



N127 127

Mid Tower

取扱説明書



製品関連動画



127 / N127 製品動画

コンテンツ

製品 の 経 緯04

仕 様05

パ ッ ケ ー ジ の 内 容06

ケ ー ス の 構 造08

ケ ー ブ ル ー 覧 表10

取 り 付 け 方 法11

お 知 ら せ と 保 証19



N127

127

Mid Tower

製品の経緯

N127 は、水晶や輝ける星々に彩られ、魅惑的なディスプレイを演出する Nebula フロントパネルを備えます。127 には控えめに ARGB ロゴが表示され、適度に鮮やかな色合いでユーザーを出迎えます。スチールメッシュが張られたフロントパネルを通じて、エンクロージャー全体へ十分に空気が流れます。ネジのない強化ガラス製の窓が内部コンポーネントを見やすくし、保護します。

仕様

127 / N127

モデル	127	N127
部品番号	IW-CS-127BLK	IW-CS-N127BLK-1AL120
色	黒	
ケースの種類	ミッドタワー	
素材	SECC, ABS, PC, 強化ガラス	
M/B 互換性	12" x 10.5" (305 x 267 mm) ATX, Micro-ATX, Mini-ITX	
拡張スロット	7 x PCI-E	
最大互換性	VGA カードの長さ : 345 – 370 mm	
	CPU ヒートシンクの高さ : 160 mm	
ポート	1 x USB 3.2 Gen 2x2 Type-C	
	2 x USB 3.2 Gen 1	
	HD Audio	
内部ドライブベイ	2 x 3.5" / 2.5"	
	2 x 2.5"	
熱ソリューション互換性	ファン	
	フロント : 2 x 120 mm	
	リア : 1 x 120 mm	
	ボトム : 3 x 120 mm	
	(N127: 1 InWin Luna AL120 ファンプレインストール)	
電源装置互換性	ラジエーター	
	フロント : 1 x 240 mm	
	リア : 1 x 120 mm	
	ボトム : 1 x 360 mm	
	PSII: ATX12V	
製品寸法 (L x W x H)	476 x 210 x 445 mm	
	532 x 282 x 506 mm	
パッケージ寸法 (L x W x H)		
正味重量	8.3 kg	8.7 kg
総重量	9.4 kg	9.8 kg

* 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。



仕様

Luna AL120

製品名	Luna AL120
色	黒
ファンサイズ	120 x 120 x 25 mm
素材	PC, PBT
定格電圧	DC 12V
定格出力	3.96W
定格電流	0.33A
アドレス指定可能 RGB の定格電圧	DC 5V
アドレス指定可能 RGB の定格電力	1.5W
アドレス指定可能 RGB の定格電流	0.3A
スピードモード	PWM 600-1800 +/-10% RPM
空気の流れ	82.96 CFM
空気圧	2.31 mm / H2O
LED	アドレス指定可能 RGB
コネクタ（ファンとファンの接続）	非モジュラーケーブル
コネクターから M/B	4 Pin (PWM, 12V), 3 Pin (ARGB, 5V)
雑音レベル	25 dB(A) (これは最大値ではなく、通常の負荷がかかった時の通常の値です)
ベアリングの種類	用年数の長いスリーブベアリング

