

制口切人

相馬 浦馬 松崎 松本

相馬 浦馬 松崎 松本

高速GPC

HLC

知入空方状

知入空方状

HLC

データ処理

停

日に至っている。

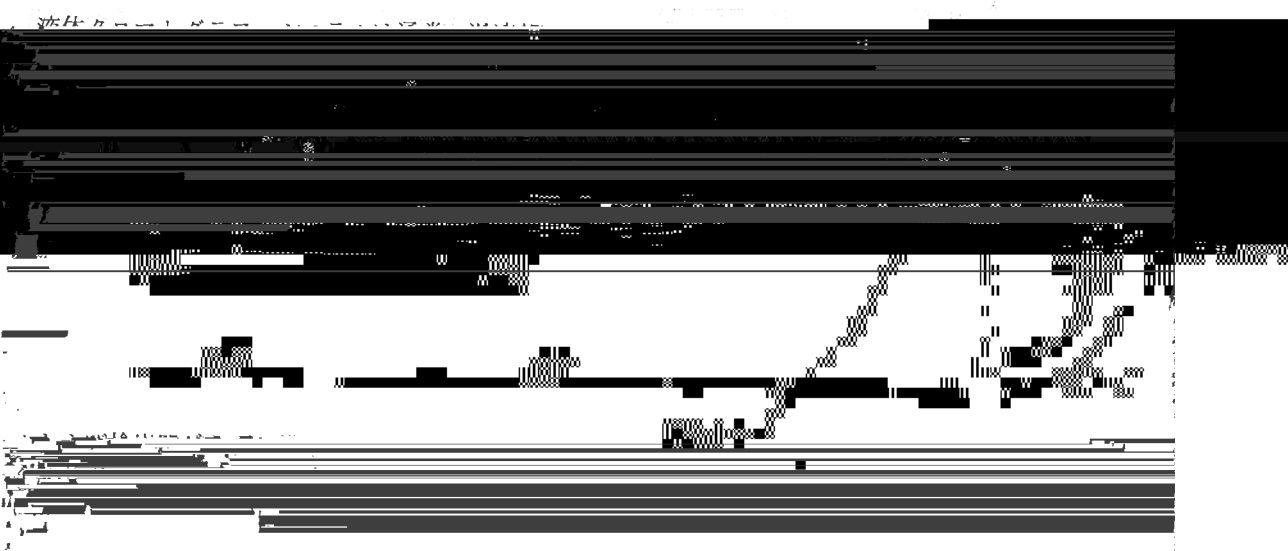
この装置は、IC (CDROM) を用いて、  
 各種データを記憶し、必要に応じて  
 検索・表示を行う。また、この装置  
 は、従来の装置と比べて、検索速度  
 が速く、表示も鮮明である。また、  
 この装置は、ハードウェアとソフト  
 ウェアとを分離して構成されている  
 ので、柔軟性が非常に高い。

び新刊データ処理装置 HLC-CP 8

この装置は、最新のデータ処理技術  
 を採用し、高速・高精度なデータ  
 処理を実現している。また、この  
 装置は、柔軟性が非常に高く、多  
 岐な用途に対応している。また、  
 この装置は、ハードウェアとソフト  
 ウェアとを分離して構成されてい  
 るので、柔軟性が非常に高い。

カム (右回り)

2. HLC-803A/Bシステム



カム



ウォームギヤー

Fig. 2-10



Table 1

ウォーム(油浴)

Table with multiple rows and columns, containing technical data and specifications for worm gears. The content is mostly illegible due to the high contrast and noise in the image.

加服当檢出甲示去之 水原 I.D.C. 出立品之 檢出率

Table 2 特別付屬品

HLC-CP 8 model III

GE-2

サンプル名

Amibical Digital

Printer Interface

A/D Converter Interface

D776

(D) MS

Table 1 加算機システム

CPC/PC 処理

分取制御

光散乱  
理可能な単位は数値でない  
BASIC

オンライン BASIC

