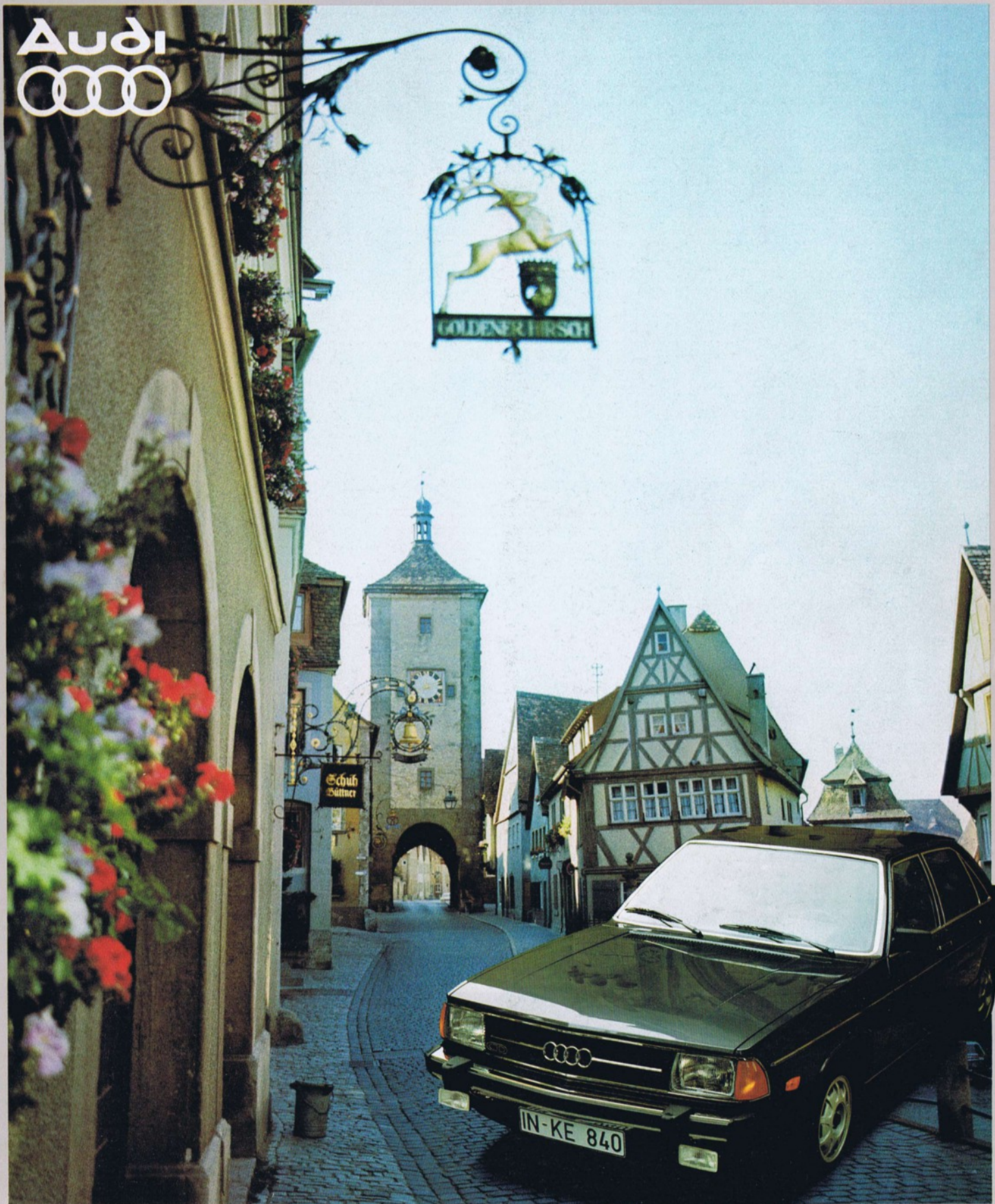


# Audi 100

## 5E





完成された魅力が光るハイグレード セダン。





# Audi 100 CD<sup>5E</sup>



Audi 100 CD<sup>5E</sup> 4ドア (C-43WE)

[www.audi-klassik.de](http://www.audi-klassik.de)

輸入される車輌にはアルミホイールは装着されません。





アウディの歴史を語る。  
西ドイツ自動車工学の進歩の  
軌跡を見る。

## 世界をリードした西ドイツのエンジニアリング

アウディ。この車には、西ドイツの革新的なエンジニアたちの熱情がこめられています。西ドイツ自動車工学の誇りにかけて、栄誉に輝くアウディの名を愛惜し、未来へと継承しようとする野心と努力。その偉大な成果は、いま、世界で初めての5気筒ガソリンエンジンを搭載したアウディ100となって華麗に開花しました。

1900年、アウグスト ホルヒ博士により、2気筒5馬力、世界初のシャフトによる後輪駆動車、ホルヒ1号車デビュー。1906年、ドイツのスピードレース、ヘルコマートライアルに挑戦、ベンツとメルセデスをおさえ優勝、歴史の第1歩を輝かしく印しました。



