



SIRIUS PURE
ASP120

— ユーザーマニュアル —

製品ビデオ情報



Sirius Pure シリーズの製品ビデオ



製品ストーリー



ファンから防振スタンド、ケーブルまで、色はすべてホワイトで統一しています。アドレサブルRGB LEDを両面に搭載しており、どちらの向きでも取り付けができます。風量や静圧、耐久性を高めながらも、静音に配慮した設計となっています。ホワイトカラーの防振スタンド、そしてコード、ホワイトカラーの耐振性ゴム製スタンドが制振効果と騒音を抑制し、スムーズな動作を実現します、パーフェクトな組み合わせにより、とことんこだわるプレイヤーにもご満足いただけます。

SIRIUS PURE
ASP120

パッケージの内容

トリプルパック

1. Sirius Pure ASP120 ファン x 3
2. アドレス指定可能 RGB コントローラー v1.1 x 1
3. ネジ x 12



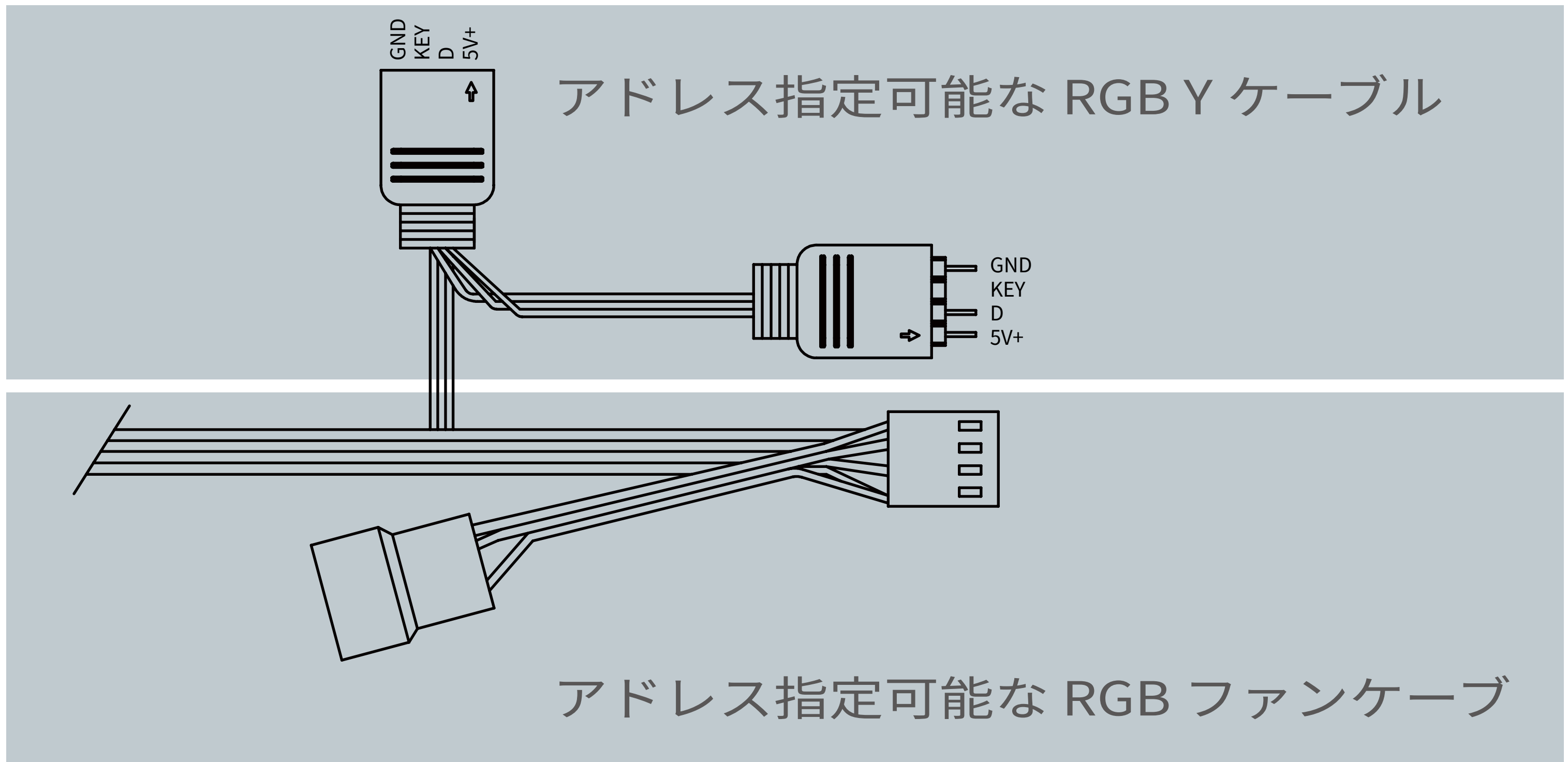
シングルパック

1. Sirius Pure ASP120 ファン x 1
2. ネジ x 4



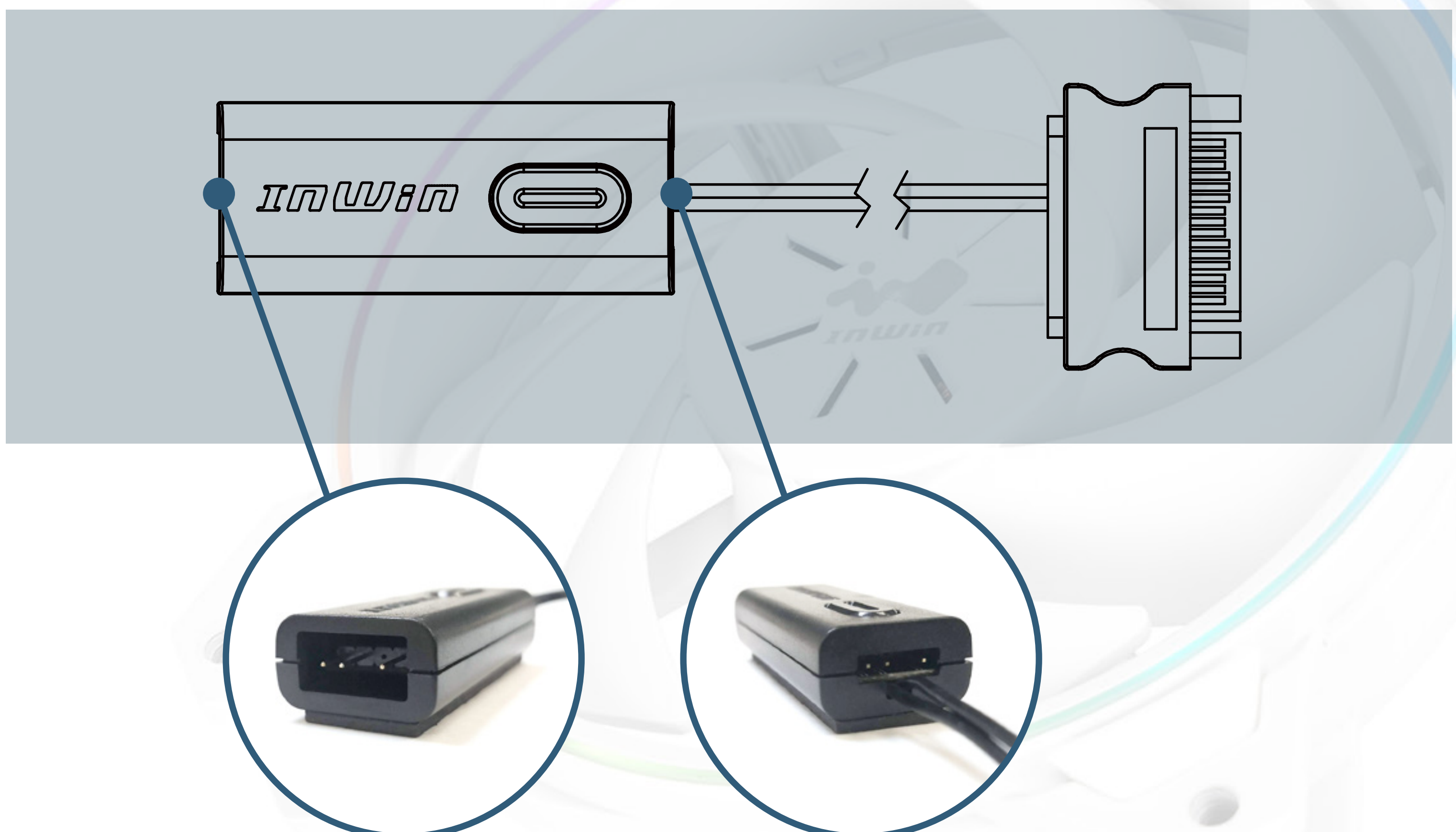
ケーブル情報

アドレス指定可能な RGB ファンケーブル , アドレス指定可能な RGB Y ケーブル



アドレス指定可能 RGB コントローラー v1.1

注：コントローラーには 3 パックのみが付属しています。



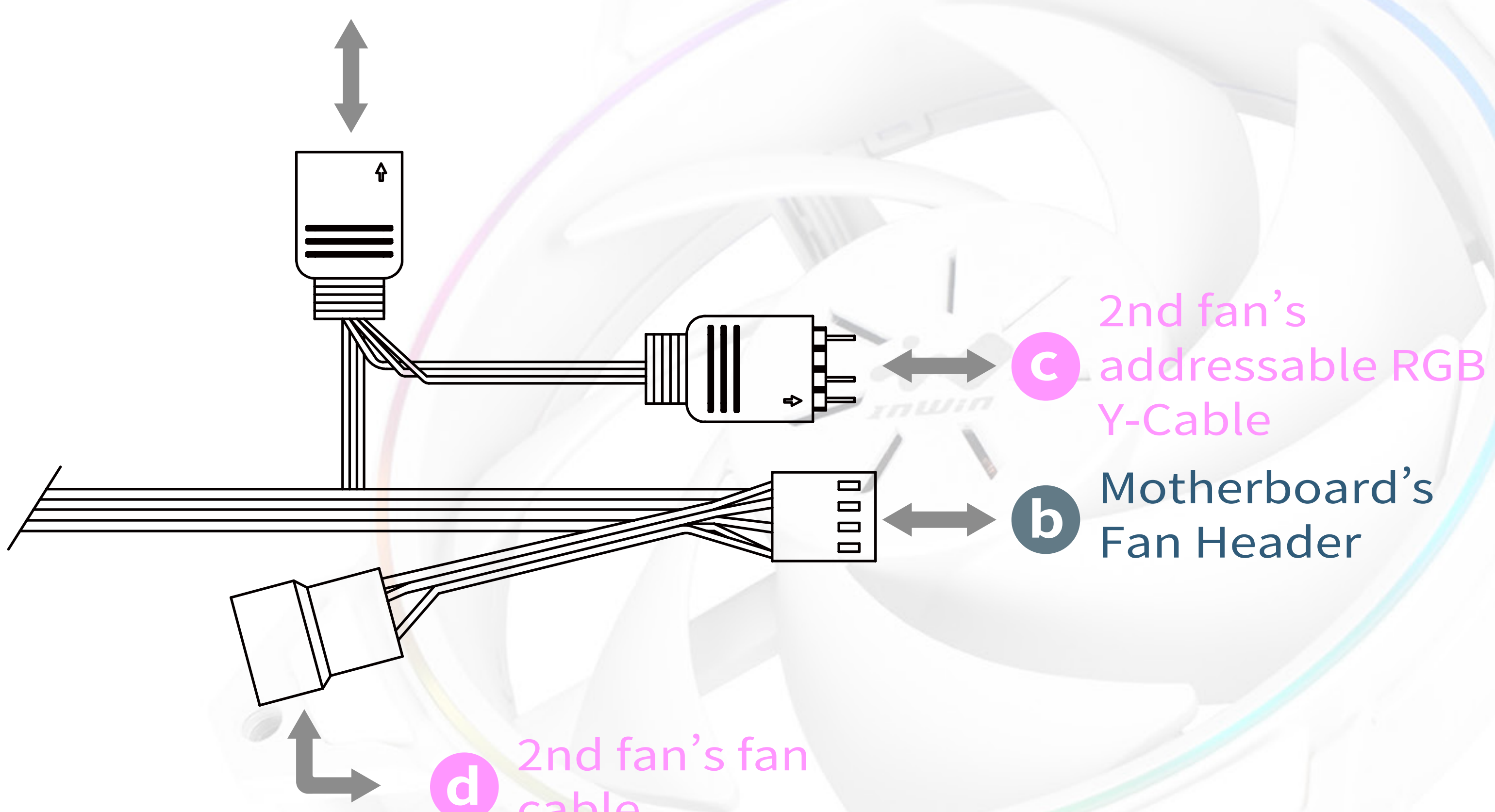
取り付け

1. 電源が入っていないことを必ず確認してください。
2. PC ケース内の専用エリアにファンを取り付けてください。
3. ファンケーブル、アドレス指定可能 RGB Y ケーブルとそれらの相手部品がそれぞれに接続されます。次のように接続してください。

ファンのアドレス指定可能 RGB Y ケーブルをマザーボードの 3 ピンアドレス指定可能 RGB ヘッダーに接続します。取り付けたファンケーブルをマザーボードのファンヘッダーに接続します。

番目のファンの取り付け：アドレス指定可能 RGB Y ケーブルを接続し、それを前のファンの上の利用可能な 3 ピンのアドレス指定可能な RGB ヘッダーに接続します。ファンケーブルを前のファンの利用可能なファンヘッダーに接続します。

