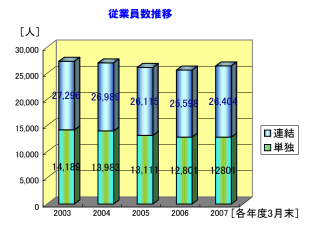


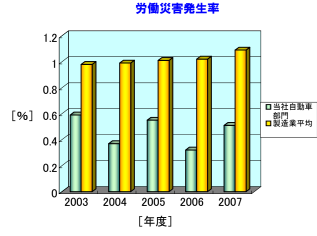
2007年度売上高部門別比率(連結)











経済指標データ

#位: 徳円						
Right	■売上高と経常利益の推移〔連結〕					
□内売上高 8.115 8.194 8.722 9.136 10.284		0000	0004	0005	0000	
海外売上高	田内丰上安					
### 14.994				·	•	
登業利益						
下の流台数の推移 [連結]		•	·	·	·	
関内販売台数 246 254 230 227 209 海外販売台数 306 328 341 351 388 販売台数合計 552 582 571 578 597 388 販売台数合計 552 582 571 578 597 589 597 597 597 597 597 597 597 597 597 59						
関内販売台数 246 254 230 227 209 海外販売台数 346 254 230 227 209 海外販売台数 306 328 341 351 388 販売台数合計 552 582 571 578 597 582 571 578 597 582 582 571 578 597 582 582 571 578 597 582 582 571 578 597 582 582 571 578 597 582 582 582 582 582 582 582 582 582 582						
□ 内販売台数 246 254 230 227 209 海外販売台数 306 328 341 351 388 販売台数合計 552 582 571 578 597	■販売台数の推移 [連結]					
図内販売台数 306 328 341 351 388 販売台数合計 562 582 571 578 597						
海外販売台数 306 328 341 351 388	同中 匹夫八米					
「京子 1578						
■部門別売上高詳細 [連結] 単位:百万円 2003 2004 2005 2006 2007 スパルオートモーティブビジネス 1.316.951 1.319.603 1.329.161 1.339.291 1.421.179 航空宇宙カンパニー 56.632 59.434 81.787 94.012 99.673 産業機勝カンパニー 42.257 46.814 52.436 49.699 40.678 エコテクノロシーカンパニー、他 23.611 20.640 12.984 11.815 10.816 売上高合計 1.439.451 1.446.491 1.476.368 1.494.817 1.572.346 ■部門別売上高詳細 [単独] 単位:百万円 2003 2004 2005 2006 2007 スパルオートモーティブビジネス 835.541 844.687 843.369 823.225 873.791 航空宇宙カンパニー 34.210 38.899 43.750 40.040 39.187 72.572.346 ■ 2004年3月末 2005年3月末 2007年3月末 2007年3月末 2008年3月末 2008年3						
単位:百万円 2003 2004 2005 2006 2007 スパルオートモーティブビジネス 1,316,951 1,319,603 1,329,161 1,339,291 1,421,179 航空宇宙カンパニー 56,632 59,434 81,787 94,012 99,673 産業機器カンパニー 42,257 46,814 52,436 49,699 40,678 エコテクノロシーカンパニー、他 23,611 20,640 12,984 11,815 10,816 売上高合計 1,439,451 1,446,491 1,476,368 1,494,817 1,572,346 ■部門別売上高詳細 [単独] #位:百万円 2003 2004 2005 2006 2007 スパルオートモーティブビジネス 835,541 844,687 843,369 823,225 873,791 623 843,869 823,225 873,791 823,825 873,823,825 873,791 823,825 873,825 873,825 873,825 873,825 873,825 873		552	582	5/1	5/8	597
単位:百万円 2003 2004 2005 2006 2007 スパルオートモーティブビジネス 1,316,951 1,319,603 1,329,161 1,339,291 1,421,179 航空宇宙カンパニー 56,632 59,434 81,787 94,012 99,673 産業機器カンパニー 42,257 46,814 52,436 49,699 40,678 エコテクノロシーカンパニー、他 23,611 20,640 12,984 11,815 10,816 売上高合計 1,439,451 1,446,491 1,476,368 1,494,817 1,572,346 ■部門別売上高詳細 [単独] #位:百万円 2003 2004 2005 2006 2007 スパルオートモーティブビジネス 835,541 844,687 843,369 823,225 873,791 6229年カンパニー 56,788 59,434 81,787 94,012 98,778 産業機器カンパニー 34,210 38,899 43,750 40,040 39,187 エコテクノロシーカンパニー、他 10,370 6,490 7,236 7,147 7,065 売上高合計 936,911 949,511 976,143 964,424 1,018,821 ■資本金の推移 #位:億円 2004年3月末 2005年3月末 2006年3月末 2007年3月末 2008年3月末 2						