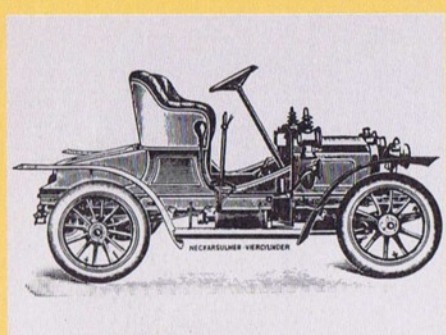
1873年リードリンゲルに工場を設立したクリスチャン・シュミット



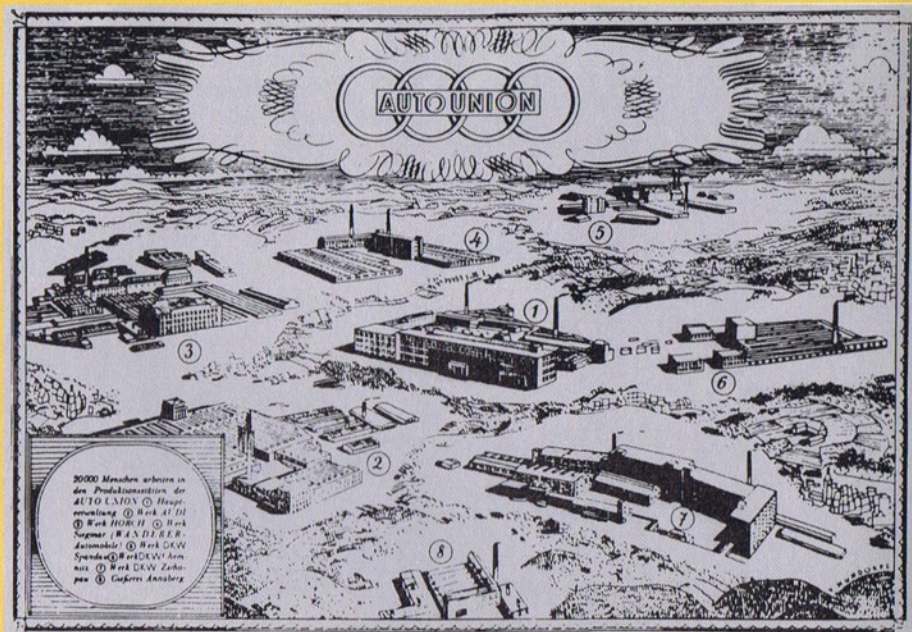
1886年頃シュミットが製作した自転車

## アルプスの勝者—アウディ。

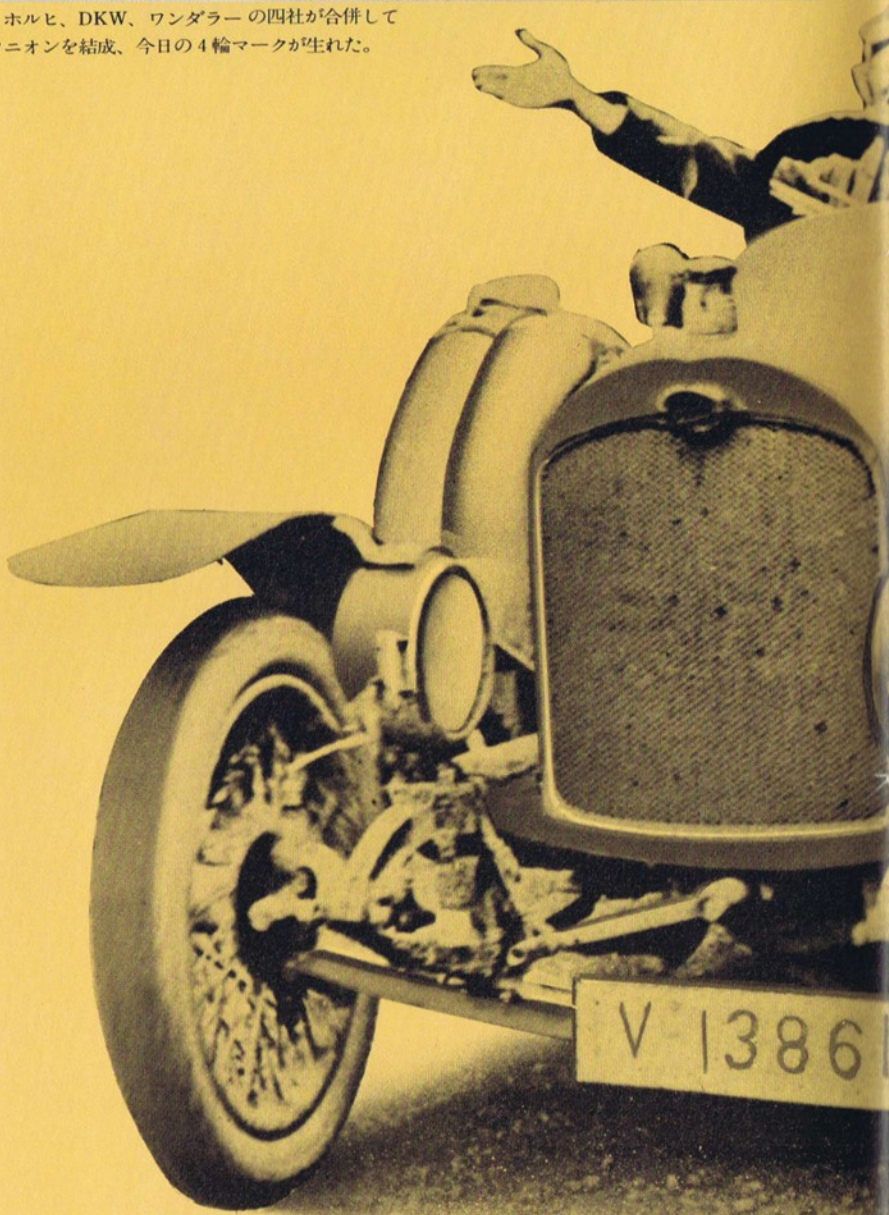
アウディ社を設立したホルヒ博士は1910年直列4気筒28馬力、強力なブレーキをもつアウディ1号車を製作。翌11年、オーストリア・アルペントライアルに優勝、続いて、12、13、14年とチーム優勝を重ね、アルプスの勝者(アルペンジーガー)と讃えられ、ヨーロッパ自動車界にその名声を欲しいままにしました。