* 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。



パッケージの 容

127 シャーシ



N127 シャーシ



QR コードカード

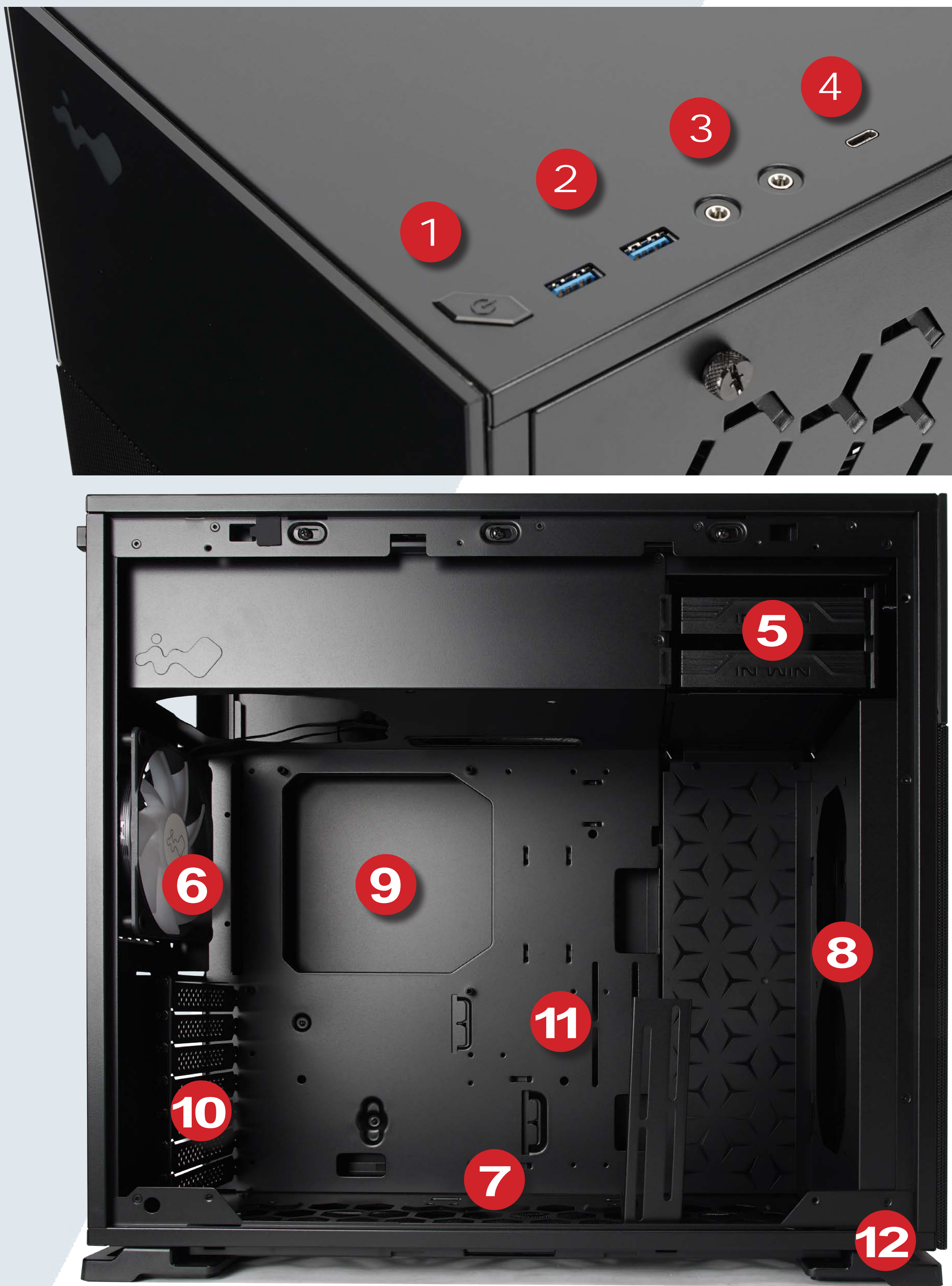


アクセサリバッグ



六角ネジ	マザーボードスタンドオフ	マザーボードスタンド オフソケット
		
x 18	x 7	x 1
2.5" HDD ネジ	水冷システム用ワッシャー	ケーブルタイ
		
x 12	x 8	x 10
VGA サポートステイ	ARGB 照明コントローラー	
		
x 1	x 1	

ケースの構造



1	電源ボタン
2	USB 3.2 Gen 1
3	オーディオポート（イヤホン、マイク）
4	USB 3.2 Gen 2x2 Type-C
5	3.5" / 2.5" ドライブベイ
6	リアファン / ラジエーター取り付けエリア
7	ボトムファン / ラジエーター取り付けエリア
8	フロントファン / ラジエーター取り付けエリア
9	マザーボード取り付けエリア
10	PCI-E 拡張スロット
11	追加の PCI-E サポート用取り付け穴
12	耐衝撃スタンド