単位:百万円 2003 2004 2005 2006 2007 スパルオートモーティブビジネス 1,316,951 1,319,603 1,329,161 1,339,291 1,421,179 航空宇宙カンパニー 56,632 59,434 81,787 94,012 99,673 産業機器カンパニー 42,257 46,814 52,436 49,699 40,678 エコテクノロシーカンパニー、他 23,611 20,640 12,984 11,815 10,816 売上高合計 1,439,451 1,446,491 1,476,368 1,494,817 1,572,346 ■部門別売上高詳細 [単独] #位:百万円 2003 2004 2005 2006 2007 スパルオートモーティブビジネス 835,541 844,687 843,369 823,225 873,791 623 843,869 823,225 873,791 823,825 873,823,825 873,791 823,825 873,825 873,825 873,825 873,825 873,825 873	■部門別売上高詳細「連結]					
スパルオートモーティブビジネス 1,316,951 1,319,603 1,329,161 1,339,291 1,421,179 航空宇宙カンパニー 56,632 59,434 81,787 94,012 99,673 エコテクノロジーカンパニー、他 23,611 20,640 12,984 11,815 10,816 売上高合計 1,439,451 1,446,491 1,476,368 1,494,817 1,572,346 部門別売上高詳細 単独 単位:百万円 2003 2004 2005 2006 2007 スパルオートモーティブビジネス 835,541 844,687 843,369 823,225 873,791 航空宇宙カンパニー 56,788 59,434 81,787 94,012 98,778 産業機器カンパニー 34,210 38,899 43,750 40,040 39,187 エコテクノロジーカンパニー、他 10,370 6,490 7,236 7,147 7,065 売上高合計 936,911 949,511 976,143 964,424 1,018,821 資本金の推移						単位:百万円
航空宇宙カンパニー 56,632 59,434 81,787 94,012 99,673 産業機器カンパニー 42,257 46,814 52,436 49,699 40,678 エコテクノロシーカンパニー、他 23,611 20,640 12,984 11,815 10,816 売上高合計 1,439,451 1,446,491 1,476,368 1,494,817 1,572,346 ● 部門別売上高詳細 単位: 百万円 2003 2004 2005 2006 2007 スパルオートモーティブビジネス 835,541 844,687 843,369 823,225 873,791 航空宇宙カンパニー 34,210 38,899 43,750 40,040 39,187 エコテクノロシーカンパニー、他 10,370 6,490 7,236 7,147 7,065 売上高合計 936,911 949,511 976,143 964,424 1,018,821 ● 資本金の推移 単位: 魚門 2004年3月末 2005年3月末 2007年3月末 2008年3月末 2008年3		2003	2004	2005	2006	2007
産業機器カンパニー、他 23,611 20,640 12,984 11,815 10,816 元上高合計 1,439,451 1,446,491 1,476,368 1,494,817 1,572,346 11,439,451 1,446,491 1,476,368 1,494,817 1,572,346 11,439,451 1,446,491 1,476,368 1,494,817 1,572,346 11,439,451 1,446,491 1,476,368 1,494,817 1,572,346 11,476,368 1,494,817 1,572,346 11,476,368 1,494,817 1,572,346 12,003 2004 2005 2006 2007 スパルオートモーティブビジネス 835,541 844,687 843,369 823,225 873,791 航空宇宙カンパニー 34,210 38,899 43,750 40,040 39,187 エコテクノロシーカンパニー、他 10,370 6,490 7,236 7,147 7,065 元上高合計 936,911 949,511 976,143 964,424 1,018,821 11,537 1	スバルオートモーティブビジネス	1,316,951	1,319,603	1,329,161	1,339,291	1,421,179
エコテクノロシーカンパニー、他 23.611 20.640 12.984 11.815 10.816 売上高合計 1.439.451 1.446.491 1.476.368 1.494.817 1.572.346 ■部門別売上高詳細 [単独] 単位:百万円		•	·	·	•	,