初めて誕生したNSU自動車



アウディ、ホルヒ、DKW、ワンダラーの四社が合併してアウト・ユニオンを結成、今日の4輪マークが生まれた。



アルペントライアル優勝のアウディ1914年モデル

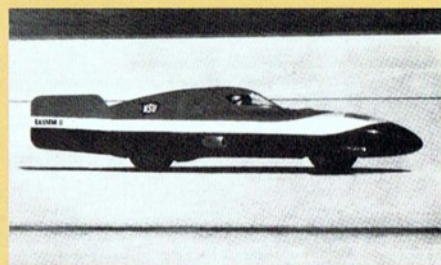
## 銀輪4つの結束 アウト ウニオン。

第一次大戦後、アウディは、4,872cc100馬力のインペラトルなど高性能ハイクラス車を登場させています。32年、西ドイツ自動車工業界の統一編成期にあたり、アウディ、ワンダラー、ホルヒ、DKW 4社によるアウトウニオンが結成されました。現在、アウディのマークである四輪の団結です。しかし、間もなく第二次大戦。1945年、アウディの主力工場は東ドイツに接収されました。



## ベンツ、VWより “頭脳”きたる。

1956年、ダイムラー ベンツがアウトウニオンの強化をはかり、技師ルードリッヒ・クラウスを送りこみました。64年に、フォルクスワーゲン社が経営権を獲得、VW社の頭脳、技術者にして経営者のライディングがアウトウニオンに参加しました。大戦で破壊されつくしたとはいえ、西ドイツ自動車工業界はヨーロッパに輝くアウディの伝統と技術を、歴史の桧舞台に現わそと、熱情を傾けたのです。



1956年330km/hのオートバイ記録を達成

## 不死鳥・アウディ——華麗に飛翔。

1965年、クラウス、ライディングのコンビにより、1,696cc直列4気筒、ハイクラスオーナー車、アウディ72登場。久しく消えていたアウディの名が復活しました。

68年11月、アウディ100シリーズ登場。ミニ・ベンツと呼ばれ、その性能、風格、乗りごこちのよさが讃えられました。

69年、バンケルエンジンのパイオニアNSU社を合併、アウトウニオンはここに西ドイツ自動車工業的一大結集としての実力を深めます。72年、アウディ80登場。カーオブザイヤーの名誉を獲得、その技術の成果はVWパサートへとひきつながれます。



1972年アウディ80カーオブザイヤーを受賞

## 世界初の5気筒エンジン 実用化に成功。

アウディ100。このシリーズは、技術の上でいよいよ磨きをかけられ、“もっとくるまらしこくるま”、“ヨーロッパの華”と讃えられ、今日にいたります。76年、世界ではじめてガソリン5気筒エンジンを搭載、西ドイツ自動車工学界のリーダー、世界に先がける車としての実力を示しました。



1978年5気筒エンジン搭載のアウディ100登場。



アウディに座る。  
人生にまた輝かしい  
ひとときが加わる。

アウディ100。快適なロングツアを目的として設計された  
室内です。高級クラッシュペロアのシートにお座りください。  
人間工学に基いた設計のよさ、適度なかたさをもつフ  
ォームラバーの座りごこちは、長い間お乗りになればなる  
ほど、そのよさを發揮します。セパレートタイプのフロント  
シートは、無段階調整のフルリクライニング。又、ドライ  
バーシートは高さの調整も可能です。<sup>\*</sup>リヤにはヘッドレスト  
及びセンターアームレストを装備。<sup>\*</sup>フロント・リヤシート  
共3点式イナーシャータイプのシートベルトを装備、安全  
性への配慮もきめ細かです。高速で走るとき、室内の静か  
さにもきっと驚かれます。あらゆるテストを繰り返し、ボ  
ディから共鳴音をなくし、エンジンをささえる部分にも防  
音対策、さらにフロアに特殊防音材を使用して、カーペッ  
トを敷く…しかも室内の空気は走行中でも停車中でも3ス  
ピードのブロアーによって、速かに外気と入れかわり、  
いつも新鮮。また、室内をいつも快適に保つ完全エアコン  
ディショナーが標準装備されています。アウディ100。目に  
見えない部分での大きな配慮が、この車の安らぎをつくり  
だします。（\*印はCDモデルのみです）



エアコンディショナー（CDモデルのみ）



ロック付、照明つきの便利なグローブ ボックス

### Audi 100 CD5E 4ドア (C-43WE)

(輸入される車両はエアコンディショナー、リヤシート、灰皿が異ります。  
[www.audi-klassik.de](http://www.audi-klassik.de))