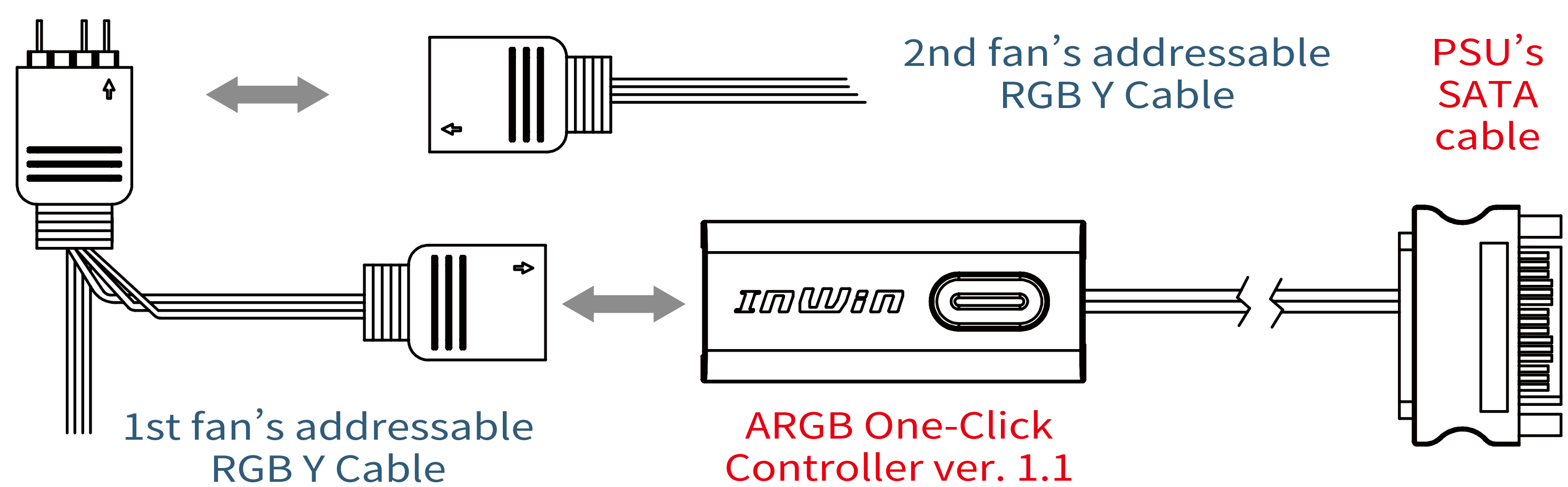
a Motherboard's 3-pin
addressable RGB header



4. 番目のファンの取り付け：ステップ c | d を繰り返します。

取り付け

- * お使いのマザーボードが、アドレス指定可能ヘッダーに対応していない場合は、14 の異なる照明効果を使用するためには、付属のアドレス指定可能な RGB モジュラー式コントローラーを使用して、PSU の SATA ケーブルとファンのアドレス指定可能な RGB Y ケーブルに接続してください。(トリプルパック限定)



ボタンを押し続けて、ライドをオンまたはオフに切り替えます。ボタンをタップして、照明モードを変更します。

1	レインボウ	8	ツートンカラーリング
2	LED- 赤色	9	対角遷移
3	LED- 緑色	10	回転 LED トリオ
4	LED- 青色	11	フルサークル
5	LED- 紫色	12	フロー 赤色
6	LED- 白色	13	フロー 緑色
7	トンネル終端のライト	14	フロー 青色

* InWin は、照明モードを変更する権利を留保します。

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

	120mm	25mm
製品名	Sirius Pure ASP120	
パッケージ	シングルパック	トリプルパック
部品番号	ASP120FAN-1PK	ASP120FAN-3PK
色	白い	
ファンサイズ	120 x 120 x 25mm	
素材	PC, PBT	
定格電圧	12V	
定格出力	1.2W	
定格電流	0.1A	
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	1.25W	
アドレス指定可能 RGB の定格電流	0.25A	
スピードモード	PWM 500~1800 RPM	
空気の流れ	50 CFM	
空気圧	1.67mm/ H2O	
LED	アドレス指定可能 RGB	
コネクター(ファンからファン)	オリジナルケーブル	
コネクターから M/B	4 ピン (PWM、12V)、3 ピン (ARGB、5V)	
雑音レベル	13-27 dBA (Max.) / 19 dBA (Normal)	
ベアリングの種類	耐用年数の長いスリーブベアリング	
重量	200g	600g
パッケージの寸法 (高さ x 奥行 x 幅)	185 x 125 x 30mm	185 x 125 x 80 mm
保証	2 年間	

* 仕様は地域によって変わることがあります。

* InWin 製品は、RoHS 規制を順守しています



CONTEMPORARY & INNOVATIVE
www.in-win.com