売上高合計 1.439.451 1.446.491 1.476.368 1.494.817 1.572.346 ■部門別売上高詳細 [単独] 2003 2004 2005 2006 2007 スパルオートモーティブビジネス 835.541 844.687 843.369 823.225 873.791 航空宇宙カンパニー 34.210 38.899 43.750 40.040 39.187 エコテクノロジーカンパニー、他 10.370 6.490 7.236 7.147 7.065 売上高合計 936.911 949.511 976.143 964.424 1.018.821 ■資本金の推移 2004年3月末 2005年3月末 2006年3月末 2007年3月末 2008年3月末 20			·	·	•	
■部門別売上高詳細 [単独] 2003 2004 2005 2006 2007 スパルオートモーティブビジネス 835,541 844,687 843,369 823,225 873,791 航空宇宙カンパニー 56,788 59,434 81,787 94,012 98,778 産業機器カンパニー 34,210 38,899 43,750 40,040 39,187 エコテクノロジーカンパニー、他 10,370 6,490 7,236 7,147 7,065 売上高合計 936,911 949,511 976,143 964,424 1,018,821 ■資本金の推移 2004年3月末 2005年3月末 2006年3月末 2007年3月末 2008年3月末 2008年					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
単位:百万円 2003 2004 2005 2006 2007 スパルオートモーティブビジネス 835,541 844,687 843,369 823,225 873,791 航空宇宙カンパニー 56,788 59,434 81,787 94,012 98,778 産業機器カンパニー 34,210 38,899 43,750 40,040 39,187 エコテクノロジーカンパニー、他 10,370 6,490 7,236 7,147 7,065 売上高合計 936,911 949,511 976,143 964,424 1,018,821 ■資本金の推移 単位:億円 2004年3月末 2005年3月末 2006年3月末 2007年3月末 2008年3月末 資本金 1,537 1,537 1,537 1,537 1,537 1,537 ■従業員数 [連結] 27,296 26,989 26,115 25,598 26,404 従業員数 [単独] 14,189 13,983 13,111 12,801 12,801 ■設備投資額、試験研究費の推移 単位:億円 2003 2004 2005 2006 2007 設備投資額 [連結] 745 853 562 596 563 減価償却費 [連結] 532 511 575 589 655 設備投資額 [単独] 327 256 239 330 369	売上局合計	1,439,451	1,446,491	1,476,368	1,494,817	1,572,346
単位:百万円 2003 2004 2005 2006 2007 スパルオートモーティブビジネス 835,541 844,687 843,369 823,225 873,791 航空宇宙カンパニー 56,788 59,434 81,787 94,012 98,778 産業機器カンパニー 34,210 38,899 43,750 40,040 39,187 エコテクノロジーカンパニー、他 10,370 6,490 7,236 7,147 7,065 売上高合計 936,911 949,511 976,143 964,424 1,018,821 ■資本金の推移 単位:億円 2004年3月末 2005年3月末 2006年3月末 2007年3月末 2008年3月末 資本金 1,537 1,537 1,537 1,537 1,537 1,537 ■従業員数 [連結] 27,296 26,989 26,115 25,598 26,404 従業員数 [単独] 14,189 13,983 13,111 12,801 12,801 ■設備投資額、試験研究費の推移 単位:億円 2003 2004 2005 2006 2007 設備投資額 [連結] 745 853 562 596 563 減価償却費 [連結] 532 511 575 589 655 設備投資額 [単独] 327 256 239 330 369	■郊明则李上京学纲「送物]					
2003 2004 2005 2006 2007 スパルオートモーティブビジネス 835.541 844.687 843.369 823.225 873.791 航空宇宙カンパニー 56.788 59.434 81.787 94.012 98.778 産業機器カンパニー 34.210 38.899 43.750 40.040 39.187 エコテクノロジーカンパニー、他 10.370 6.490 7.236 7.147 7.065 売上高合計 936.911 949.511 976.143 964.424 1.018.821 ■資本金の推移 単位:億円 2004年3月末 2005年3月末 2006年3月末 2007年3月末 2008年3月末 2008年3月	■例 700以下回叶岬「卡球」					単位・石万円
スパルオートモーティブビジネス 835,541 844,687 843,369 823,225 873,791 航空宇宙カンパニー 56,788 59,434 81,787 94,012 98,778 産業機器カンパニー 34,210 38,899 43,750 40,040 39,187 エコテクノロジーカンパニー、他 10,370 6,490 7,236 7,147 7,065 売上高合計 936,911 949,511 976,143 964,424 1,018,821 単位:億円 2004年3月末 2005年3月末 2006年3月末 2007年3月末 2008年3月末 2008年		2003	2004	2005	2006	