名車にきどりはない。さりげなく真価を問う。



# Audi 100 CD 5E



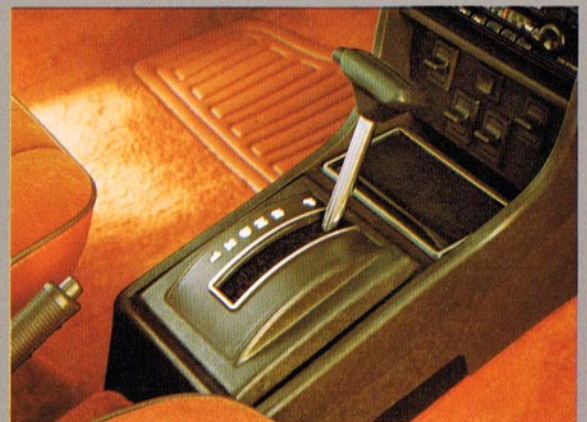
Audi 100 CD 5E 4ドア  
C-43WE



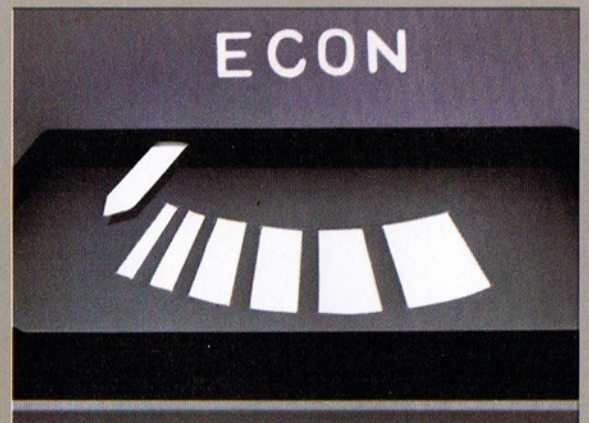
一切の虚飾を  
拒否する。  
その気高さが美しい。



世界ではじめて、5気筒ガソリンエンジンの実用化に成功、この野心的なエンジンを搭載したアウディ100 5Eは比類ない実力を、さりげないスタイルに秘めて登場しました。低く、長く。巨大な風洞での長時間の実験の結果生まれたスタイルは、一切の虚飾を排し、シンプル。実力あるものだけに許される、自らなる気品と香気にみちています。コックピットをごらんください。機能性を追求してやまない西ドイツのエンジニアたちの気概は、ここにみごとに結晶しています。柔らかい材料でパッドされたインストルメントパネルには、大型のメーターが組みこまれ、一と目で読みとれます。すべての操作が無理なくできるレイアウトのよさ、必要なものには惜しみなく最高級をめざして無駄なものは排除する…そのエンジニア魂が、この車を高度に美化しているのです。



オートマチック車のシフトレバー



エコノマイザーメーター（インテークマニホールド内の負圧を計り、経済運転を指示します。）

走る。風と同化する。感激が生れる。



# Audi 100 CD 5E



Audi 100 CD 5E 4ドア

《C-43WE》

輸入される車輌にはアルミホイールは装着されません。

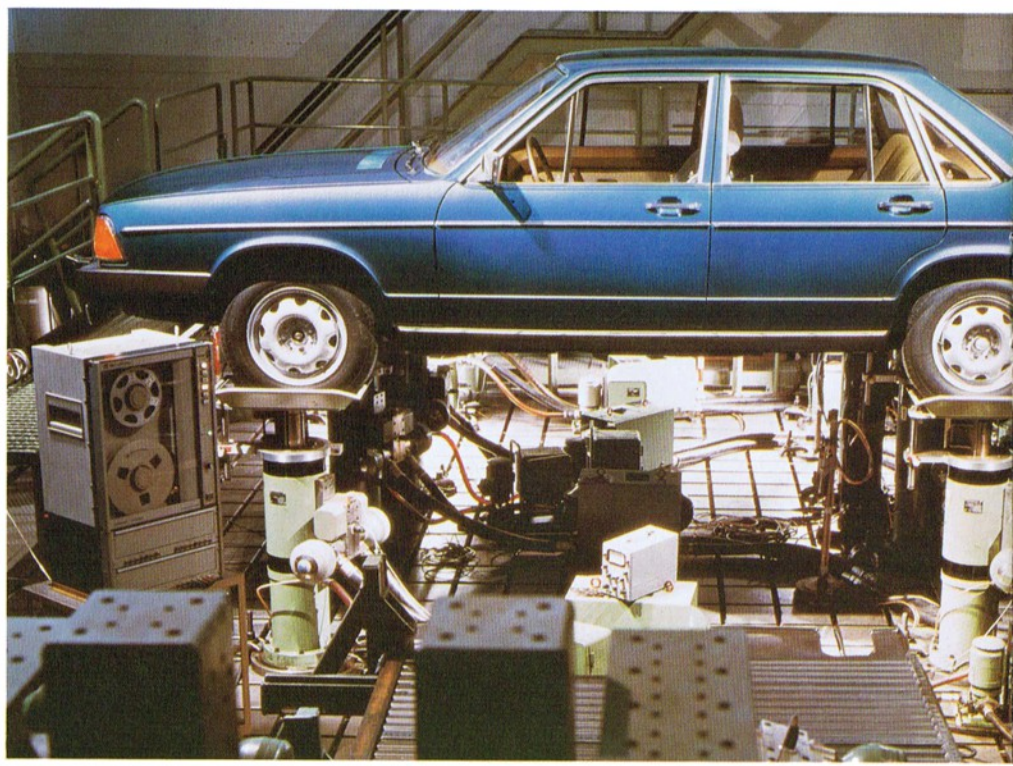
# ダイナミックな走行性能を生む野心的なメカニズム VIPの車にふさわしい万全を期した安全対策

87万5千キロの走行テストから生れた

## 5気筒ガソリン エンジン

アウディ100に搭載された世界初の5気筒ガソリンエンジン、その高性能、耐久性、経済性は、延べ87万5千キロにおよぶ走行テストのもたらした輝い技術成果です。ある時は灼熱のアフリカの太陽のもとで、また、ある時は北部スエーデンの雪にとざされた厳寒の地で、このエンジンはあらゆる苛酷なテストをしいられたのです。

このエンジンの開発のねらいは、省資源時代にふさわしいものの実現ということでした。即ち、エンジンの効率を最高に高めて、一滴一滴のガソリンから最大のエネルギーを引出すシステムをつくり出すことです。その目的のために、6気筒のみのパワー、スムースな回転で振動が少く、6気筒より燃費にすぐれた5気筒エンジンの開発が始まったのです。5気筒エンジンのもつ数々の障害を克服するために、6ペアリングのクランクシャフトを採用するなど、従来のエンジンに徹底的な改良の手が加えられました。K・ジェトロニックと呼ばれるフェュエルインジェクションシステム、独自の形態の燃焼室、など、新しい技術が採用され、その目標が達成されたのです。