机体结构

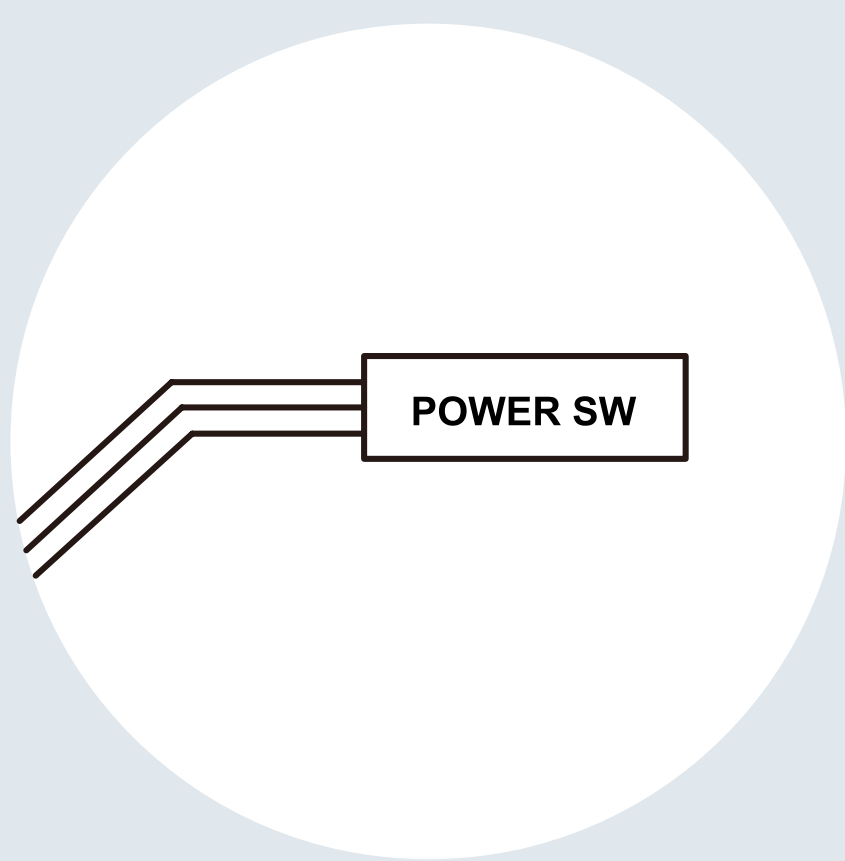


13	ファンダストフィルター
14	2.5" ドライブベイ
15	電源取り付けエリア

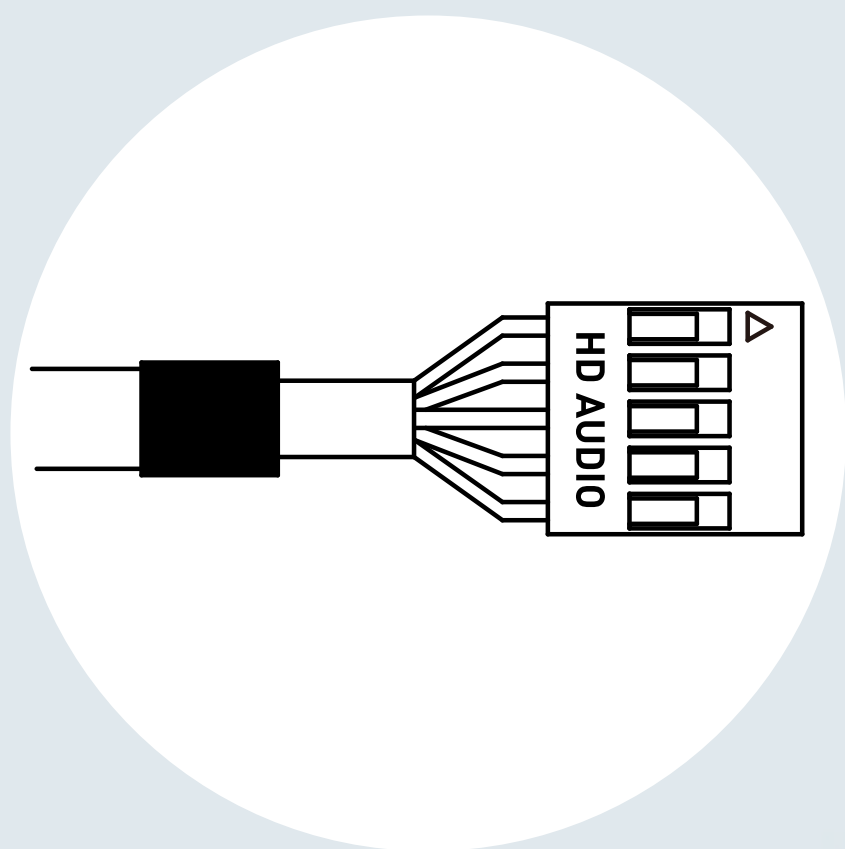


N127 127

