





xf" f } [fNfvf fOf%of€ 6- {

ŠeŽifxf" f } [fN AfvXfef€ î•ñ•\Ž!f\ftfgfEfFfA,Å,·B







ŠŽ@%oiŽD fAfC Efi Efi f^<@Ší fAfVŠxf" f @@S FŠŽ@%oiŽD fAfC Efi Efi f^<@Ší @@@ @ @ @ http://www.iodata.co.jp/	 "à—e  i«Ù  %œ—Ê  2Y1
Windows 95 ã, ÅŽÀÜ, ÉfAfVfŠfP [fVf#f", ðŽÀ[s, μ, ½, Æ, «, ÌfVfXfef€ " \, ð•] %œ, , éfvf fOf%of€, Å, ·B	







Final Reality Ver1.01 @ @ S F Remedy Entertainment Ltd. & VNU European Labs @ @ @ @ @ http://www.remedy-ent.com/fr/	 "à—e  i«Ù  %œ—Ê  2Y1
3D, l• %œ « " \, ð'a'è, , éxf" f } [fNf\ftfg, Å, ·B	








fíEvZZfvf fOf%of€ ufX [fp [fi Ver 1.1 v @ @ S F "É<ž'áŠw<à" cÉx†žº @ @ @ @ @ http://www.cc.u-tokyo.ac.jp/	 "à—e  i«Ù  %œ—Ê  2Y1
%œ~Žü—; if [j, ðÉvZZ, ³, ¹, ÁCPU, âf [f, fŠ AHDD, È, Ç, Ì « " \, ðÉv'a, , éfvf fg, Å, ·B	








WCPUID.EXE Version 1.6 for Win32 @ @ S F H.Oda! Ž @ @ @ @ @ http://www2.tky.3web.ne.jp/~nrklv/	 "à—e  i«Ù  %œ—Ê  2Y1
Windows 95/NT 4.0 ã, Å ACPU, ÌfNf [fbfNŽü" g " A, , æ, ÑMMXfefNfmf [fWfTf [[fg, Ì—L-³, ð'a'è, , éfvf fOf%of€, Å, ·B	



 HDBENCH(É°ÄpÄp"½ ÍPÝÁ) Ver 2.61 @ @ S F EP82%œü/, ©, , Ž @ @ @ @ @ http://www.lares.dti.ne.jp/~ep82kazu/	 "à—e  i«Ù  %œ—Ê  2Y1
fn [fhfffBfXfN A· %œ ACPU, Ì'—, ³, ð'a'è, , éfvf fOf%of€, Å, ·B	



 DDBENCH(DirectDrawÍPÝÁ) Ver 1.41 @ @ S F EP82%œü/, ©, , Ž @ @ @ @ @ http://www.lares.dti.ne.jp/~ep82kazu/	 "à—e  i«Ù  %œ—Ê  2Y1
DirectDraw, l· %œ '— " x, ð'a'è, , éfvf fOf%of€, Å, ·B	

Š”Ž®%iŽĐ fAfC Efi Efff^<@Ší fAfvfŠfxf“f`

INSTALL fCf“fXfg[f<,iŽÀs

‰œ-ÊfCf[fW



Zú~^ftfHf<f_

DISC1:\BENCH\WKAPB

☺
\$ì

Š”Ž®%iŽĐ fAfC Efi Efff^<@Ší
<http://www.iodata.co.jp/>


“à—e

Windows 95 ä, Å Ž À Ò Û, É f Af vf Š f P [f V f # “ , ð Ž À [s , μ , ½ , Æ , « , ì f V f X f e f € [< “ \ , ð •] %