テストスタンドで実験をくりかえすアウディ100

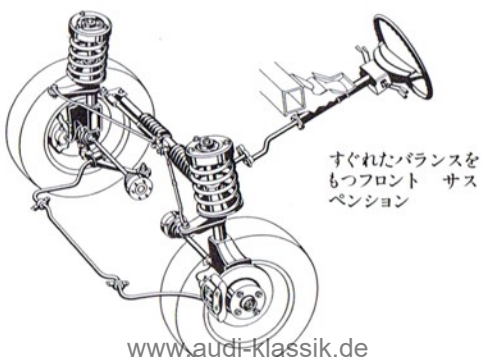
## 世界最悪の条件を再現した テストスタンドで2,100時間をかけて 開発されたシャーシ。

車の走行安定性や乗心地は、そのシャーシの良し悪しによって大きく影響されます。長距離ドライブの快適さを追求するアウディ100は、もっとも信頼性の高いシャーシの開発のために、最悪の走行条件を再現するテストスタンドを設計し、そこで実に2,100時間にも及ぶテストをくりかえしました。アウディのすぐれた走行性能をつくり出すフロントホイールドライブのサスペンションは、フロントは、ローウェイ・シップボーン

を持つストラットタイプ、リヤは、パナールロッドをもつトーションクランクアクスルです。このアクスル機構はすぐれたトーンインとキャンバーの安定性を導き出すと共に、安定したロードホールディングのために役立っています。

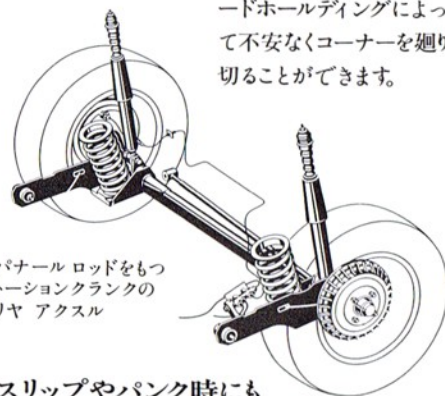
## ニュートラル感覚の

### すぐれたフロントホイールドライブ。



すぐれたバランスをもつフロントサスペンション

伝統あるアウディのフロントホイールドライブ方式は、アウディ100に於てその成果が見事に發揮されています。特に横風の強い悪天候下のドライブに於て、その安定性のよさは抜群です。また、雨にぬれた路面や、凍結した路面の走行にも、すぐれた安定性を発揮します。これは車の車重がフロントの方により多くかけられ、重心がフロント3分の1の所にかかっているため、駆動力がつよめられ、横風に対しても強い抵抗力をもっているからです。フロントドライブでありながら、そのコーナリング特性は極めてニュートラルで、すぐれたロードホールディングによって不安なくコーナーを廻り切ることができます。

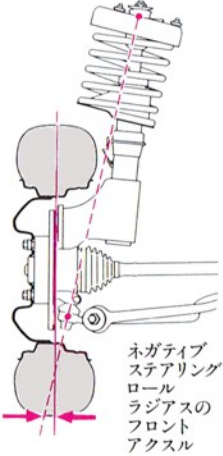


スリップやパンク時にも  
まっすぐ走り、まっすぐ止まります。

アウディ100のステアリング機構の大きな特色として、ネガティブステアリング、ロールラジアスのフロントアクスルが挙げられます。これは、フロントホイールのどちらかが、パンクをしたり、スリップを起した時も、ホイール自体の働きによって、ドライバーが意識的に進路を正そうとしなくとも、自動的にま

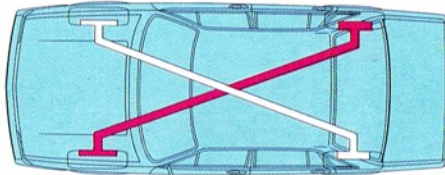
## すぐれた耐久性、長寿命を目指します。

このエンジンの開発に当って、高性能化と同時に大きな目標とされたのが、エンジンの耐久性です。そのため高品質の素材が選ばれ、さらにバルブを作動させる部品数を少くし、エンジンの回転をスムースにするために、オーバーヘッドカムシャフトが採用されています。また、ウォームアップ時間を見短縮し、同時にエンジンパワーのロスを少くするため、必要時だけ作動する電動ファンが採用されています。これらのエンジンは高性能化のみならず、耐久性の向上に大いに役立っています。エンジンオイルの交換は当初1,000キロ時に、それ以降は10,000キロ毎、さらに定期整備は20,000キロ毎という長い間隔を設定しています。



すぐ走りづける独特的の機構です。このすぐれた機構によって、ドライバーは、安心して、悪天候の高速道路も走破することができます。

は左右均等なため、まっすぐ停止することができます。ネガティブ ステアリング ロール ラジアスとの相乗効果によって、アウディ100は、万一の時もまっすぐ走り、まっすぐ停止できる安心がついています。