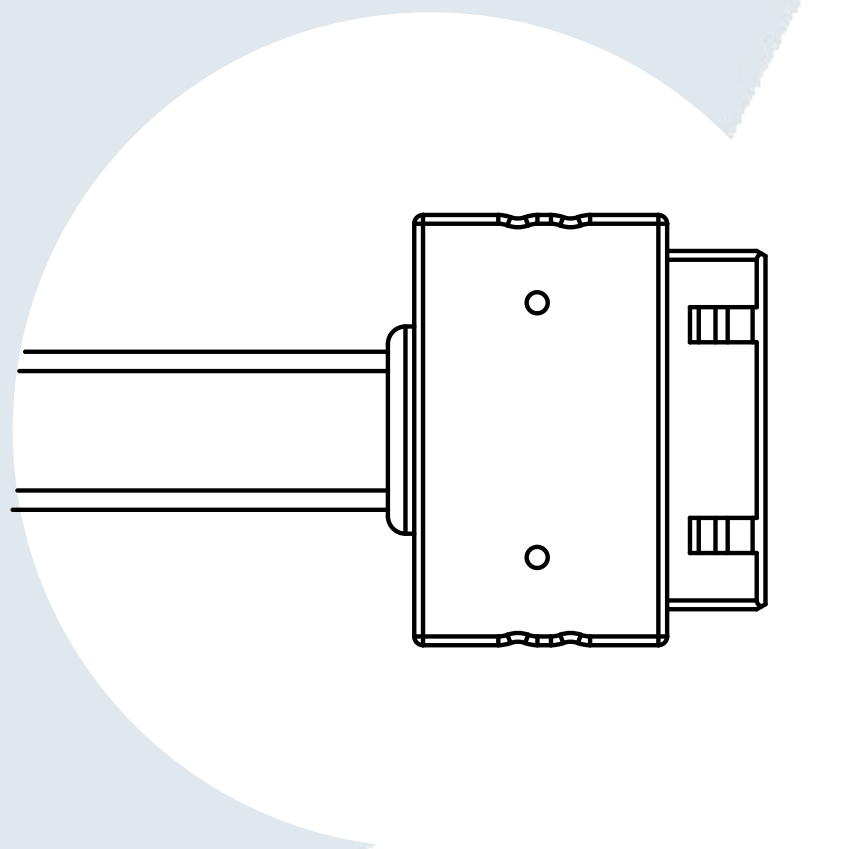
ケーブル一覧表



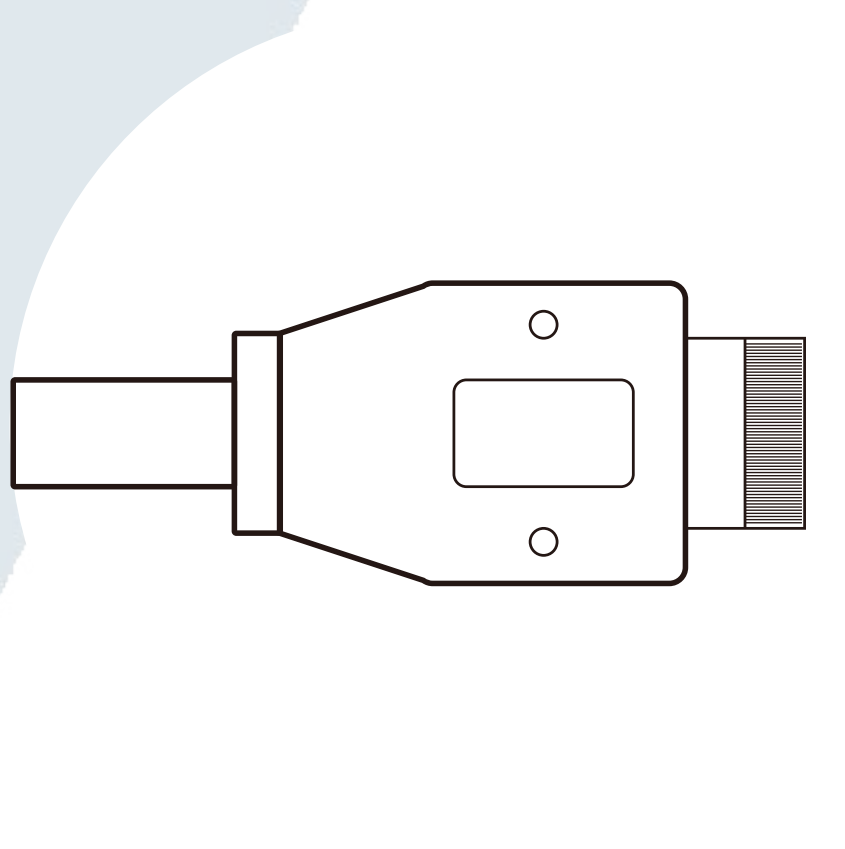
**Power Switch
x1**



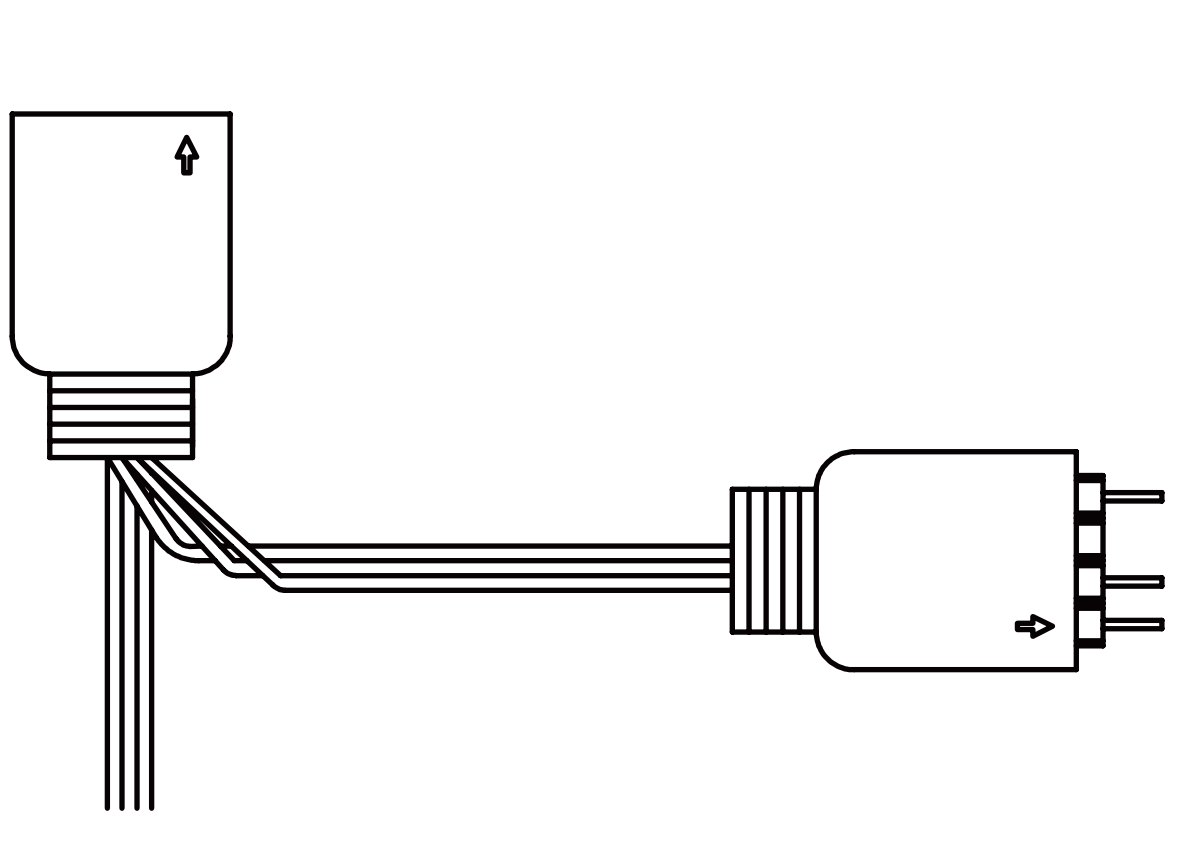
**HD Audio
x1**



**USB 3.2 Gen 1
x1**



**USB 3.2 Gen 2x2 Type-C
x1**



**ARGB ケーブル
x1**

取り付け方法

* 組み立ては関連する章に従って行なってください。

* 製品の破損を防ぐため、オリジナルの付属品を使用してください。

1

シャーシの開閉

側面のクイックリリースボタンを押すと、強化ガラス製のサイドパネルを外すことができます。勢いよくパネルが外れることがありますのでご注意ください。ロック用に使用することもできます。ロックを追加して、ハードウェアを保護することができます。

