

STELLA

ハイスペックPCブランド

1年保証

最新パーツ

ファーストゲーミングオリジナルPC

2026年
新モデル!

白モデルもあるよ!



高性能ゲーミングPC!

※当社製パソコンの2024年売上ランキングにて一位。

STELLA

eスポーツ

配信

Vtuber

動画編集



1 高品質な 自社工場製造

MADE in MIYAGI, JAPAN
自社工場で熟練スタッフが
製造しています。

宮城

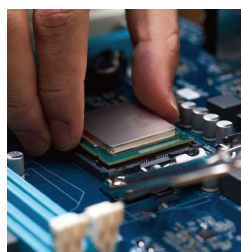
STELLA⁺は、
他社のPCとは
ココが違う!

2 RGBライティング& 強化ガラスケース

※CX200M RGB ELITE使用

他社PCよりデザインも
質感もワンランク上の
ゲーミングPCです。

2色からお選びいただけます



3 自由に カスタマイズ可能

GPU(グラフィックボード)
の性能アップ、メモリ、
SSDその他アップ
グレードも簡単!

4 設置・設定 サービスも

ご自宅までお伺いしての
設置・設定サービスも
別途承ります

※宮城県内のお客様限定。別途費用にて。



安く・高品質な
オリジナルゲーミングPCは

FIRST esports
GAMING

ファーストゲーミング

〒984-0051 宮城県仙台市若林区新寺2丁目2-35 本田ビル2階
☎022-200-6306 (水曜定休) ※受付時間10:30~18:30
<https://firstgaming.jp/>

性能別の4モデルをご用意!

初心者～ヘビーユーザーまでコレを買えば間違いなし!

RTXシリーズ × 高性能CPU搭載!!

STEP 1

ベースPCをお選びください。

MODEL No.1

手軽にゲームを!

- CPU:AMD® Ryzen5 5500 (6コア12スレッド)
- グラフィック:GeForce RTX 5060
- メモリ:DDR4 16GB
- ストレージ:500GB SSD
- OS:Microsoft Windows11® Home搭載

CPUスコア 21,574



※こちらのモデルは「グラフィック」のアップグレード不可となります。

~~¥179,800~~ を

限定特価

(税込)

1万円引きで!

¥169,800

MODEL No.3

人気No.1モデル!

- CPU:Intel® Core i5 14400F (10コア16スレッド)
- グラフィック:GeForce RTX 5060
- メモリ:DDR4 16GB
- ストレージ:1TB SSD
- OS:Microsoft Windows11® Home搭載

CPUスコア 25,685



~~¥199,800~~ を

限定特価

(税込)

1万円引きで!

¥189,800

MODEL No.2

どうせならハイスペック Ryzen7!

- CPU:AMD® Ryzen7 5700X (8コア16スレッド)
- グラフィック:GeForce RTX 5060
- メモリ:DDR4 16GB
- ストレージ:1TB SSD
- OS:Microsoft Windows11® Home搭載

CPUスコア 26,721



~~¥194,800~~ を

限定特価

(税込)

1万円引きで!

¥184,800

MODEL No.4

STELLA最高級! Intel Core7!

- CPU:Intel® Core i7 14700F (20コア28スレッド)
- グラフィック:GeForce RTX 5060
- メモリ:DDR4 16GB
- ストレージ:1TB SSD
- OS:Microsoft Windows11® Home搭載

CPUスコア 45,892



~~¥229,800~~ を

限定特価

(税込)

1万円引きで!

¥219,800

さらに性能をアップしよう!

STEP 2

アップグレードをお選びください。

グラフィックボードを選ぶ

下記追加料金でグラフィックボードを変更可能です。



- RTX 5060 Ti +¥45,000
- RTX 5070 +¥90,000

メモリを増強

16GB→32GB +¥35,000



SSDを増強

1TB→2TB +¥25,000



HDDを追加

6TB +¥35,000
8TB +¥40,000



別途設置・設定サービスも承ります!



ファーストゲーミング

〒984-0051 宮城県仙台市若林区新寺2丁目2-35 本田ビル2階

☎022-200-6306 (水曜定休) ※受付時間10:30～18:30

<https://firstgaming.jp/>

安く・高品質 な
オリジナルゲーミングPCは

