

www.dosv.jp

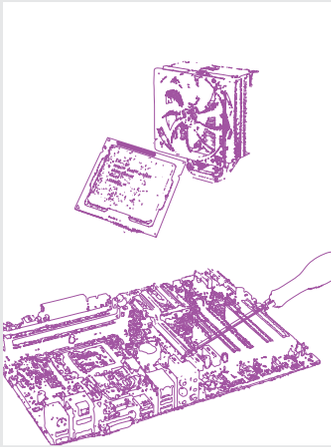
DOS/V POWER REPORT

電子版無料
ダウンロードに
ついて

14

5

May 2014



表紙撮影：若林直樹 (STUDIO海童)

製品 | CPU: Intel Core i5-4440
マザーボード: ASUSTeK Computer H87-PRO
CPUクーラー: サイズ 虎徹

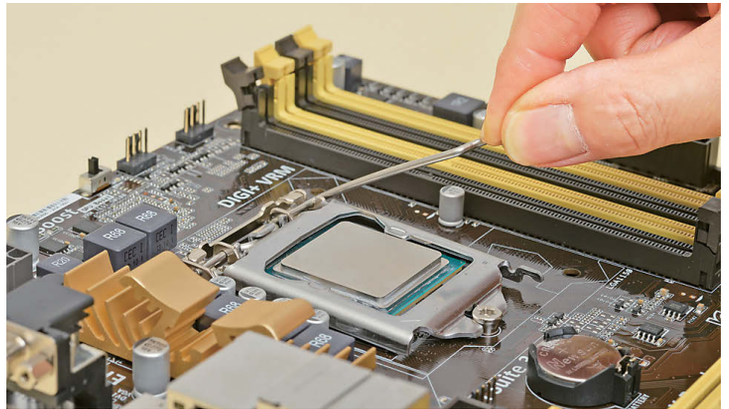
総力特集

23

4月を迎え、新しいPCが欲しい方は多いのではないだろうか。そこで本誌では、PC自作が初めてという方はもちろん、自作するのは数年ぶりという方に向けて、PC自作に必要な知識をまとめて、50ページを超える総力特集としてお届けする。自作が“初めて”、“久しぶり”といっても構えることはない。この数年間のPCパーツの進化は目覚ましく、使い勝手の面でも長足の進歩を遂げている。高級モデルはもちろん、低価格モデルにおいても、性能だけでなく、チューニングを楽しんだり、質感を求めたりすることが可能になっており、以前よりもはるかに多彩なマシンを構成できるのだ。パーツ選びから組み立て、使用、所有とすべての面において楽しめるのが自作PC。その道しるべとして、本特集をぜひご活用いただきたい。

初めてでも、再入門でもうまく作れる!

最新PC自作の 基礎知識



特別付録小冊子

新語多数追加! マニアも初心者も必携の1冊
最新 **パソコン略語辞典**
2014

DOS/V
POWER REPORT5
May 2014

Special Report

140

多様化に向けて進む
最新メモリ技術

特別企画

無料のゲーム専用OSで作る
俺のSteamOSマシン 74ハイエンド級のデカブツたちがぶつかり合う！
巨大CPUクーラー頂上決戦 78冷却力、静音性アップの切り札
ケースファン・ファンクラブ 82

連載

最新自作計画 ～静音&高性能、二つの顔を持つ Kaveri採用小型メインマシン～	86
【最終回】Windows 8.1探検隊	90
自作初心者のための【よくある質問と回答】	124
New PCパーツ コンプリートガイド	125
激安パーツ万才！	134
高橋敏也の改造バカー台	136
PCパーツ スペック&ブライズ	144
全国Shopガイド	151
DOS/V DataFile	156

※FrontLineは休載します。

AD INDEX

Antec	表4
Corsair Components	2
Intel	15
Western Digital	表2、6
クーラージャイアント	表3

NEWS

POWER REPORT EXTRA 19

24時間稼働、1日70GB書き込みに耐える高信頼SSD

Intel Solid-State Drive 730

定番の高速SSDに後継製品が登場

Micron Technology Crucial M550

PRODUCTS REVIEW

マザーボード完全攻略ガイド 92

■ ASRock Fatal1ty 990FX Killer

マザーボード一刀両断 96

■ Micro-Star International A88X-G45 GAMING

■ GIGA-BYTE TECHNOLOGY GA-J1800N-D2H (rev. 1.0)

■ ASRock FM2A88M-HD+

■ Micro-Star International A88XM-E45

このベアボーンどーよ？ 104

■ Intel NUC Kit DN2820FYKH

ビデオカードエンスーリアスト 106

■ GIGA-BYTE TECHNOLOGY GV-N75TOC-2GI

PCケース・ショーケース 108

■ XIGMATEK Nebula

PSU診断室 110

■ LEPA TECHNOLOGY MaxGold G700-MB

PARTSpHile 112

■ Cooler Master Technology V8 GTS

■ ZALMAN Tech FX70

■ Lian Li Industrial PC-A51

■ Thermaltake Technology Urban SD1

■ ASUSTeK Computer GTX750TI-OC-2GD5

■ エルザ ジャパン GeForce GTX 750 Ti 2GB S.A.C

■ 玄人志向 GF-GTX750Ti-LE2GHD

■ Sennheiser Communications G4ME ZERO

ほか

COLUMN

POWER EYES 22

そのほか

読者プレゼント 13

わがままDIY 188

バックナンバー・定期購読のご案内 4