

 **Sharkoon**



REVE000
ATX PC CASE



スタイリッシュな革命

パフォーマンスを追求した画期的な ATX ケース、REV300 でゲーミングシステムに革命を起こしましょう。考え抜かれたコンセプトにより、新感覚でゲーミング PC を構築できます。メッシュ仕様のフロントパネルとあらかじめ搭載されている PWM ファン 7 台がエアフローを最適化し、ハードウェアのパフォーマンスを最大限に引き出してくれます。アドレス指定可能なファンの LED や強化ガラス製のサイドパネルにより、REV300 に搭載されているすべての機能を最大限に発揮できます。



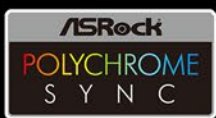
内部を視認できるシステム

REV300 では、ケースの内部や取り付けられたハードウェアコンポーネントを観察することができます。ケースの右側には強化ガラス製のサイドパネルがあり、システムをはっきりと確認することができます。また、サイドパネルは背面のヒンジで固定されているため、開閉も容易です。磁力を利用してしっかりと固定されています。ネジなどの邪魔になる部品を完全に排除しており、ハードウェアコンポーネントに簡単にアクセスすることができます。合計 7 台の RGB LED ファンによるイルミネーションとあわせて、完璧な視覚効果を演出しています。

ゆったりとした エレガントな設計

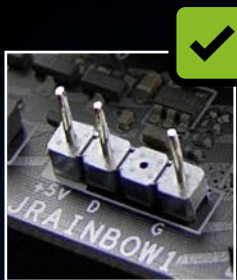
REV300 は、その重厚なサイズとエレガントなルックスで注目の製品です。メッシュ加工のフロントパネルのコーナー部に施された幾何学的なデザインが、視覚的なアクセントとなり、アドレス指定可能な RGB LED ファンの照明を目立たせてくれます。REV300 の特徴的な照明は、ケースのミニマルなデザインもあり、より一層その存在感を増しています。完全アドレス指定可能な 7 つの RGB LED ファンが、この大きなケースを鮮やかに彩り、近未来的なネオン効果を実現しています。

REV300 ケース、Sharkoon の他の製品と同様、アドレス指定可能な RGB のロゴがついています。Asus Aura Sync、MSI Mystic Light Sync、Gigabyte Fusion および ASRock Polychrome SYNC 向けに認定を受けています。このため、この製品は容易に既存のシステムに組み込むことができます。

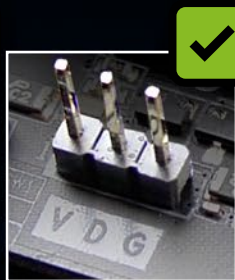


"ADDRESSABLE RGB" のロゴが付いた Sharkoon 製品は、5V-D-coded-G および 5V-D-G ピンアウト付きのアドレス指定可能な LED ファンまたは LED ストリップ用のコネクタ搭載のメインボードに対応します。主要メインボードメーカーの RGB コネクタは以下のように例を挙げます。

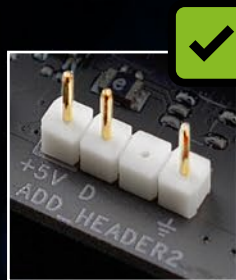
ピン割り当てはメーカーに依存しませんが、対応するコネクタの名前はメーカーによって異なる場合があります。互換性の詳細についてはメインボードのマニュアルを参照するか、メーカーの Web サイトを参照してください。