ž, ·, éfvf[]fOf%of€, Å, ·[]BfAfvfŠfP[][fVf#f", ðŽg—p, μ, Åfxf" f` f}[][fN, ðŽæ, é, ½, ß[]Af` f...
[][fjf" fO, ð[]s, È, æ[]é[]#, ÉŽÅ[]Ú, ðŽg—
pŽž, È, Ç, è, ¾, - "x, a[]Eü[]ã, ·, é, ð, ©, a[]A" äŠr" l•a, ©, è, â, ·, ,, È, Á, Ä, ç, Ü, ·[]B
'a' è[]€-Ú[]F" d'ì, Åfxf" f` f}[][fN[]Af[]f, ' , Åfxf" f` f}[][fN[]AfyfCf" fg, Åfxf" f` f}[][fN

アプリベンチ

 クリップボードへコピー	 テキストファイルで保存	 測定項目の編集
 測定項目の保存	 測定項目の呼び出し	 測定精度の選択
 警告の設定	 表示位置の設定	 表示モードの選択
 ヘルプトピックの検索	 バージョン情報	 閉じる

 全項目の測定	1325.1	
 電卓でベンチマーク	6060	
 メモ帳でベンチマーク	6372	
 ペイントでベンチマーク	16063	

Windows 95 ě, ÅŽÀÛ, ÉfAfvfŠfP[fVf†f“, ðŽÀs, μ, ½, Æ, «, ìfVfXfef€«”\, ð•]‰
¿, ·, éfvfOfOf‰f€, Å, ·BfAfvfŠfP[fVf†f“, ðŽg—
p, μ, Åfxf“f`f} [fN, ðŽæ, é, ½, ßAf`f... [fjf“fO, ðs, È, xê†, ÉŽÀÛ, ìŽg—
pŽŽ, É, Ç, ê, ¾, ¯´“x, Æüã, ·, é, ì, ©, ÆA”äŠr“l•ª, ©, è, â, ·, , É, Á, Ä, †, Ü, ·B
‘ª’è€-ÚF“d’ì, Åfxf“f`f} [fN Af†f, , Åfxf“f`f} [fN AfyfCf“fg, Åfxf“f`f} [fN

DISC1:\BENCH\WKAPB

{button ,EF(`powinst', `WKAPB',1)} fCf"fxfg[]f<,iŽÀ[]s

Final Reality Ver1.01

 **INSTALL** fCf“fXfg□[f<,iŽÀ□s

 %œ-ÊfCf□□[fW



 Zû~^ftfHf<f_

DISC1:\BENCH\FR101

 □\$□ì

Remedy Entertainment Ltd. & VNU European Labs
<http://www.remedy-ent.com/fr/>

“à—e

3D,ì•`%œ□«”\,đ’á’è,·,éfxf“f`f}□[fNf\ftfg,Å,·□B
DirectX,Å,ì•`%œ□«”\,ì,Û,©□AAGPfofX,ì”]’—fÆ□[fg,à’á’è,Å,«,Û,·□B



3D, ì·`%œ«" \, ð'è, ·, éxf" f } [fNf\ftfg, Å, · B
DirectX, Å, ì·`%œ«" \, ì, Ù, © AAGP of X, ì"]'—fE [fg, à'è, Å, «, Ü, · B