航空宇宙カンパニー 56,788 59,434 81,787 94,012 98,778 産業機器カンパニー 34,210 38,899 43,750 40,040 39,187 エコテクノロジーカンパニー、他 10,370 6,490 7,236 7,147 7,065 売上高合計 936,911 949,511 976,143 964,424 1,018,821 単位:億円 単位:億円 2004年3月末 2005年3月末 2006年3月末 2007年3月末 2008年3月末 2	スバルオートモーティブビジネス					
エコテクノロジーカンパニー、他 10,370 6,490 7,236 7,147 7,065 売上高合計 936,911 949,511 976,143 964,424 1,018,821 ■資本金の推移 単位:億円 2004年3月末 2005年3月末 2006年3月末 2007年3月末 2008年3月末 2008年3月末 1,537 1		·	·			
売上高合計 936,911 949,511 976,143 964,424 1,018,821 ■資本金の推移 2004年3月末 2005年3月末 2006年3月末 2007年3月末 2008年3月末 2008年		34,210	38,899	43,750	40,040	39,187
■資本金の推移		. ,	-,			
単位:億円 2004年3月末 2005年3月末 2006年3月末 2007年3月末 2008年3月末 2008年3月末 2008年3月末 2008年3月末 2008年3月末 2008年3月末 2008年3月末 1,537	売上高合計	936,911	949,511	976,143	964,424	1,018,821
単位:億円 2004年3月末 2005年3月末 2006年3月末 2007年3月末 2008年3月末 2008年3月末 2008年3月末 2008年3月末 2008年3月末 2008年3月末 2008年3月末 1,537	■ 次+∧ ○##					
2004年3月末 2006年3月末 2006年3月末 2007年3月末 2008年3月末 2008年3月末 2008年3月末 2008年3月末 2008年3月末 2008年3月末 1,537 1,5	■貧本金の推移					光点・芦口
資本金 1,537		2004年2日丰	2005年2日丰	2006年2日丰	2007年2日士	
■従業員数の推移	咨 木全					
単位:人 2004年3月末 2005年3月末 2006年3月末 2007年3月末 2008年3月末 従業員数[連結] 27,296 26,989 26,115 25,598 26,404 従業員数[単独] 14,189 13,983 13,111 12,801 12,801 設備投資額、試験研究費の推移	吴 本业	1,007	1,007	1,007	1,007	1,007
単位:人 2004年3月末 2005年3月末 2006年3月末 2007年3月末 2008年3月末 従業員数[連結] 27,296 26,989 26,115 25,598 26,404 従業員数[単独] 14,189 13,983 13,111 12,801 12,801 設備投資額、試験研究費の推移	■従業員数の推移					
従業員数 [連結] 27,296 26,989 26,115 25,598 26,404 従業員数 [単独] 14,189 13,983 13,111 12,801						単位:人
従業員数 [単独] 14,189 13,983 13,111 12,801 12,		2004年3月末	2005年3月末	2006年3月末	2007年3月末	
■設備投資額、試験研究費の推移 #位:億円 2003 2004 2005 2006 2007 設備投資額 [連結] 745 853 562 596 563 減価償却費 [連結] 532 511 575 589 655 設備投資額 [単独] 327 256 239 330 369	# == 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	•	·	·	•	· ·
単位:億円20032004200520062007設備投資額[連結]745853562596563減価償却費[連結]532511575589655設備投資額[単独]327256239330369	従業員数 [単独]	14,189	13,983	13,111	12,801	12,801
単位:億円20032004200520062007設備投資額[連結]745853562596563減価償却費[連結]532511575589655設備投資額[単独]327256239330369						
2003 2004 2005 2006 2007 設備投資額 [連結] 745 853 562 596 563 減価償却費 [連結] 532 511 575 589 655 設備投資額 [単独] 327 256 239 330 369	■設備投資額、試験研究質の推移					出心・序口
設備投資額 [連結] 745 853 562 596 563 減価償却費 [連結] 532 511 575 589 655 設備投資額 [単独] 327 256 239 330 369		2002	2004	2005	2006	
減価償却費 [連結] 532 511 575 589 655 設備投資額 [単独] 327 256 239 330 369	設備投資額「連結」					
設備投資額 [単独] 327 256 239 330 369						