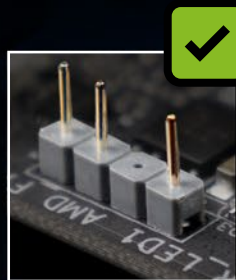
MSI



GIGABYTE



ASUS



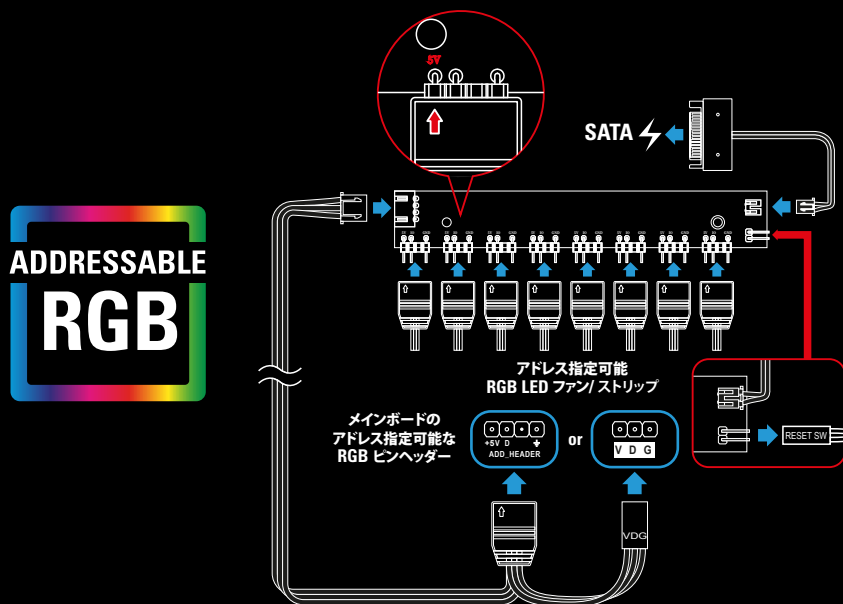
ASROCK



ASUS

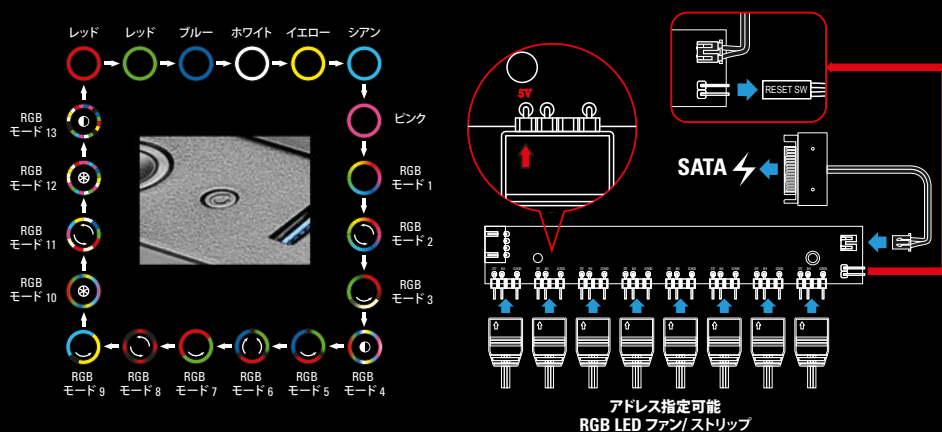
8ポートアドレス指定可能なRGBコントローラ

REV300は、デジタルアドレス指定可能なLED向けに、8ポートのアドレス指定可能なRGBコントローラが付属しています。互換性のあるメインボードを使用することで、最大8基のアドレス指定可能なLEDコンポーネント向けのハブとして機能します。メインボードソフトウェアを通して最大1,680万色に光り輝きます。コントローラはSATAコネクタを介して電源ユニットから、5V-D-コードデッド-GまたはV-D-G構成を持つアドレス指定可能なLED用メインボードの4ピンまたは3ピンヘッダーに接続されています。



手動式カラーコントローラ

また、REV300は、アドレス指定可能なLEDコンポーネントへのヘッダーを持たないメインボードへのマニュアルカラーコントロール機能も備えています。これを利用することで、RGBコントローラがメインボードに接続されるのではなく、電源とPCケースのリセットスイッチに接続されます。これにより、スイッチのリセット機能が新しい機能に置き換えられ、20種の照明モードを切り替えて選択、または照明をオフにすることができます。