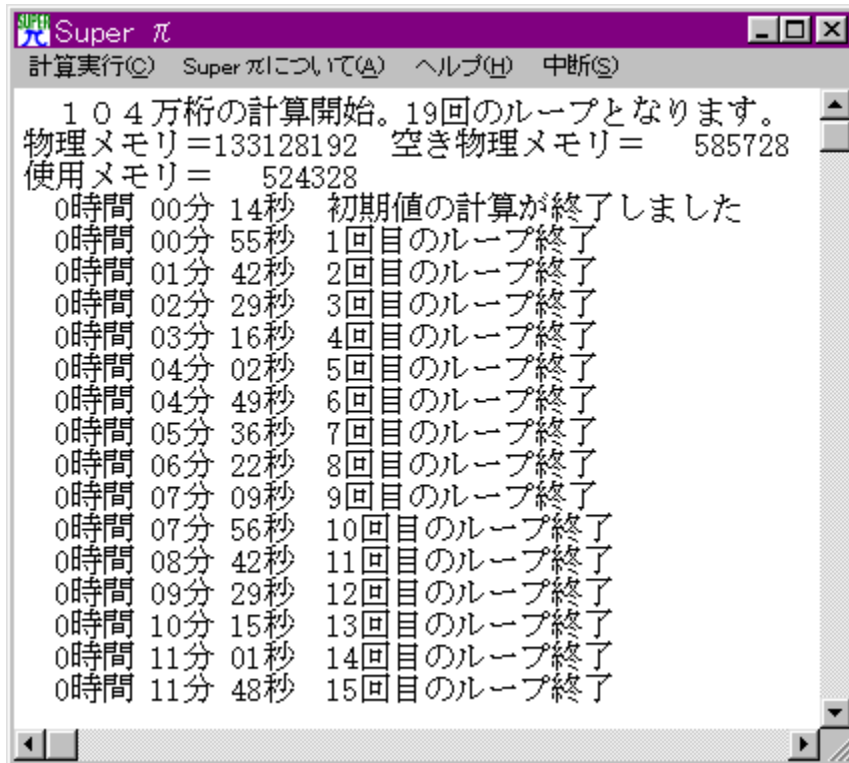
DISC1:\BENCH\FR101

{button ,EF(`powinst',`FR101',1)} fC“fXfg□[f<,iŽÀ□s

Super π Ver 1.1

COPY ftf@fc<.lRfs

Super π



Zú~^ftfHf<f_

DISC1:\BENCH\SUPERPAI

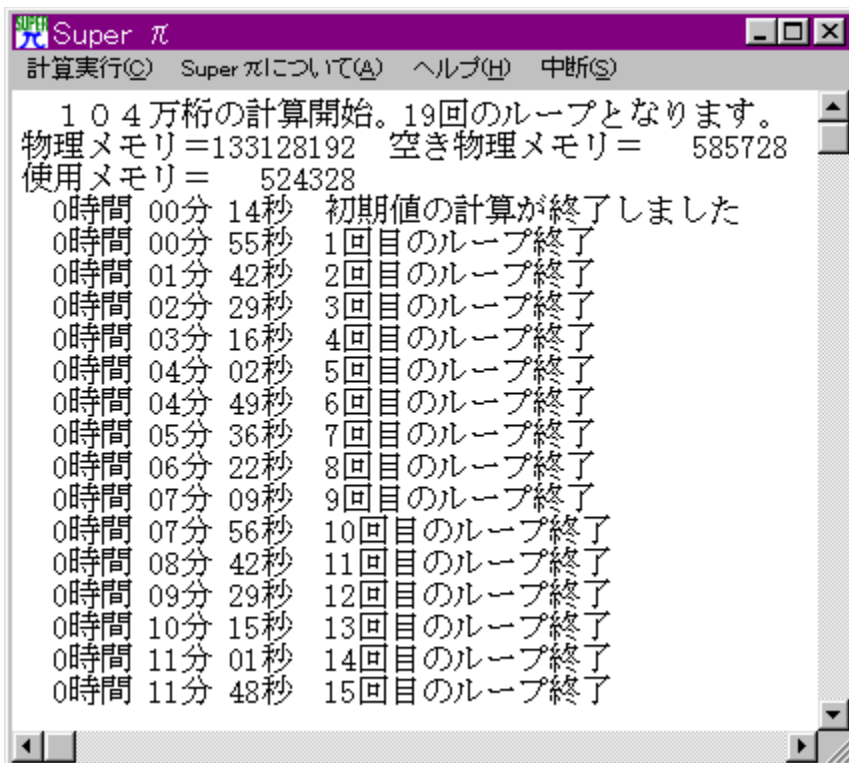
S

“C<ž’âŠw<à“cCEx<†Ž°
<http://www.cc.u-tokyo.ac.jp/>



“à—e

%~Žü—|ifj,đĎvŽZ,^{3,1},ÄCPU,âf,fšAHDD,È,Ç,ì«”\,đĎv’â,·,é\ftfg,Å,·B
—”“_ ^È%°1-œ6çĎ..., ©,ç3,355-œĎ...,Ü,ÄĎvŽZ,^{3,1},é,±,Æ,â,Å,«,Ü,·B



