

昭和六十二年十月二十日

流麗なスタイルで好評の「ホンダ・クイント・インテグラシリーズ」の  
内外装と装備を一段と充実して発売

本田技研工業㈱は、流麗なスタイル、広く快適な居住性とスポーティな走り  
で好評の「ホンダ・クイント・インテグラシリーズ」の内外装と装備をより充実、  
十月二十一日より、全国のベルノ店より発売する。

このクイント・インテグラシリーズは、居住性、経済性を高い水準で満たしな  
がら、スポーティ感覚と流麗さを両立させた小型スペシャリティカーとして、好  
評を得ている。今回の主な、装備充実の内容は、以下の通りである。

## △外 観▽

- ・フロントマスクをより精悍なイメージにするボディ同色（RX・LS除く）のアク  
セサリーライト埋込み型 大型一体エアロバンパーを全車に採用。
- ・強い陽射しをやわらげ外観をシャープに引き立てる全面ブロンズガラスの採用。  
（GSi・GSタイプ）
- ・外装色に、スポーティムード溢れるブラックメタリック塗装など新色六色を用  
意。

## △内 装▽

- ・走行姿勢をしっかりとサポートし、  
ロングツーリングでも疲れにく  
い新形状のバケットタイプシー  
トをフロントに採用、またシー  
ト表皮も新デザインとし、フロ  
ント穴明きヘッドレストの装着  
や四本スポークの新ステアリン  
グを採用するなどスポーティな  
内装とした。（GSi・GS）

## △その他▽

- ・GSiのエンジンを一三〇／六八〇〇  
（PS／rpmネット）と出力向上す



クイント・インテグラ4ドアGSi

● 販売計画（国内・月間）  
クイント・インテグラシリーズ合計で  
5.000台

● 標準現金価格

（単位：千円）

ドア	エンジン	タイプ	東京	名古屋	大阪	福岡	仙台	札幌	
3 ド ア	1.6ℓ DOHC	キャブ	LS	1,207	1,209	1,213	1,228	1,223	1,241
			ZS	1,337	1,339	1,343	1,358	1,353	1,371
			GS	1,515	1,517	1,521	1,536	1,531	1,549
		PGM-FI	GSi	1,659	1,661	1,665	1,680	1,675	1,693
4 ド ア	1.5ℓ SOHC	キャブ	RX	1,155	1,157	1,161	1,176	1,171	1,189
			VX	1,290	1,292	1,296	1,311	1,306	1,324
	1.6ℓ DOHC	PGM-FI	ZS	1,392	1,394	1,398	1,413	1,408	1,426
			GS	1,580	1,582	1,586	1,601	1,596	1,614
5 ド ア	1.6ℓ DOHC	キャブ	LS	1,262	1,264	1,268	1,283	1,278	1,296
			ZS	1,392	1,394	1,398	1,413	1,408	1,426
			GS	1,580	1,582	1,586	1,601	1,596	1,614
		PGM-FI	GSi	1,724	1,726	1,730	1,745	1,740	1,758

注) 1. 価格表は、マニュアルミッション車。

2. ロックアップ付ホンダマチック4速フルオートは、75千円高。  
但し、GSiタイプは電子制御オートマチックの為85千円高。

3. 電動スライディングサンルーフは、80千円で以下のタイプにオプション設定。  
(3ドア ZS, GS, GSi, 4ドア GSi)

るとともに新たに発進・加速性の向上と、燃費の向上を両立させた電子制御  
(PGM) ロックアップ機構付四速オートマチックの採用。  
・爽快なオープンエア・クルージングを体感できる電動スモークド・ガラスサン  
ルーフ装着車を設定。(三ドアのGSi、GS、ZS、4ドアのGSi)  
・三ドアのキャブ仕様に充実装備のGSタイプを追加。  
以上クイント・インテグラシリーズは、三ドア四タイプ、四ドア五タイプ、五  
ドア四タイプと計十三タイプとなり、お客様のニーズに合わせた豊富なバリエ  
ーションとなった。

## 主 要 諸 元

タイプ	4door Sedan										3door						5door																																		
	1.5L SOHC					1.6L DOHC					1.6L DOHC																																								
	RX		VX			ZS		GS		GSi	LS		ZS		GS		GSi		LS		ZS		GS		GSi																										
車名・型式	ホンダ・E-DA2					ホンダ・E-DA1					ホンダ・E-AV						ホンダ・E-DA1																																		
トランスミッション	5速マニュアル																																																		
ロックアップ機構付ホンダマチック	●																																																		
4速フルオート(7速オートマチック)	●																																																		
電子制御(PGM)	●																																																		
ロックアップ機構付4速オートマチック	●																																																		
寸法・重量	全長(m) 4.385										4.285						4.355																																		
	全幅(m) 1.665										1.665						1.665																																		
	全高(m) 1.345										1.345						1.345																																		
	ホイールベース(m) 2.520										2.450						2.520																																		
	1.420					1.415				1.435	1.420		1.415		1.435		1.420		1.415		1.435		1.415																												
	トレッド(m) 前																																																		
	後																																																		
	1.415										1.435					1.415						1.435																													
	最低地上高(m) 0.165																																																		
	0.145																																																		
	880		900			910		930		950	970		970		980	990<1,000>		1,000<1,010>		890		920		920<930>		940<950>		930<950>		950<970>		970<980>		980<1,000>		920		940		950		970		970		980		1,000		1,010	
	車両重量(kg)																																																		
	乗車定員(名)																																																		
	5																																																		
	客室内寸法																																																		
	長さ																																																		
	(m)																																																		
	幅																																																		
	高さ																																																		
	1.100																																																		
	1.100<1.080>																																																		
	1.100																																																		
	1.100<1.080>																																																		
	1.100																																																		
エンジン	EW										ZC																																								
エンジン種類	CVCC・水冷直列4気筒横置(無鉛ガソリン使用)										水冷直列4気筒横置(無鉛ガソリン使用)																																								
燃焼室形式	副燃焼室付ループ形										ベントループ形																																								
弁機構	SOHCベルト駆動 吸気2 排気1+副室用吸気1										DOHCベルト駆動 吸気2 排気2																																								
総排気量(cc)	1,488										1,590																																								
内径×行程(mm)	74.0×86.5										75.0×90.0																																								
圧縮比	9.2					9.3					9.5					9.3					9.5																														
燃料供給装置形式	キャブレター式										電子燃料噴射式(ホンダPGM-FI)					キャブレター式					電子燃料噴射式(ホンダPGM-FI)																														
燃料ポンプ形式	ダイヤフラム式										電磁式					電磁式					電磁式																														
燃料タンク容量(ℓ)	4.0										50					4.3					50																														
潤滑油容量(ℓ)	4.0										50					4.3					50																														
潤滑方式	圧送式										フル・トランジスタ式																																								
点火装置形式	フル・トランジスタ式										フル・トランジスタ式																																								
性能	最高出力(PS/rpm) ネット値*										130/6,800																																								
	76/6,000										100/6,500					100/6,500					130/6,800																														
	11.8/3,500										12.8/4,000					14.7/5,700					14.7/5,700																														
	最大トルク(kg-m/rpm) ネット値										14.4/2,600																																								
	15.2										12.6					15.4					14.4																														
	12.6										14.6					12.4					15.0																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	15.0										12.6					14.4					12.6																														
	12.6										14.4					12.6					15.4																														
	14.6										12.4					15.0					12.6																														
	12.4										15.0					12.6					14.4																														
	1																																																		