



自動車部品市場調査・分析の必携資料、待望の改定！

自動車部品200品目の 生産流通調査2010年版

好評受付中！ 2010年7月29日発行 ■体 裁：A4判／820頁
■定 価：157,500円
(価格は税込、送料込み)

株式会社 **アイールシー**

本社：〒453-0801 名古屋市千代田区太閤4-4-9 TEL 052-451-8221(代) FAX 052-451-8225

<http://www.eIRC.co.jp> でも調査資料の詳細をご覧いただけます。

発刊にあたり

国内自動車メーカーでは、競争力の高い部品・材料を求めるとい、いわゆる世界最適調達を推進するかたわら、特定サプライヤーとの長期的かつ安定的な取引を行う日本型系列システムを続けることで、低コストと高品質を実現し、これを武器に世界市場でシェアを伸ばしてきました。こうしたなか、最近ではエレクトロニクス・通信といった分野に加え、安全及び環境や快適といった領域を中心として、新車開発における部品メーカーの役割が年々重要性を増しており、その対応として完成車メーカーのなかには部品サプライヤーはもとより、電機関連など異業種を含め技術力のある企業と資本・業務提携に動くところも見受けられます。このため、自動車メーカーによっては取引先が以前とは大幅に変更しているところもあり、またモジュール生産方式の本格化で調達形態も複雑化しております。

本調査資料は、2008年8月に発行した「自動車部品200品目の生産流通調査2008年版」の改訂版として、調査対象部品の見直し・更新を行い、全200品目における自動車メーカー各社の調達先、その納入量(新車組み付けベース)、部品メーカーのシェアなど最新の生産流通状況を整理するとともに、各部品の概要、業界動向や新技術動向を解説します。貴社にて是非ご利用いただけますようお願い申し上げます。

第1章 自動車部品の現況

- I-1 自動車生産の概要
- I-2 自動車メーカーの部品発注状況
- I-3 自動車部品の主要材料

第II章 自動車部品200品目の生産流通調査

- II-1 エンジン本体部品
- II-2 エンジン動弁系部品
- II-3 エンジン燃料系部品
- II-4 エンジン吸・排気系部品
- II-5 エンジン潤滑・冷却系部品
- II-6 エンジン電装部品
- II-7 ハイブリッド車/電気自動車用制御電子部品
- II-8 パワートレイン部品
- II-9 ステアリング部品
- II-10 サスペンション部品
- II-11 ブレーキ部品
- II-12 ホイール・タイヤ
- II-13 外装部品
- II-14 内装部品
- II-15 車体電装部品
- II-16 用品

※部品詳細は裏面に掲載

《内容見本》「自動車部品200品目の生産流通調査

ピストンのカーメーカー別調達状況

(単位：調達量千台分/月)

カーメーカー	調達量	調達先	調達量	シエア			備
				2005年	2008年	2010年	
トヨタ自動車	206.5	アイシン精機	123.9	40	55	60	
		アート金属工業	82.6	60	45	40	全車種
日産自動車	88.3	日立オートモティブシステムズ	88.3	94	100	100	
三菱自動車	41.8	日立オートモティブシステムズ	21.7	23	60	52	アトラダグ-
		アート金属工業	10.5	57	23	25	フォルティス、RVR、テリカ
ホンダ	77.4	マーレエンジンコンポーネンツジャパン	9.6	20	17	23	フォルティス、RVR
		本田金属技術	77	97.3	98.5	99.5	ガソリンエンジン、ディーゼルエンジン、アコード
マツダ	71.1	マーレエンジンコンポーネンツジャパン	0.4	1.9	1.5	0.5	
		コルベンシュミット	67.5	98	100	95	ガソリンエンジン
		マーレエンジンコンポーネンツジャパン	3.6	2	-	5	ディーゼルエンジン

成形天井の物流系統図

外装品の調達、納入マトリクス(1)

カーメーカー	部品	エンジンマウント	ガラス	フロントウインドルモ	樹脂バンパー	リスト
トヨタ自動車	東海ゴム工業、東洋ゴム工業、丸五ゴム工業	旭日板硝子(旭硝子LFA限定)	硝子硝子成	イノアック、東海興業	内田合	製成
日産自動車	東海ゴム工業、ブリヂストン、鬼怒川ゴム工業	旭日板硝子	硝子硝子	フナルテック、フニシロキ工業、鬼怒川ゴム工業	内	製
三菱自動車	東海ゴム工業、ブリヂストン	旭日板硝子	硝子硝子	イノアック、山工業	内	製
ホンダ	東海ゴム工業、ブリヂストン	旭日板硝子	硝子硝子	東海興業、鬼怒川ゴム工業	内	製



[調査対象部品]

