

AURORA

EGO

...AE120...



EGO取扱説明書

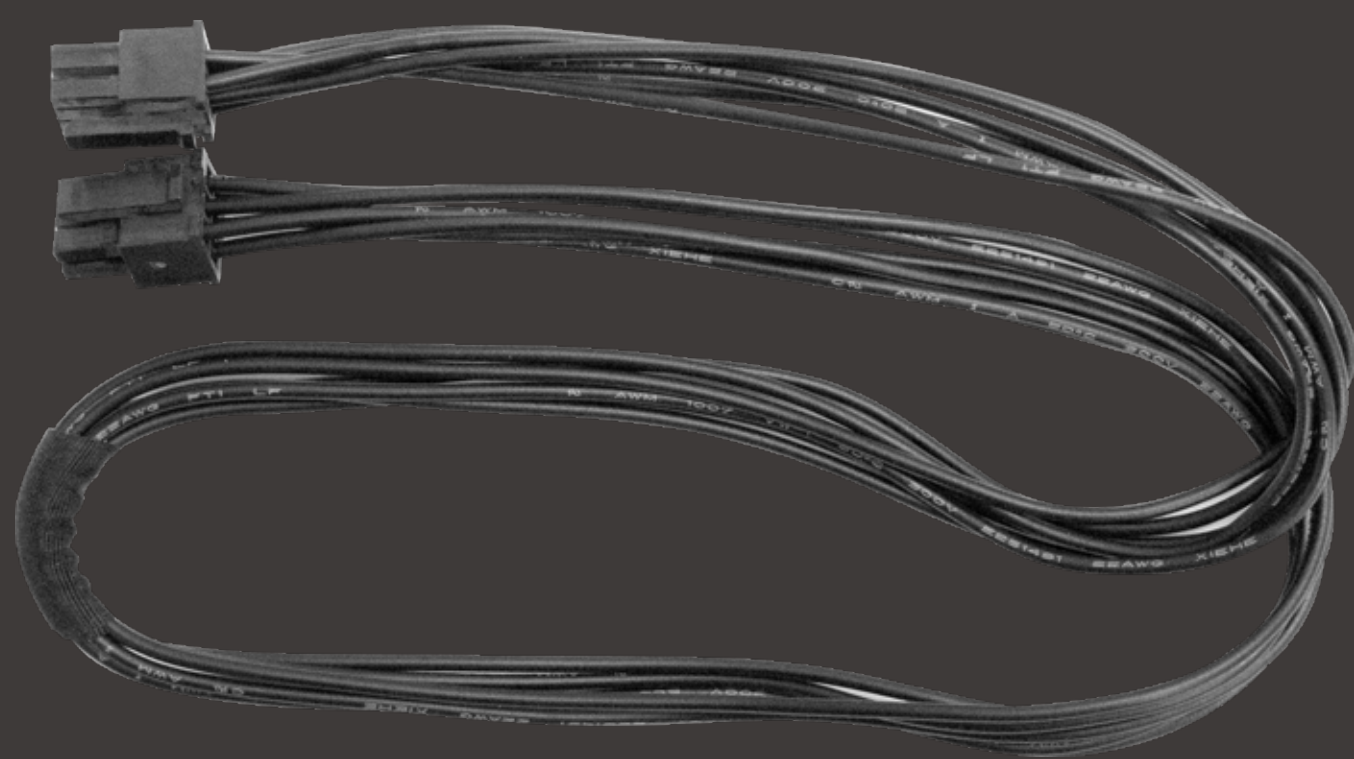
パッケージの内容



ネジ x 4



6-6 ピン接続ワイヤー (短) x 1



6-6 ピン接続ワイヤー (長) x 1



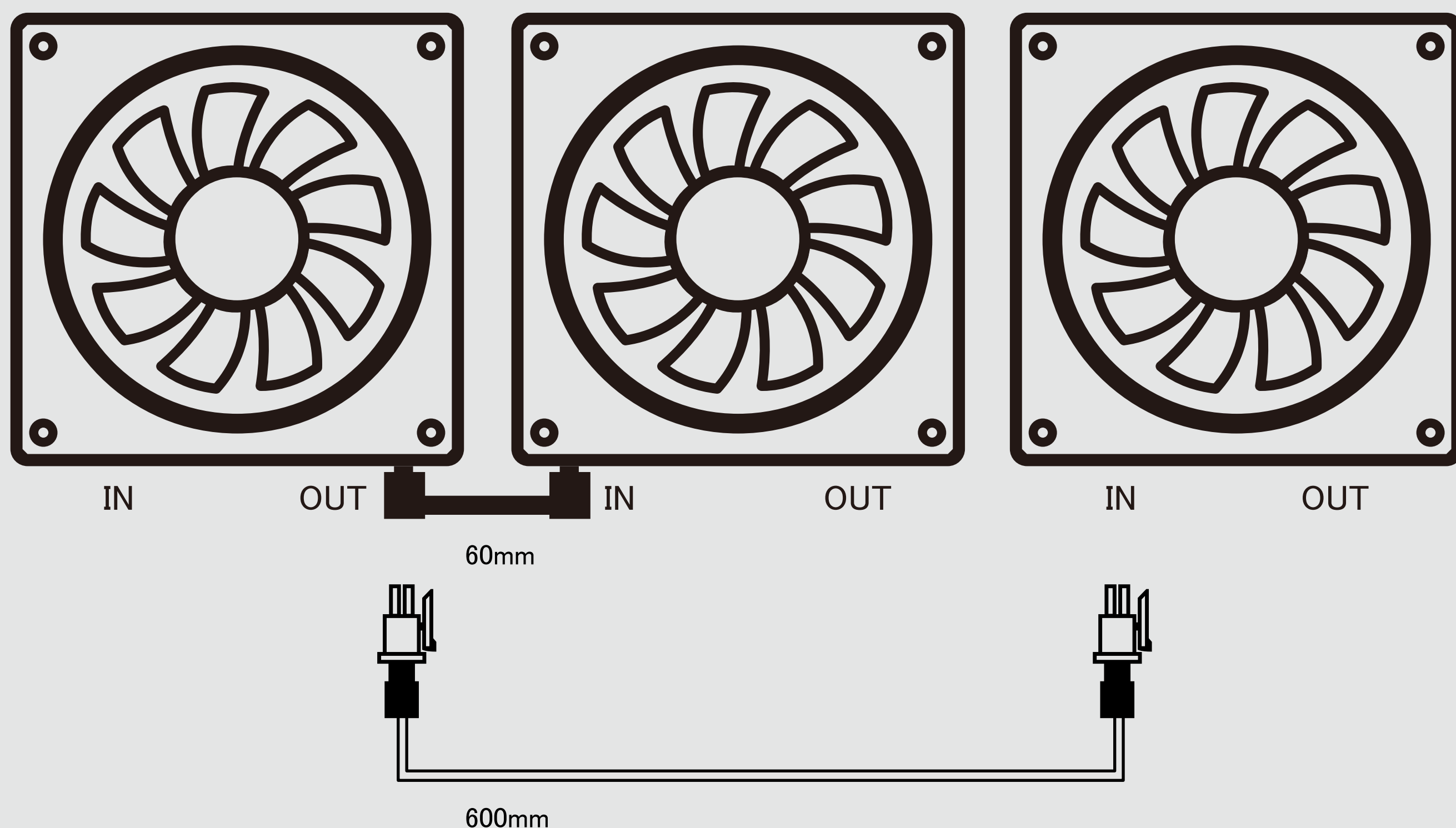
EGO ファン x 1

取り付け

01 必ず、電源をオフにしてください。

02 PC ケースにファンを取り付け、指定された場所にネジ留めしてください。

03 コンピューター上に組み立てるために、ファンおよびラジエーター用の付属のピンを使用してください。将来ビルドを計画する際に、ビルドに含まれる他の EGO/Aurora の付属項目として、6-6 ピン接続ワイヤー（長）および（短）が付属しています。



* EGO ファンは、6-6 ピン接続ワイヤーを通して相互に接続できるため、上記の設置方法を推奨します。

* シングルパックは、アドレス指定可能な RGB マザーボードとのみ同期できます。お使いのマザーボードが、アドレス指定可能な RGB 照明に対応していることを確認してください。

トラブルシューティング

ファンが正常に動作しない場合は、次の手順に従ってください。

- 1.システムの電源を確認してください。
- 2.すべてのコネクタが正しく接続されていることを確認してください。

重要な注意事項

- 1.当社の手順に従って、ファンを取り付けてください。