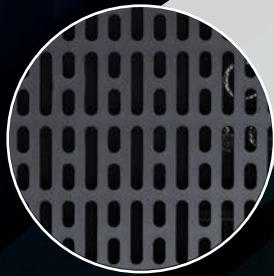


伝統を打ち破り革命を

当社の REV シリーズでは、従来のケースデザインを逆手に取った設計を行っています。REV300 も例外ではありません。これまでの製品同様、ケースの右側面に搭載された強化ガラス製サイドパネルから内部を見ることができます。高性能のゲーミングシステムをセットアップの左側に配置したい方に最適です。さらに革新的な点として、90 度回転させたメインボードを中心にすべてのコンポーネントを搭載していることが挙げられます。メインボードからのケーブルや接続部は、ケース上部にある専用ケーブルコンパートメントに収納できます。I/O パネルには、従来の 4 つの USB 接続だけでなく、USB Type-C 接続用ポートも用意しています。

整然としたケーブルマネジメント

REV300 は常に整理整頓された状態を保ちます。電源ユニットトンネルと数々のケーブル用通じ穴以外に、ケースのトップにケーブルコンパートメントも用意されています。



ダストフィルターと通気孔付きのマグネット式カバーで最適なエアフローを確保

ケーブルは、ケーブルクリップで束ねられており、ケーブル用通し穴からケース外部に出る形となります。ケーブルコンパートメントには、トップパネルのマグネット式カバーによって簡単にアクセス可能。汚れや埃からも保護されます。



すっきりしたケース内部構成

メインボードトレイ裏のケーブルパスを使用して、ハードウェアのケーブルを配線できます。十分なスペースが用意されているため、スッキリとしたケーブル配線が可能です。

振動対策として、REV300 の中に防振ゴムを使用して電源を取り付けます。これは電源ユニットトンネル内の4つの分離型電源用のスペーサーによりサポートされています。

防振対策が用意されており、電源ユニットもお好みによって2つの異なる方法で取り付けることができます。同時に、通気部に装備されたダストフィルターがケース内部を保護します。