- II-1 エンジン本体部品
 - 1. エンジンブロック
 - 2. シリンダーライナー
 - 3. クランクシャフト
 - 4. コネクティングロッド
 - 5. エンジンメタル
 - 6. ピストン
 - 7. ピストンピン
 - 8. ピストンリング
 - 9. シリンダーヘッド
 - 10. シリンダーヘッド・カバー
 - 11. シリンダーヘッド・ガスケット
 - 12. Vベルト
 - 13. クランクシャフトプーリー
 - 14. フライホイール
 - 15. ドライブプレート
 - 16. リングギヤ
 - 17. シリンダーヘッドボルト
 - 18. エンジン A 'ssy
 - 19. ハイブリッド車/
電気自動車用モーター
- II-2 エンジン動弁系部品
 - 20. カムシャフト
 - 21. ロッカーアーム
 - 22. エンジンバルブ
 - 23. バルブスプリング
 - 24. バルブシート
 - 25. バルブガイド
 - 26. バルブリフター
 - 27. タイミングベルト
 - 28. タイミングチェーン
 - 29. タイミングクランクプーリー
 - 30. タイミングカムプーリー
 - 31. 可変バルブタイミングユニット
 - 32. 可変バルブリフト機構
 - 33. タイミングオートテンショナ
 - 34. タイミングベルト・
(チェーン) カバー
- II-3 エンジン燃料系部品
 - 35. インジェクター (ガソリン)
 - 36. スロットルボディ (ガソリン)
 - 37. プレッシャレギュレーター
 - 38. 電子式ディーゼル燃料噴射装置
 - 39. フューエルチューブ
 - 40. フューエルフィルター
 - 41. フューエルポンプ (ガソリン)
 - 42. フューエルタンク
 - 43. キャニスター
- II-4 エンジン吸・排気系部品
 - 44. エアクリーター
 - 45. インターマニホールド
 - 46. ターボチャージャー
 - 47. インタークーラー
 - 48. エキゾーストマニホールド
 - 49. エキゾーストパイプ
 - 50. EGRバルブ
- 51. O2 センサ
- 52. 触媒
- 53. 触媒コンバーター
- 54. マフラー
- II-5 エンジン潤滑・冷却系部品
 - 55. オイルパン
 - 56. オイルストレーナー
 - 57. オイルポンプ
 - 58. オイルフィルター
 - 59. エンジン用オイルシール
 - 60. ラジエーター
 - 61. ウォーターポンプ
 - 62. サーマスタット
 - 63. クーリングファン
 - 64. クーリングファン駆動装置
- II-6 エンジン電装部品
 - 65. イグニッションコイル
 - 66. イグナイター
 - 67. スパークプラグ
 - 68. グロープラグ
 - 69. スターター
 - 70. オルタネーター
 - 71. ガソリン/ディーゼル車始動用
バッテリー
 - 72. ハイブリッド車/電気自動車
駆動用バッテリー
- II-7 ハイブリッド車/電気自動車用
制御電子部品
 - 73. インバーター
 - 74. DC-DCコンバーター
- II-8 パワートレイン部品
 - 75. クラッチカバー
 - 76. クラッチディスク
 - 77. クラッチフェーシング
 - 78. クラッチマスターシリンダー
 - 79. クラッチレリーズシリンダー
 - 80. MT
 - 81. MTシフトレバー
 - 82. シフトフォーク
 - 83. シンクロナイザリング
 - 84. AT
 - 85. CVT
 - 86. トルクコンバーター
 - 87. ATシフトレバー
 - 88. ATコントロールケーブル
 - 89. トランスファ
 - 90. デファレンシャル
 - 91. メカニカル LSD
 - 92. 油圧式 LSD
 - 93. 電動 4WD 用モーター
 - 94. プロペラシャフト
 - 95. プロペラシャフト・
ジョイントヨーク
 - 96. 等速ジョイント
 - 97. 等速ジョイント用ブーツ
 - 98. クルーズコントロールシステム
- II-9 ステアリング部品
 - 99. 油圧式パワーステアリング
 - 100. 電動パワーステアリング
- 101. 油圧式パワーステアリングポンプ
- 102. 電動パワーステアリング・モーター
- 103. パワーステアリングホース
- 104. ステアリングホイール
- 105. ステアリングコラム
- 106. ステアリングコラムカバー
- 107. ステアリングシャフト
- 108. ステアリングジョイント
- 109. ステアリングリンク装置
- 110. ステアリングナックル
- II-10 サスペンション部品
 - 111. コイルスプリング
 - 112. リーフスプリング
 - 113. ショックアブソーバー
 - 114. スタビライザー
 - 115. サスペンションボールジョイント
- II-11 ブレーキ部品
 - 116. ブレーキディスクローター
 - 117. ディスクブレーキキャリパー
 - 118. ディスクブレーキパッド
 - 119. ブレーキシュー A 'ssy
 - 120. ブレーキドラム
 - 121. ブレーキライニング
 - 122. ブレーキマスターシリンダー
 - 123. ブレーキホイールシリンダー
 - 124. ブレーキプーラー
 - 125. プロポーショニングバルブ
 - 126. ブレーキホース
 - 127. ブレーキチューブ
 - 128. ABS
 - 129. ESC (横滑り防止装置)
 - 130. リターダー
 - 131. パーキングブレーキレバー・ペダル
- II-12 ホイール・タイヤ
 - 132. スチールホイール
 - 133. アルミホイール
 - 134. フルホイールカバー
 - 135. タイヤ
- II-13 外装部品
 - 136. エンジンマウント
 - 137. ガラス
 - 138. フロントウインドモール
 - 139. 樹脂バンパー
 - 140. リヤ・ルーフスポイラー
 - 141. サンルーフ
 - 142. ルーフレーラー
 - 143. アウトサイドミラー
 - 144. ラジエーターグリル
 - 145. サイドモール
 - 146. マーク・エンブレム
 - 147. ワイパー A 'ssy
 - 148. ワイパーブレード
 - 149. ウインドウォッシャー
 - 150. ドアハンドル
 - 151. ドアヒンジ
 - 152. ドア・ウェザーストリップ
- 153. サイドドアロック
- 154. バックドア/トランクロック
- 155. サイドドア/
スライドドアクロージャー
- 156. バックドア/
トランククロージャー
- 157. ウインドレギュレーター
- II-14 内装部品
 - 158. シート
 - 159. ヘッドレスト
 - 160. シートトラック
 - 161. シートリクライナ
 - 162. シートベルト
 - 163. シートベルトプリテンショナー
 - 164. 電動プリテンショナー
 - 165. キーシリンダ&
ステアリングロック
 - 166. インストルメントパネル
 - 167. グローブボックス
 - 168. アッシュトレイ
 - 169. ドアトリム
 - 170. 成形天井
 - 171. サンバイザー
 - 172. インナーミラー
 - 173. リヤパッケージジトレイ
 - 174. フロアカーペット/マット
 - 175. アクセルペダル
 - 176. クラッチペダル
 - 177. ブレーキペダル
 - 178. 運転席用エアバッグモジュール
 - 179. 助手席用エアバッグモジュール
 - 180. サイド用エアバッグモジュール
 - 181. カーテンレール式サイド用
エアバッグモジュール
 - 182. ニーエアバッグモジュール
- II-15 車体電装部品
 - 183. キーレスエントリーシステム
 - 184. スマートキー
 - 185. イモビライザーシステム
 - 186. 車間距離計測用レーダー
 - 187. ヘッドランプ
 - 188. AFSランプ
 - 189. リヤコンビネーションランプ
 - 190. ハイマウントストップランプ
 - 191. フラッシュャー
 - 192. ホーン
 - 193. メーター
 - 194. レバーコンビネーションスイッチ
 - 195. ワイヤハーネス
 - 196. パワーリレー
- II-16 用品
 - 197. カーエアコン
 - 198. カーヒーター
 - 199. カーオーディオ
 - 200. ナビゲーションシステム