%~Žü—!iflj,đvŽZ,^{3,1},ÄCPU,âf,fšAHDD,È,Ç,ì«"\,đv^a,.éftfg,Å,·B
¬“”“_ ^È%^o1-æ6çE...,©,ç3,355-æE...,Ü,ÅvŽZ,^{3,1},é,±,Æ,^a,Å,«,Ü,·B

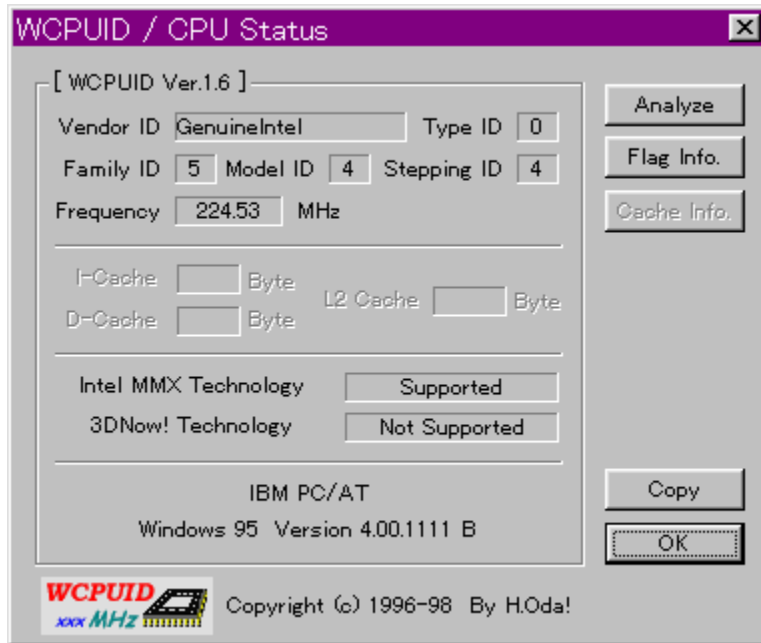
DISC1:\BENCH\SUPERPAI

{button ,EF(`powinst', `SUPERPAI',1)} ftf@fCf<,lfRfs

WCPUID.EXE Version 1.6 for Win32

 fC“fXfg [f<,ižÀ s

 %œ-ÊfCf [fw




 zû~^ftfHf<f_

DISC1:\BENCH\WCPU160

 [S]i

H.Oda!ž
<http://www2.tky.3web.ne.jp/~nrklv/>

 “à-e

Windows 95/NT 4.0 ě, Ā ACPU, ĩNf ĩbfNŽü”g ĩ” ĩA, ĩ, æ, ĩMMXfefNfmf ĩfWfTf ĩ ĩfg, ĩ—
L-³, đ’@’è, ., éfvf ĩfOf%of€ , Ā, . ĩB
Intel ĩAAMD ĩACyrrix ĩAIDT, ĩŠeŽ ĩCPU, É’ ĩ%ž, ĩ, Ā, ĩ, Ü, . ĩB



@ ĩÚ, ĩ, ., ĩ ĩADISC1:\BENCH\WCPU160\WCPUID.TXT, đ, ²—, ., ³/₄, ³, ĩ ĩB

WCPUID / CPU Status [X]

[WCPUID Ver.1.6]

Vendor ID Type ID

Family ID Model ID Stepping ID

Frequency MHz

I-Cache Byte L2 Cache Byte


D-Cache Byte

Intel MMX Technology

3DNow! Technology

IBM PC/AT

Windows 95 Version 4.00.1111 B

WCPUID  **xxx MHz** Copyright (c) 1996-98 By H.Oda!