アウディ100の  
ダイアゴナル ツイン サーキット ブレーキ システム

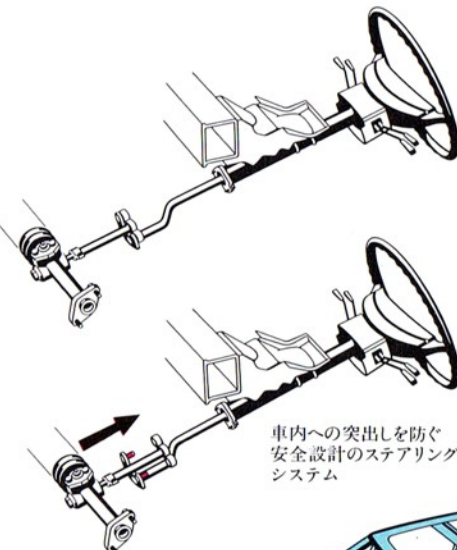
#### 切れ味のするどい

#### ラック アンド ピニオンのステアリング

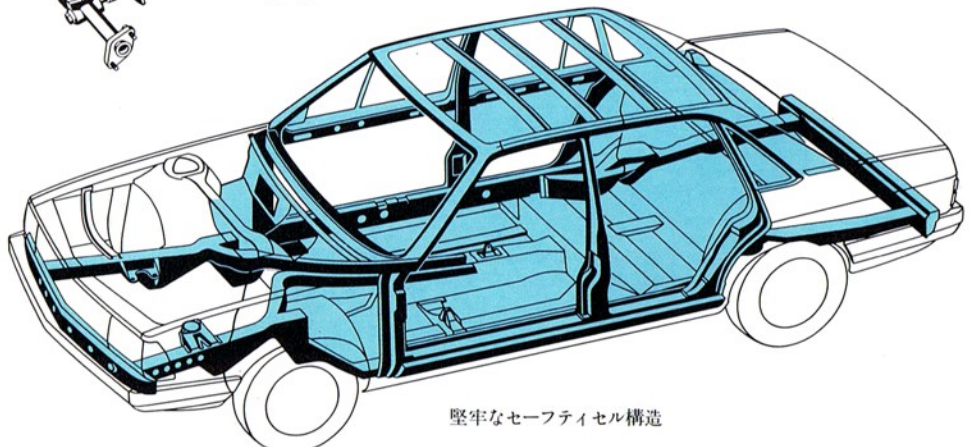
アウディ100はパワーステアリングを装備しています。その切れ味は鋭く、的確で、しかも、軽快なラック アンド ピニオン方式です。各部分にテフロン加工がほどこされ、その滑らかさがいちだんと増加されています。ステアリングに対するレスポンスがすぐれ、しかも正確。ハンドルを左右いっぱいに切るのにも、わずかな回転ですみますから、狭い道路での切替えや車庫入れも極めて楽にできます。

#### 安全設計のステアリング システム

アウディ100のステアリング システムは、全体が安全設計になっています。ステアリング ギヤはド



車内への突出しを防ぐ  
安全設計のステアリング  
システム



ライブ ユニットとフロント アクスルの背後に安全に保護されています。ステアリングコラムには脱着式のカップリングと柔軟性に富んだメッシュ エлементが取りつけられ、衝突時のショックによってコラムが車内に突き出てドライバーを傷つけないよう工夫されています。

#### コンピューターで計算しつくされた 安全設計のボディ

アウディ100のボディは「安全実験車」で長年にわたってテストされた成果を最大限に生かしたセフティ ボディです。

アウディのセフティ ボディは、衝突時の衝撃を吸収することでやわらげる、前後にコラップシブル ゾーンをもった外側のボディと、さらに、外からの衝撃から乗客をしっかりと守る一体構造の堅牢な殻、セフティ セル構造の車室とから成っています。特にフロント部のコラップシブル ゾーンは新たに開発されたサイドメンバーバイブによって補強され、正面からの衝撃に対してアコードィオンのように平均して折り曲がるようになり、従来のように大きな塊りになることを防いでいます。さらに、サイドからの衝撃に対しても、ドアとサイドメンバーは外板と内板の間に充分なスペースをもたせ、変形しやすい構造にしてショックを吸収できるように設計されています。

#### 乗客の安全を守る 数々のすすんだ対策。

アウディ100の車室には数々のすすんだ安全対策がほどこされています。運転席からすべてのドアを同時にロックでき、また、外からすべてのドアと、トランクルームの鍵をロックできるセンター ロッキング システム(CDモデルのみ)、リヤ シートの乗客の安全のために、フロント シートの背後にはほどこされた特殊な膝の保護対策、イナーシャータイプの3点式シートベルトなど、アウディ100は、VIPの車にふさわしい安全対策をほどこしています。

#### 絶えず確かな制動力が確保されている ダイアゴナル ツイン サーキット ブレーキ システム。

アウディ100は、万一の時も、まっすぐ、しかも確実に停止できるブレーキ システムを採用しています。フロントとリヤのホイールを対角線に結んだ、2回路のブレーキ システムです。万一、一方の回路が故障しても、他の回路の働きで制動力は確保され、しかも、対角線に結ぶことによって、制動力

堅牢なセフティセル構造

妥協がないから確かさが生まれた。風格のLモデル。



# Audi 100 L 5E



Audi 100 L 5E 4ドア  
(C-43WE)

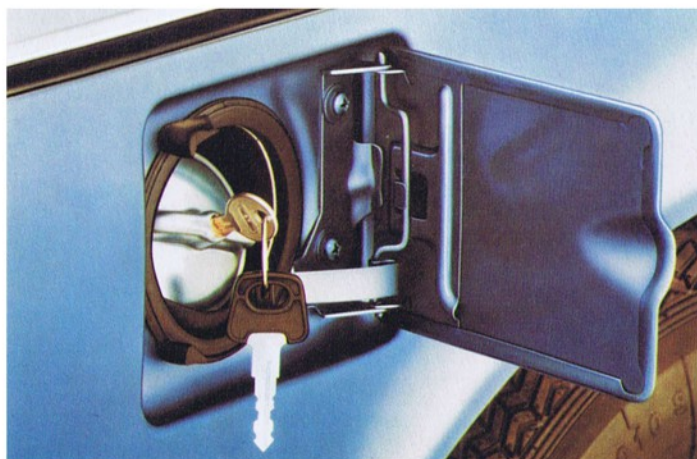
こよなく車を愛する人に贈る  
大きな安心と喜びの数々。



サイドまでガードするがっちりしたバンパー



室内から調節できるドアミラー



ロック付 ガソリンタンク キャップ



アームレスト、ドアポケット付のフロントドア  
(日本に輸入されるモデルにはパワーウィンドーが標準装備となります。但し、L5Eはフロントのみ)