< キ リ ト リ >

◆ 申込方法



フリー
ダイヤル

FAX 0120-020-472

電話 052-451-8221(代)

※フリーダイヤルFaxをご使用になれない場合は、Fax 052-451-8246 をダイヤルしてください。また、電話による受け付けも行っております。

株式会社 アイアールシー 営業部

本社：〒453-0801 名古屋市中村区太閤4-4-9 TEL.052-451-8221(代) FAX 052-451-8225

< I R C 行 オ ー ダ ー フ ォ ー ム >

◎弊社では見計いによる販売も行っております。通信欄に必要事項をご記入ください。

自動車部品200品目の生産流通調査 2010年版

定価：157,500円

部

■発刊：2010年7月29日

■体裁：A4判/820頁

■当社の定価および予約価格（発刊までの代金前納に限る）は、消費税込、送料込み価格です。但し、海外への発送費はお客様負担となります。

◎封筒に貼付してあります顧客ラベルで、住所・担当者変更等がございましたら、このオーダーフォームに新旧をご記入の上、ご連絡ください。

会社名：

住所：〒

電話：

F a x：

購入部課：

担当者(氏名)：

印 フルネームで
ご記入ください。役 職：

通信(見計い希望など)：

自動車産業レポート

○チェック

※1ヶ月間の無料見本誌送付を希望 []