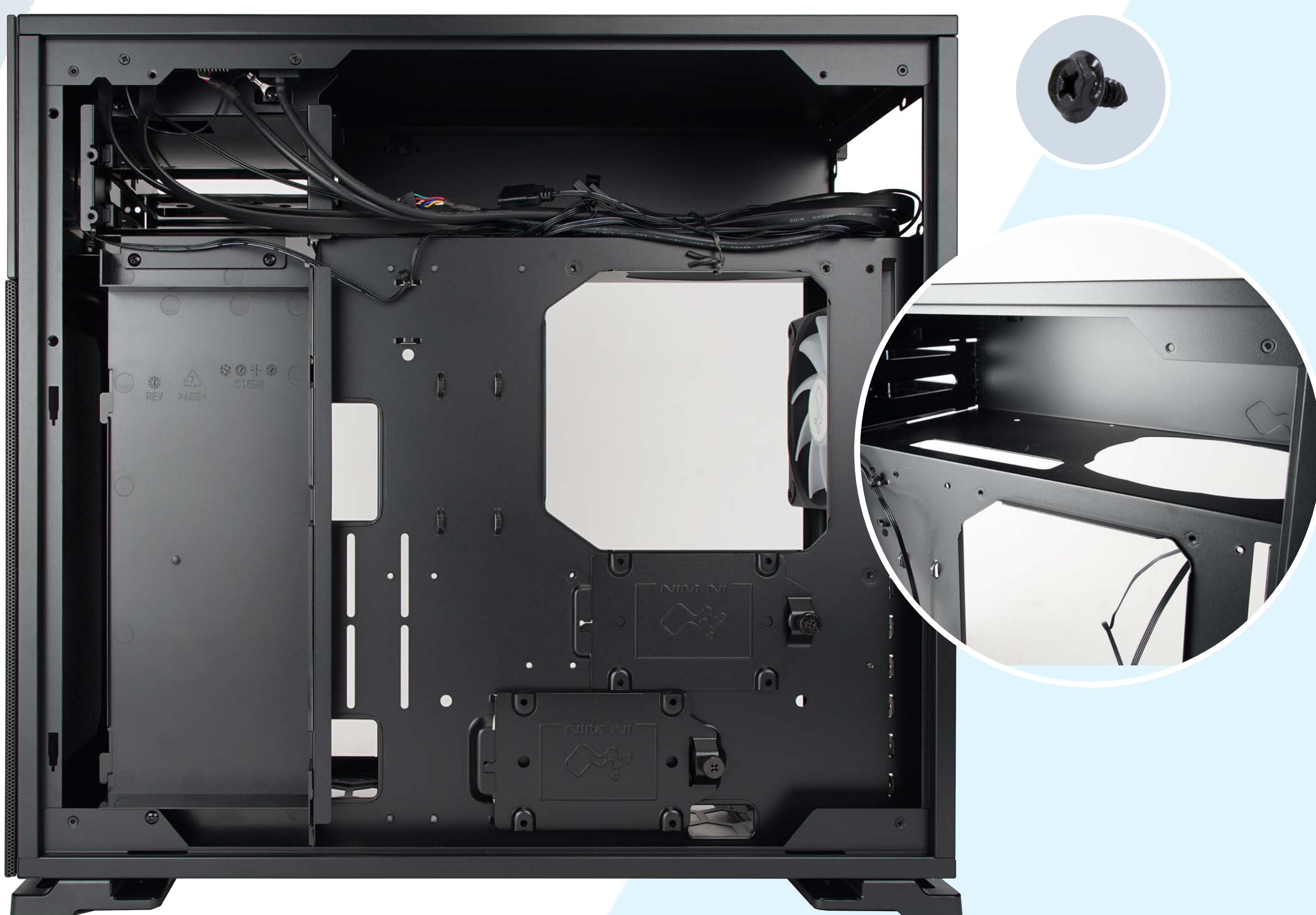


2

電源ユニットの取り付け

必要な部品：六角ネジ

電源装置はトップ・ブラケットに取り付けることができます。



取り付けガイド

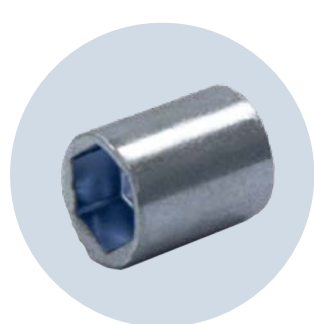
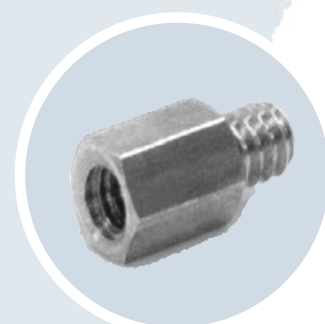
3 ダストフィルターとグラフィックスカードホルダーを取り外す