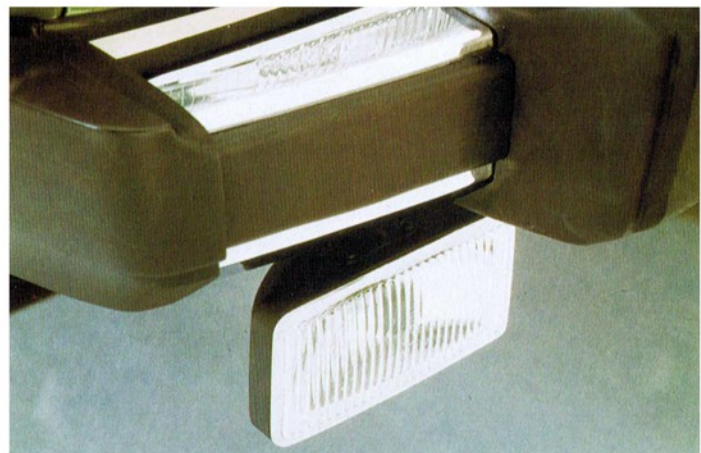
エアコンディショナー(L5E)



ヘッドライト ウォッシング システム(CDモデルのみ)



ドライバー席の大きなパーセル シェルフ



霧のたちこめた道にも明るい視界をつくるフォグ ランプ(CDモデルのみ)



ユニークなスライディングルーフ(オプション)



スライディングルーフの後部を開けて換気することができます。  
[www.audi-klassik.de](http://www.audi-klassik.de)

エレガントにしてダイナミック。実力のLモデル。



# Audi 100 L5E



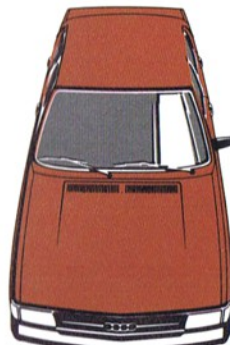
■ 裝備

			AUDI 100 L5E	AUDI 100 CD5E	AUDI 100 L5D
外 装	ラバー付センター モール(クロームメッキ)		●	●	●
	バルブ タイプ角型ヘッドライト(2灯式)		●	●	●
	フォグランプ		●	●	●
シート	アジャスタブル ヘッドレスト付 フル リクライニングシート(フロント)		●	●	●
	ヘッドレスト付 リヤシート			●	●
	センターアームレスト付 リヤシート			●	●
	シート内張り・リブド ベロア		●		●
	シート内張り・クラッシュ ベロア			●	●
	高さ調整可能フロントシート(ドライバーサイドのみ)			●	●
シートベルト	前席・ELR3点式シートベルト		●	●	●
	後席・3点式シートベルト		●	●	●
計器盤	エレクトリック クロック(クオーツ)		●	●	●
	スピードメーター		●	●	●
	タコメーター		●	●	●
	メーター照度調節スイッチ		●	●	●
	トリップ レコーダー		●	●	●
オーディオ	エコノマイザー		●	●	●
	AM/FMマルチ カセット(オートアンテナ) 4スピーカー		●	●	●
空調	エア コンディショナー		●	●	●
	3スピード フレッシュ エア/ヒーター ブロワー		●	●	●
	サイドウインドー用吹出口		●	●	●
ドア	アームレスト付		●	●	●
天井クオーター	オールレザーピアス		●	●	●
スマーキング	照明付シガーライター		●	●	●
	前席灰皿		●	●	●
	後席灰皿(CDモデルにはシガライター付)		●	●	●
その他	センターコンソール		●	●	●
	グラブ ハンドル(コートフック付)		●	●	●
	ドライバー側 インストルメントパネル下の棚(バーセルシェルフ)		●	●	●
	助手席グローブ ボックス下の棚(バーセルシェルフ)		●	●	●
	前席サンバイザー		●	●	●
	カーペット敷き		●	●	●
	グローブボックス		●	●	●
ウォーニング	CAT(排気温度異常上昇警告灯)		●	●	●
	非常用点滅表示ランプ		●	●	●
	油圧警告ランプ		●	●	●
	水温警告ランプ		●	●	●
	充電警告ランプ		●	●	●
	二回路式油圧ブレーキウォーニングランプ		●	●	●
ガード	ラバーモール付 クロムバンパー		●	●	●
	衝撃吸収ステアリング ホイール		●	●	●
	バデッド ダッシュボード		●	●	●
	バンパー プロテクティブカバー(フロント・リヤ)		●	●	●
ブレーキ	ダイアゴナル ツイン サーキットブレーキ		●	●	●
	ブレーキサークル		●	●	●
	前輪ディスクブレーキ・後輪ドラムブレーキ		●	●	●
バッテリー	12V63Aバッテリー		●	●	12V88A
安全性	間けつ式ワイパー		●	●	●
	熱線式リヤ ウィンドー		●	●	●
	脱落式防眩インナー ミラー		●	●	●
	オール ティンテッド グラス		●	●	●
	セフティ ステアリング ホイール(バッド付)		●	●	●
	セフティ セル構造ボディ		●	●	●
	ネガティブ ステアリング ロール ラジアス		●	●	●
	スピード警告装置		●	●	●
	パワー ステアリング		●	●	●
	センターロッキング システム			●	
	パワー ウィンドー			●	
	ヘッドライト ウォッシャー			●	