Windows 95/NT 4.0
ACPU, fNf fbfNŽü”g”A, ,æ, ÑMMXfefNfmf fWfTf|
[fg, ì—L-³, ð’è, , éfvf fOf%of€, Å, ·B
Intel AAMD ACyrix AIDT, ìŠeŽíCPU, É’î%ž, μ, Ä, φ, Ü, ·B
Ú, μ, í, ±, ç, ð, ²—, ³/₄, ³, φ
{button ,EF(`powinst.exe', `WCPU160 /V WCPUID.TXT',1) } @DISC1:\
BENCH\WCPU160\WCPUID.TXT

DISC1:\BENCH\WCPU160

{button ,EF(`powinst',`WCPU160',1)} fCf“fXfg□[f<.lŽÀ□s

HDBENCH(ハードディスクベンチマーク) Ver 2.61

インストール

実行

The screenshot shows the HDBENCH software interface with the following data:

Category	Sub-category	Value
総合	ALL	8589
CPU	浮動小数点	15423
	整数演算	13761
	メモリー	13361
VIDEO	矩形	19679
	円	2050
	テキスト	7048
	スクロール	17
	DirectDraw	2
DISK	READ (KB/s)	5392
	WRITE (KB/s)	5360
DRIVE	使用容量	C:\Hard Disk 10MB

オプション:

- READから測定 (IDEバスマスタ等)
- ドライブ情報も表示する。
- 結果のみコピーする。
- CD-ROM方式 (既存ファイル)
- DirectDrawも測定する。

実行

DISC1:\BENCH\HDBE261

実行

EP82%ü/,©, Ž

<http://www.lares.dti.ne.jp/~ep82kazu/>



“à—e

fn[fhfffBfXfN[A•`%œ[ACPU,ì'¬,³,ð'â'è,·,évf[fOf%of€,Å,·□B^È%œ,ì□€-Ú,É,Â,ç
,Ä,ì'â'è,ð□s,È,ç,Û,·□B
□Efn[fhfffBfXfN
fS[fh[Af%ofCfjg[AfLfffbfVf...,ì1•bŠÔ,ì“]’—byte□”
□E•`%œ
1•bŠÔ,ì<é€`□•%œ~□•fXfNf□□[f<,ì•`%œ%œñ□”
□ECPU
1•bŠÔ“-½,è,ì•,“®□-□”“_%%œŽZ□•□®□”%%œŽZ,ì€vŽZ%œñ□”



@□Ú,μ,í□ADISC1:\BENCH\HDBE261\HDBENCH.HLP,ð,²—,³/₄,³,ç□B

HDBENCH

終了 コピー 印刷 システム グラフ ヘルプ

ALL 総合 8589

CPU 浮動小数点 15423 整数演算 13761 メモリー 13361

VIDEO 矩形 19679 円 2050 テキスト 7048 スクロール 17 DirectDraw 2

DISK READ (KB/s) 5352 WRITE (KB/s) 5360 DRIVE C:\Hard Disk 使用容量 10MB

プラグイン測定用

Start 0 オプション 結果コピー

オプション

- READから測定 (IDEバスマスタ等)
- ドライブ情報もコピーする。
- 結果のみコピーする。
- CD-ROM方式 (既存ファイルリット)
- DirectDrawも測定する。

fn[fhfffBfXfN]A•`%œ[ACPU,ì¬,³,ð'è,·,évf[fOf%of€,Å,·]B^È%º,ì€-
Ú,É,Â,ç,Ä,ì'è,ð[s,È,ç,Û,·]B
[Efn[fhfffBfXfN
fŠ[fh[Af%ofCfG[AfLfffbfVf...,ì1•bŠÔ,ì"']—byte"
[E•`%œ
1•bŠÔ,ì<éœ`[•%~[•fXfNf[[f<,ì•`%œ%ñ"
[ECPU
1•bŠÔ"-,½,è,ì•,"®[¬[""_%%ŽZ[•®["%%ŽZ,ìEvŽZ%ñ"
[Ú,μ,í,±,¿,ç,ð,²—,¾,³,ç
{button ,EF(`powinst.exe',`HDBE261 /V HDBENCH.HLP',1) }[@DISC1:\
BENCH\HDBE261\HDBENCH.HLP