会社概要 【7分】

雇用関係データ

産用関係ナータ					
■従業員数の推移(連結)					
■化未貝数∪推移(连帕)					単位:人
	2004年2日丰	2005年3月末	2006年2日丰	2007年2日丰	
正規従業員数(連結)	27,296	26,989	26,115	25,598	26,404
正况化未只数(连和 <i>)</i>	21,290	20,909	20,113	20,090	20,404
■従業員数の推移(単独)					
■從未貝数以推移(半弦)					単位:人
	2004年2日士	2005年3月末	2006年2日士	2007年2日士	
正規従業員数		13,983			
	14,189		13,111	12,801	12,801
	13,242	13,060	12,215	11,914	11,929
	947	923	896	887	872
平均年龄(歳)	38.4	38.6	38.5	38.3	38.7
平均勤続年数(年)	17.9	18.1	18.1	17.8	18.0
定期採用の推移	321	349	219	298	393
うち女子内数	45	45	23	33	38
中途採用 ^{※1} の推移	74	36	29	54	175
うち女子内数	8	3	3	3	11
■従業員男女構成比率の推移(単独))				
					単位:%
	2004年3月末	2005年3月末	2006年3月末	2007年3月末	2008年3月末
男	93.3	93.4	93.2	93.1	93.2
女	6.7	6.6	6.8	6.9	6.8
■障がい者雇用率の推移(単独)					
					単位:%
	2004年3月末	2005年3月末	2006年3月末	2007年3月末	2008年3月末
障がい害者雇用率	2.00	1.89	1.80	1.95	2.00
				,,,,	
■労働災害発生件数(単独)					
					単位:件
	2003	2004	2005	2006	2007
労働災害発生件数	48	45	34	37	34
	10	10	0 1	01	01
■自動車部門労働災害発生件数					
					単位:%
	2003	2004	2005	2006	2007
度数率(富士重工業 自動車部門)	0.59	0.37	0.55	0.32	0.51
度数率(電工工業 日勤年間)) 度数率(製造業平均)	0.59	0.37	1.01	1.02	1.09
汉 双平(衣但未十切)	0.90	0.99	1.01	1.02	1.09
■富士重工業労働組合員数の推移					
■毎1里1乗カ側組ロ貝数の推移					単位:人
					半四・人

【当社の労使関係について】

労働組合員数

富士重工業と富士重工業労働組合は、円滑な企業運営と相互の意思疎通を図るため「労使協議会」を設置しており、コミュニケーションを密にとりながら相互理解・相互信頼の関係を築いています。近年、労使関係は良好な状況を維持しており、労働紛争などの事例はありません。

13,224

13,111

2003年7月1日 2004年7月1日 2005年7月1日 2006年7月1日 2007年7月1日

12,987

11,998

11,778