車両スペック 【四輪パーツ】

年式

1973

通称名

ホンダ CVCCエンジン

| ホンダ・シーブイシーシー エンジン

昭和48年 HONDA CVCC Engine

エンジン	CVCC, 水冷 4ストローク 直列4気筒 OHC 3バルブ ベルト駆動				
Engine	CVCC, Liquid-cooled 4-st. Inline-4 OHC 3-valve Belt-train				
排気量	1,488cc	最高速度	-		
Displacement	1,488 cc	Max. Speed	-		
最高出力	63PS / 5,500rpm	重量	-		
Max. Power	63 PS / 5,500 rpm	Weight	-		
諸元その他		_			
Others		-			

発表年月日	-	製造年
発売年月日	-	1973年

備考

- ・カットモデル
- ・シビック搭載用

展示車備考	※展示モデル	標準販売価格 (当時)	-
Notes	NOTE: This is the model for exhibition.	Standard price of sale at the time.	-

展示 キャプ ション '73年『シビック』に搭載したエンジン。アメリカの大気汚染防止法"マスキー法"を世界で初めてクリア。開発途上だった電子装置や触媒を使わず、気化器と副燃焼室ヘッドで対応している。

Caption

Mounted in the 1973 Civic, it was the first engine in the world to pass America's stringent Muskie regulation for auto exhaust emissions. It used neither the electronic devices nor a catalytic converter, but achieved its clean burning through the use of mixture swirl devices and subcombustion chambers.