通常の設置

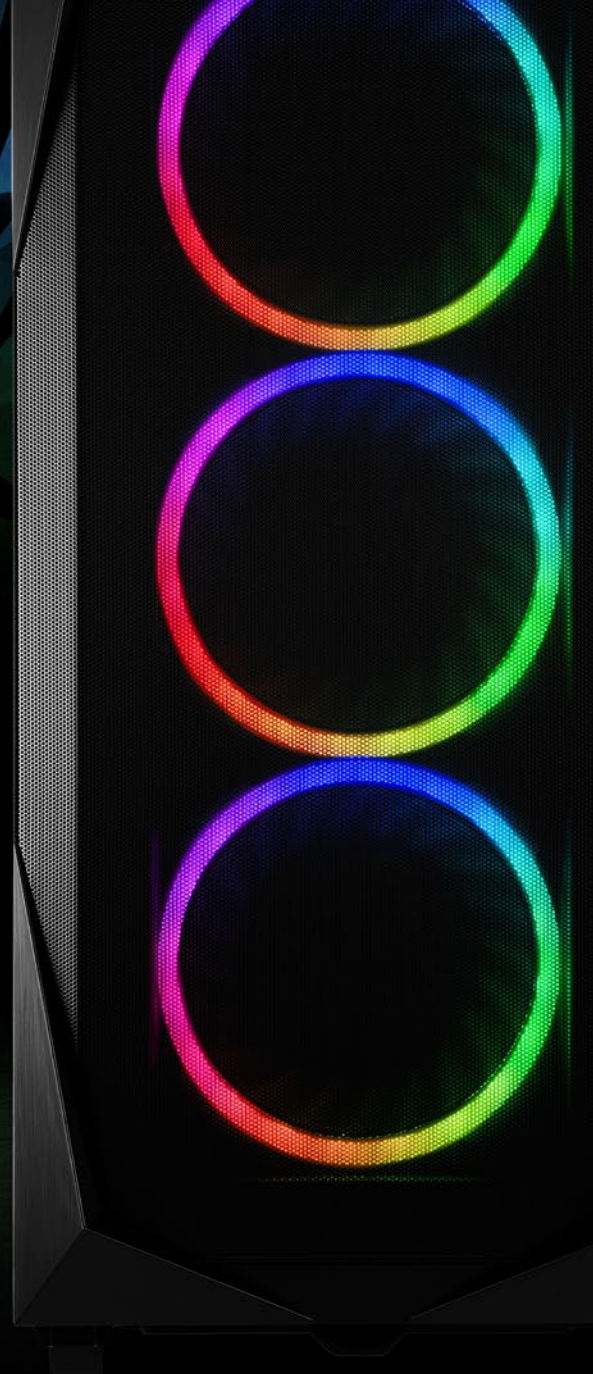


電源のファンを上向きに設置

最大レベルのエアフロー 最大パワー

高い性能が求められるゲーミングシステムを所有している人は、適切なエアフローの重要性を知っています。REV300 は、そうした要件を満たすことができます。7 台のファンがあらかじめケースに取り付けられており、すぐに使用を開始して、ハードウェアの冷却効果を最大限に発揮することができます。メッシュグリルがフロントパネル全体に施されており、3 台の 140 mm RGB LED ファンから大量の空気の通り道を確保しています。

背面にはさらに 3 台の 120 mm RGB LED ファンが搭載されています。さらに、トップパネルの下に 120 mm の RGB LED ファンを追加することで、効率的なエアフローを実現し、フル稼働時にもシステムの温度を維持します。水冷化を行う必要がある場合は、REV300 内に 2 つのラジエーターを同時に設置することができます。リアには 360 mm のラジエーターを設置でき、フロントパネルの背面には 420 mm の巨大なラジエーターを設置するスペースもあります。



420 mm ラジエーター リミテーション



ラジエーターフロントパネル:



ラジエーターリアパネル:



モダンな機能

取り出し可能なマグネット式
ダストフィルター

フロントパネル上部には
アクセスしやすい I/O ポート

7x アドレス指定可能
RGB LED ファン
標準搭載

3x
140 mm
ファン

4x
120 mm
ファン

ボトムパネルに取り外し
可能なダストフィルターを装備

モンスター級のシステム構成も 可能なスペース



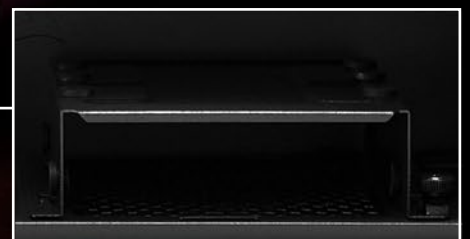
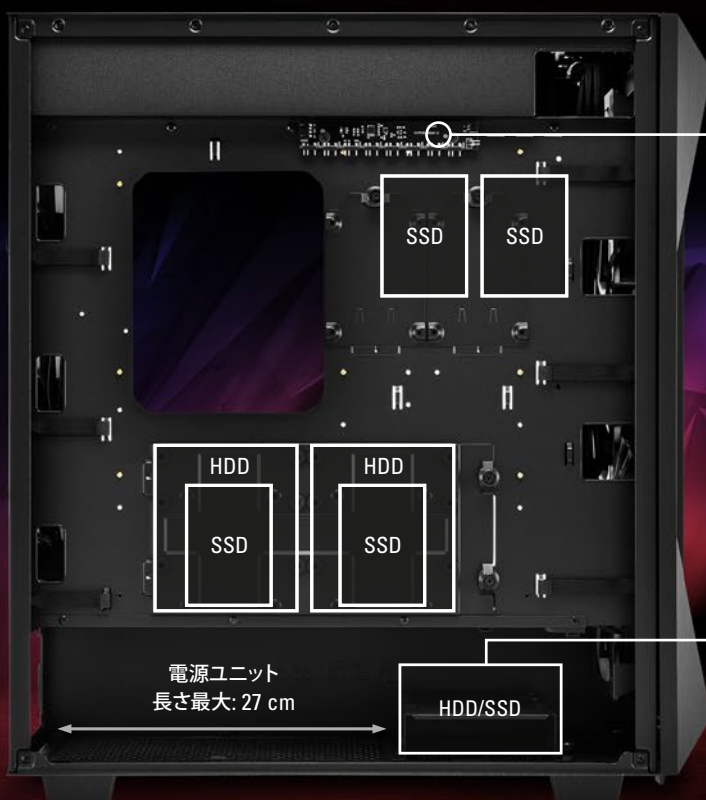
REV300 は、従来の REV シリーズの中で、最大のケースとなっています。大型でパワフルなハードウェアのための十分なスペースを生み出してくれる ATX ケースなのです。豊富な収納スペースを誇る製品です。長さ 34.5 cm までのグラフィックカードが簡単に装着できます。長さ 27 cm の電源や、高さ 17.7 cm の CPU コーラーも余裕を持って収納できるスペースが用意されています。大容量のデータストレージが必要な場合は、3.5 インチのストレージドライブを 4 台、または 2.5 インチのストレージドライブを 5 台 REV300 に搭載可能。また、ダストフィルターにより、ケース内を清潔に保つことができます。大型の引き出し式ダストフィルターをボトムパネルに配置し、ケース下からのホコリの侵入を防ぎます。