ディーゼルエンジン搭載のモデルは54年夏頃発売の予定です。

豊富に揃ったボディカラーと美しくマッチするシート。

### Audi 100CD5E



●コッパー・メタリック W2



●アゾーレス・メタリック W3



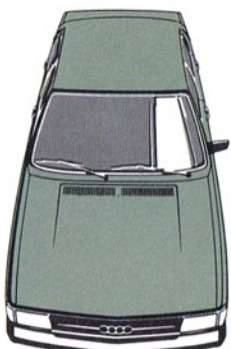
コーラル/ネグロ CK



アジャー/バルチック CG



●インディアナレッド・メタリック  
W9



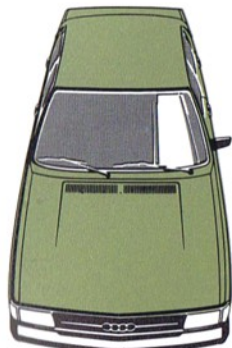
●ダイアモンド・シルバー  
メタリック Z4



サンド/ネグロ CJ



アジャー/バルチック CG



●イナリ・シルバー・メタリック Y4



●ドロマイト・グレー・メタリック Z9

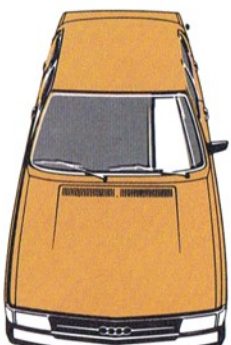


セッジ/アイビー CH



アジャー/バルチック CG

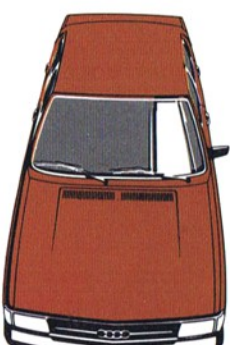
### Audi 100L5E/L5D



メキシコベージュ D9



アルパインホワイト P1



●コッパー・メタリック W2



コーラル/ネグロ BP



アジャー/バルチック BL



コーラル/ネグロ BP



●アゾーレス・メタリック W3



●インディアナレッド・メタリック  
W9



●イナリ・シルバー・メタリック Y4



アジャー/バルチック BL



サンド/ネグロ BN



セッジ/アイビー BM



●ドロマイト・グレー・メタリック Z9



アジャー/バルチック BL

#### ●印はメタリックペイント

\*メタリックペイントの場合は、別途料金が加算されます。

\*ボディカラー、内張りのカラーは、印刷インキの具合で

実際の色と多少違って見えますのでご了承ください。

ディーゼルエンジン搭載車は54年夏頃発売予定です。

信頼できるヤナセの  
サービス ネットワークが  
あなたのアウディを  
見守ります。

お納めしてから一年間、  
走行距離に関係なく。

アウディにはお求めになってから向う一ヵ年間、何万キロ走行しようとも主要部品については責任をとるという保証がついています。このような保証をするためには、メーカーはその車に対して余程の自信がなければできるものではありません。しかしながら、このような保証は決して確かな品質に対する証明だけでなく、あなたが間違いのない車選びをなさったという確信をお持ちいただくためでもあります。経済的で、快適、安全なドライブのために、確かな車をお選びになったという証しでもあります。

全国をカバーするフォルクスワーゲン・  
アウディのサービス ネットワーク

フォルクスワーゲンとアウディのサービス工場は、世界中、それらの車が走っているすべての所にはりめぐらされています。これらのサービス工場には車を知りつくしたメカニックが待機し、殆んどの純正パーツ、アクセサリーを取りそろえています。メカニックたちはフォルクスワーゲンとアウディのために特に準備された専用工具を駆使して、勘にたよらない適格な作業を行います。ヤナセでは、北は北海道から南は沖縄まで、全国200カ所以上に及ぶサービス ネットをはりめぐらし、あなたのアウディを見守っています。

■主要諸元表

	[ガソリン車]	[ディーゼル車]
AUDI 100	AUDI 100	AUDI 100
L5E	CD5E	L5D
4Dr.A/T	4Dr.A/T	4Dr.
●型式	C-43WE型	43CN型
●寸法・重量		
全長	mm	4,680
全幅	mm	1,765
全高	mm	1,395
ホイールベース	mm	2,690
トレッド 前／後	mm	1,470/1,445
最低地上高	mm	155
車両重量	kg	1,230
乗車定員	名	5
●性能		
最高巡航速度	km/h	175
登坂能力	tan θ	0.39
最小回転半径	m	5.3
●エンジン		
型式	WE型	CN型
種類	直列5気筒水冷 フロントエンジン	直列5気筒水冷 フロントエンジン
内径×行程	mm	79.5×86.4
総排気量	cc	2,144
圧縮比		8.0
最高出力(DIN)	HP/rpm	105/5,300
最大トルク(DIN)	kgm/rpm	16.3/4,000
燃料タンク容量	l	60
使用燃料		無鉛
●諸装置		
クラッチ	トルクコンバーター	乾燥单板ダイヤフラム
トランスミッション		マニュアルは前進4段、後退1段、I.2.3.4速オールシンクロメッシュ オートマチックは前進3段、後退1段、フルオートマチック
変速比	第1速	2.552
	第2速	1.448
	第3速	1.000
	第4速	—
	後退	2.462
最終減速比		3.909
フロント サスペンション	マクファーソン ストラット	マクファーソン ストラット
リヤ サスペンション	トレーリング アーム	トレーリング アーム
ブレーキ 前／後	ディスク/ドラム	ディスク/ドラム
使用タイヤサイズ	185/70SR14	185/70HR14

●本仕様は予告なく変更される場合があります。

●道路運送車輛法に基づく保安基準に適合させるため、ミラー、ヘッドレスト、灯火類改善指示によって行なわれる改造により、納入車輌はカタログに記載された写真と一部異なる場合がありますので、ご了承ください。  
詳しくは、もよりのアウディ販売店にお問合せください。

●ヤナセが日本に輸入する車は、安全対策および排ガス対策の点で現行の国内基準をすべてみたしています。

●ディーゼルエンジン搭載モデルは54年夏頃発売予定です。

アウディについてのお問い合わせ、ご用命は………



人間らしい美しい未来を  
ヤナセ

総輸入元 株式会社ヤナセ  
フォルクスワーゲン・アウディ事業部  
東京都港区芝浦一丁目6番38号〒105  
電話 東京 (03)452 4311(大代表)