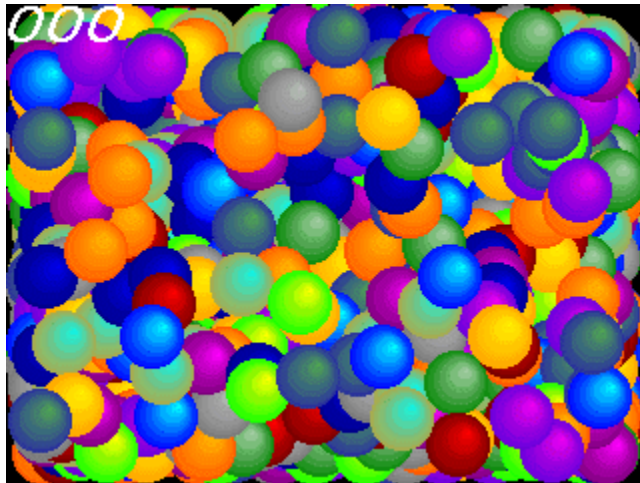
DISC1:\BENCH\HDBE261

{button ,EF(`powinst',`HDBE261',1)} fC“fXfg[]f<,iŽÀ[]s

DDBENCH(DirectDrawÍPÝÁ) Ver 1.41

 fCf“fXfg[]f<,ižÀ[]s

 %œ-ÊfCf[][]fW



 Zû~^ftfHf<f_

DISC1:\BENCH\DDBEN141

 []\$[]ì

EP82%œù/,©, , Ž
<http://www.lares.dti.ne.jp/~ep82kazu/>

 “à—e

DirectDraw,ì`%œ’-“x,ð’è,·,éfvf[]fOf%of€,Á,·BŽÀ[]s,·,é,Æ[]A2,000-‡,ÌSPRITE,ð·\
Ž!,³,¹,¹/₂,Æ,«,ì,P·bŠÔ,ì%œ-Ê[]’,«Š·,ì%œñ[]”,ð[]¶[]ã,É·\Ž!,μ,Û,·[]B
DirectDraw,í[]ADISC2,É“ü,Á,Á,ç,éDirectX,ðfCf“fXfg[]f<,·,é,±,Æ,É,æ,èžg—p,Á,«,Û,·[]B



@Ú.ı.ıADISC1:\BENCH\DDBEN141\DDBENCH.HLP,đ,2—.,,3/4,3,ıB



DirectDraw,ì•`%œ'¬“x,đ'â'è,·,éfvf□fOf%of€,Â,·□BŽÀ□s,·,é,Æ□A2,000-
‡,ìSPRITE,đ•Ž!,³,¹,¹/₂,Æ,«,ì,P•bŠÔ,ì%œ-Ê□',«Š·,!'%ň□”,đ□¶□ã,É•Ž!,μ,Ü,·□B
DirectDraw,í□ADISC2,É“ü,Á,Ä,ç,éDirectX,đfCf“fXfg□[f<,·,é,±,Æ,É,æ,èŽg—
p,Â,«,Ü,·□B
□Ú,μ,,í,±,ç,đ,²—,„³/₄,³,ç
{button ,EF(`powinst.exe',`DDBEN141 /V DDBENCH.HLP',1) }□@DISC1:\
BENCH\DDBEN141\DDBENCH.HLP

DISC1:\BENCH\DDBEN141

{button ,EF(`powinst',`DDBEN141',1)} fC“fXfg[]f<,iŽÀ[]s