カバーを取り外して
ラジエーターを設置可能



8ポート RGB コントローラ



取り外し可能な HDD/SSD ケージ

仕様

基本情報:

■ フォームファクタ:	ATX, E-ATX
■ 拡張カードスロット:	8
■ 内部塗装:	✓
■ ケーブルマネジメントシステム:	✓
■ サイドパネル:	ヒンジとマグネット式 留め具つき強化ガラス
■ 重量:	10.4 kg
■ 寸法 (L x W x H):	50.1 x 23.8 x 55.0 cm

RGB 互換性:

■ タイプ:	アドレス指定可能
■ ポート:	8
■ 手動設定:	20 モード
■ メインボードの互換性:	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome SYNC
■ RGB ピンアウト:	5V-D-G & 5V-D-coded-G

I/O:

■ Type-C (USB 3.2 Gen 2):	1
■ USB 3.0 (トップ):	2
■ USB 2.0 (トップ):	2
■ オーディオ (トップ):	✓

最大ドライブベイ数:

■ 3.5":	4
■ 2.5":	5

ファンの配置:

■ フロントパネル:	3x 140 mm アドレス指定可能 RGB LED PWM ファン (標準搭載) または ラジエーター (オプション)
■ リアパネル:	3x 120 mm アドレス指定可能 RGB LED PWM ファン (標準搭載) または ラジエーター (オプション)
■ Top Panel:	1x 120 mm アドレス指定可能 RGB LED PWM ファン (標準搭載)

互換性:

■ メインボード:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
■ グラフィックカード	
長さ最大:	34.5 / 33.3 cm*
■ クーラー	
高さ最大:	17.7 cm
■ 電源ユニット	
長さ最大:	27.0 cm
■ ファン搭載ラジエーター	
高さ最大 (フロント):	7.4 cm / 5.7 cm**
■ ファン搭載ラジエーター	
高さ最大 (リア):	6.5 cm
■ ラジエーター (オプション):	420 mm まで (フロントパネル) 360 mm まで (Rear Panel)

パッケージ内容:

- REV300
- アクセサリーセット
- マニュアル

* Angled Graphics Card Kit を別途使用した場合

** 420 mm のラジエーターを別途使用した場合 (フロント)

ラジエーター最大長さ: 46.5 cm

ラジエーター最大幅: 14.1 cm

ラジエーター高さ最大: 3.2 cm

REV300

ATX PC CASE



www.sharkoon.com