- 2.ファンを保管するときは、高温の場所に保管しないでください。高温になる可能性のあるヒーターなどの機械に近づけないようにしてください。
- 3.羽根に物を入れないでください。
- 4.InWin が提供する配線またはコネクタを改造しないでください。
- 5.ファンが稼働中は、ファンブレードに触れないでください。
- 6.ファンはコンピュータケース内でのみ使用してください。
- 7.本製品は液体から離れた場所に保管してください。



仕様

InWin EGO Fans

製品名	EGO AE120
ファンサイズ	120 x 120 x 25mm
素材	Silicone, PC
定格電圧	DC 12V
定格出力	0.76W
定格電流	0.06A
アドレス指定可能 RGBの定格電圧	5V
アドレス指定可能 RGBの定格電力	4W
アドレス指定可能 RGBの定格電流	0.8A
スピードモード	(PWM) 800~1400 RPM Turbo Mode: 2000 RPM Max.
空気の流れ	40.7 CFM Turbo Mode: 58.05 CFM
空気圧	1.51mm/ H2O Turbo Mode: 2.74mm/H2O
LED	Addressable RGB
ファンコネクタ	6-Pin Modular
雑音レベル	< 22 dB(A) Turbo Mode: 32 dB(A) Max.
ベアリングの種類	Sleeve Bearing

- 当社の製品はRoHS規制に準拠しています。
- 仕様は地域によって異なる場合があります。
- オプション部品購入で追加料金が発生します



CONTEMPORARY & INNOVATIVE
www.in-win.com