

2022

春

表紙撮影：若林直樹 (STUDIO海童)

人気パーツを使った組み立て手順も紹介!

マネしたくなる 最新自作 プラン

電子版

無料
ダウンロード
について

198

プラン1

AAA級を遊べて映える!
これぞ満足度の高い最新ゲーミングプラン

6

プラン2

7万円台でもフォートナイトで144fpsオーバー!
拡張性も確保の絶妙プラン

12

プラン3

トレンド機能を網羅した2022年型スタンダードPC

18

初めてでも安心 PC自作ガイド

2022年型スタンダードPCを作ってみよう!

24

プラン4

順次拡張しながら使える小さな映像編集マシン

38

プラン5

予算6万円で性能4倍!
Windows 11対応アップグレードプラン

44

特別編

初めてでも安心
OCチューンでAlder Lakeをトコトン活用しよう

50

182 PC PARTS SCRAMBLE

ASUSTeK Computer ROG MAXIMUS Z690 HERO / GIGA-BYTE TECHNOLOG
Y Z690 AERO G (rev. 1.x) / ASRock H670 Steel Legend / Micro-Star Inter
national MAG B660 TOMAHAWK WIFI DDR4 / Western Digital WD_BLACK
SN770 NVMe SSD / SilverStone Technology SUGO 16 / ARCTIC Liquid Fr
eezer II 360 / ASUSTeK Computer TUF Gaming M4 Air

特別企画①

90 CPUの基礎知識

特別企画②

94 選択肢広がる!ビデオカード
2022 Spring コレクション

第2特集 56

“Alder Lake後”の新常識をチェック

パーツの性能を100%引き出すための

UEFI超入門

第3特集 76

CPU性能を引き出す製品はこれだ!

Alder Lake時代の 空冷クーラー選び

キーワードを
検索して

DOS/V
POWER REPORT
公式SNS稼働中

Twitter : @DOSVPOWERREPORT

@DOSVPOWERREPORT

クリック!

Facebook : DOS/V Power Report

DOS/V Power Report

いいね! メッセージ シェア その他

クリック!

YouTube : PAD DVPR

PAD DVPR

チャンネル登録

クリック!

フォロー、いいね!、チャンネル登録で
自作関連情報が配信されます!

Twitter @DOSVPOWERREPORT
Facebook DOSVPOWERREPORT
YouTube PAD : PC Watch & AKIBA PC
Hotline! plus DVPR

AD INDEX

Micro-Star International 表2
Co., Ltd.
ニブロン 表4

102 CPU定点観測所

106 KTU presents
GPU Round-Robin
Benchmark

110 マザーボード完全攻略ガイド

ASUSTeK Computer
ROG STRIX Z690-A GAMING WIFI D4

114 VIDEO CARD LABORATORY

Micro-Star International
GeForce RTX 3080 GAMING Z TRIO 12G
LHR

118 竹内亮介の
オレにPCケースを使わせろ!

Fractal Design
Torrent Black TG Light Tint
PCケース New Arrival!

124 PSU診断室

ASUSTeK Computer
ROG-THOR-1000P2-GAMING

128 CPUクーラーマニアックス

Lian Li Industrial
Galahad AIO UNI FAN SL Edition 360
CPU New Arrival!

134 高橋敏也の改造バカー台

138 もっと知りたい人のための
【よくある質問と回答】

140 POWER EYES

176 わがままDIY

141 DOS/V DataFile

CPU、GPU、チップセットスペック、規格・インタ
ーフェース一覧 / CPUコードネーム / 各社マザーボ
ードラインナップ解説 / 消費電力一覧 / PCパーツ
ショップガイド / PC自作用語集

■ 読者プレゼント 181
■ バックナンバー・定期購読のご案内 199

※Cutting Edge、最新自作計画は休載します