

初心者歓迎、経験者は“今”が分かる

PC自作の キホン

作るならこんなマシン

- | | |
|----------------------|----|
| ①新世代のハイパフォーマンスは次元が違う | 12 |
| ②質実剛健、光らない | 14 |
| ③GPU集中投資でハイコスパ | 16 |

自作の魅力って何ですか？

- パーツ選びのポイントその①
- | | |
|------------------------|----|
| CPU・マザーボード・メモリ編 | 24 |
|------------------------|----|

- Column** 自作PCのOSはどうする？
- | | |
|--|----|
| | 32 |
|--|----|

- パーツ選びのポイントその②
- | | |
|----------------|----|
| ビデオカード編 | 34 |
|----------------|----|

- パーツ選びのポイントその③
- | | |
|-----------------|----|
| SSD・HDD編 | 38 |
|-----------------|----|

- パーツ選びのポイントその④
- | | |
|--------------------------|----|
| PCケース・電源・CPUクーラー編 | 42 |
|--------------------------|----|

- Column** 自分なりのこだわりで自作PCを楽しみたい！
- | | |
|--|----|
| | 46 |
|--|----|

- | | |
|---------------------------------|----|
| ステップ・バイ・ステップ
PC自作ガイド | 48 |
|---------------------------------|----|

- | | |
|----------------------------------|----|
| 完成したはずが動かない？ 組み立て直後のトラブルはここをチェック | 60 |
|----------------------------------|----|

特別付録小冊子
**PC自作
用語辞典**

電子版
無料
ダウンロード
について
160

巻頭企画

6 規格外の64コアモンスターはこう使い！
Threadripper 3990Xのトリセツ

第2特集 64

中古ベースで4万円、
新品自作で7万円!

鬼コスパ ゲーミングPC作成術

“安くても勝てるPC”のためにこだわるべきパーツ	66
中古PC+最新ビデオカードなら4万円台で戦えるPCに!	68
新規に自作するなら7万円で余裕の144fps達成	74
プラス2万円で手に入る144Hzディスプレイ	80
ゲーミングデバイスも安い!	82

キーワードを
検索して

公式Twitter&
Facebook稼働中



フォロー、いいね!で
自作関連情報が配信されます!

特別企画①

84 デバイスを賢く使い回す
変換アダプタ大集合

特別企画②

90 あれば役立つ自作に便利な工具28選

94 新連載 CPU定点観測所
98 KTU presents GPU Round-Robin Benchmark
4 cutting-edge Lian Li Industrial PC-TU150W
102 マザーボード完全攻略ガイド GIGA-BYTE TECHNOLOGY TRX40 DESIGNARE (rev. 1.0)
106 VIDEO CARD LABORATORY GIGA-BYTE TECHNOLOGY Radeon RX 5600 XT GAMING OC 6G GV-R56XTGAMING OC-6GD
110 竹内亮介の オレにPCケースを使わせろ! Cooler Master Technology MasterBox CM694 TG (MCB-CM694-KG5N-S00)
114 PSU診断室 ニプロン HPCSA-1500P-E2S
118 CPUクーラーマニアックス Cooler Master Technology MasterLiquid ML360P Silver Edition
122 高橋敏也の改造バカー台
154 もっと知りたい人のための 【よくある質問と回答】
128 POWER EYES
148 わがままDIY
129 DOS/V DataFile CPU、GPU、チップセットスペック、インターフェース一覧/各社マザーボードラインナップ解説/PCパーツショップガイド

■ 読者プレゼント
■ バックナンバー・定期購読のご案内

153
表3

※最新自作計画は休載します