

 **Sharkoon**

RGB
SHARK
DISC



ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION
COLORS

カラフルな多様性



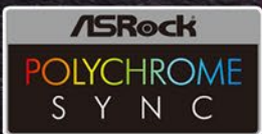
SHARK Disc は 120 mm の RGB LED ファンで、絶え間ないエアフローを約束します。9 個のアドレス指定可能な RGB LED のおかげで、空気を PC ケース内部に送り込みながら、印象的なライティング効果を提供します。さらに、接点はゴムでコーティングされているので、ケースに伝わる振動は最小限に抑えられ、静音動作が可能となっています。

9 個のアドレス指定可能な LED がカラフルなイルミネーションをもたらし、PC ケース内部を全く新たな光で照らし出します。1,680 万色に光ることができ、RGB コントローラーが互換性のあるメインボードのソフトウェアを使って好みの光りに調整が可能です。

統合も簡単

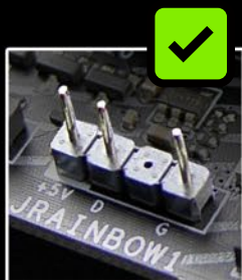
SHARK Disc ファンは Asus Aura Sync、MSI Mystic Light Sync、Gigabyte Fusion に対応しており、既存のシステムへ簡単に組み込みが可能です。

互換性を最大限にするために、SHARK Disc の RGB LED はお使いのメインボードやコントローラーに応じて、3ピン 5V-D-G または 4ピン 5V-D-coded-G コネクタを介して接続できます。

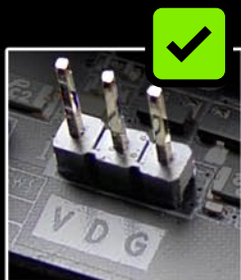


"ADDRESSABLE RGB" のロゴが付いた Sharkoon 製品は、5V-D-coded-G および 5V-D-G ピンアウト付きのアドレス指定可能な LED ファンまたは LED ストリップ用のコネクタ搭載のメインボードに対応します。主要メインボードメーカーの RGB コネクタは以下のように例を挙げます。

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。



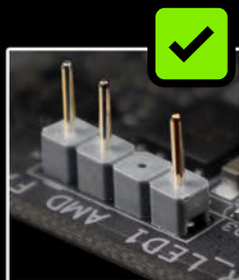
MSI



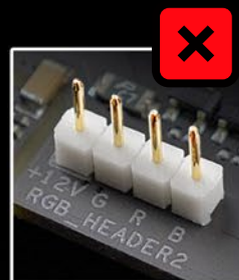
GIGABYTE



ASUS

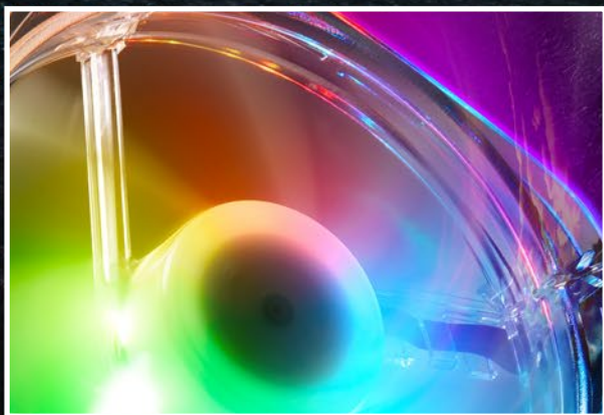


ASROCK



ASUS

静音動作



流体動圧軸受のおかげで、SHARK Disc ファンは驚くほどに静音で稼働し、長期使用後も変わることはありません。1,000 rpm の最高速度で使用しても、17.5 dB(A) の騒音レベルを超えることはありません。



SHARK Disc ファンの接点はゴムでコーティングされているので、ファン本体部分と PC ケースが直接触れないようになっています。これにより、ケースの振動を最小限にしながら稼働することができます。

RGB SHARK DISC



基本情報

- 回転速度 1,000 rpm ± 10%
- ベアリングタイプ 流体動圧軸受
- 最大風量 59 m³/h
- 最大風圧 0.93 mm-H₂O
- 最大ノイズレベル 17.5 dB(A)
- MTBF(平均故障間隔) 最小 5 万時間
- イルミネーション 9 個のアドレス指定可能な RGB LED
- ファンコネクタ 3 ピン
- LED コネクタ 3 ピン (5V-D-G) & 4 ピン (5V-D-coded-G)
- ケーブル長さ LED 500 mm + 50 mm
- ケーブル長さファン 450 mm
- ケーブル含む重量 97 g
- 寸法 (L x W x H) 120 x 120 x 25 mm

電気仕様

- 定格電圧ファン 12 V
- 定格電圧 LED 5 V
- 定格電流ファン 0.15 A
- 定格電流 LED 0.4 A
- 定格出力ファン 1.8 W
- 定格出力 LED 2.0 W
- 始動電圧 7 V

パッケージ内容

- SHARK Disc
- ファン用ネジセット
- マニュアル