マザーボードやグラフィックスカードを取り付けたり、取り外したりする際には、グラフィックスカードホルダーを取り外すことをお勧めします。



4 マザーボードの取り付け

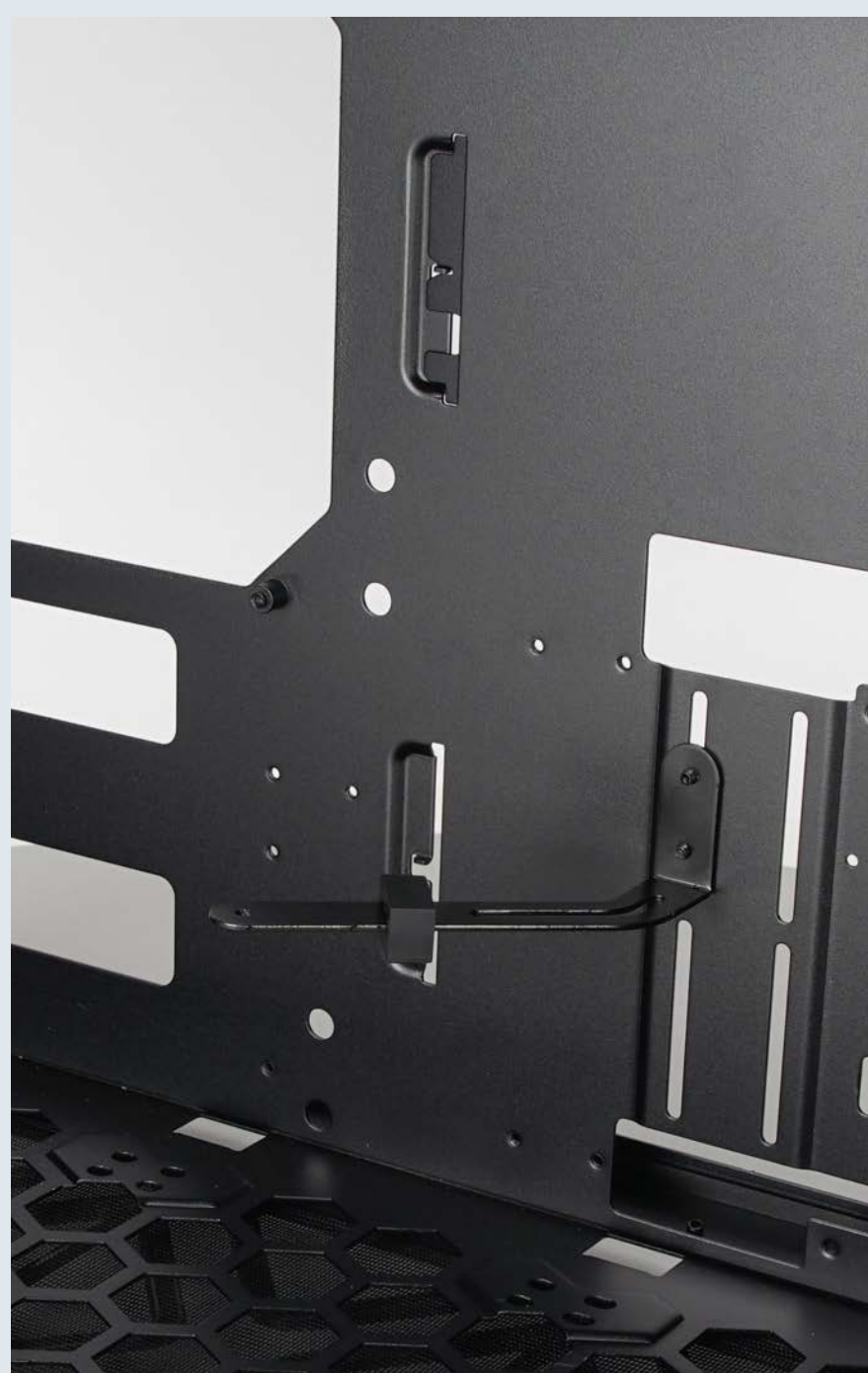
必要な部品：マザーボードスタンドオフ、マザーボードスタンドオフソケット、六角ネジ



取り付けガイド

5 拡張カードの取り付け

必要な部品：六角ネジ、VGA サポートステイ



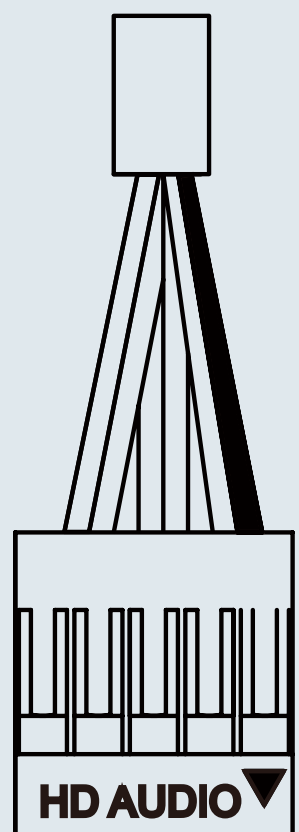
- * VGA サポートステイはさまざまな方向に取り付けることができます。
- * ブラケットの取り付け方によっては、ボトムファンやラジエーター、ケース内のパーツの設置に影響を与える可能性があります。
- * 拡張カードとブラケットの間に摩擦が発生する場合があります。VGA サポートステイ用のラバーパッドを使って摩擦を防ぐことができます。













取り付けガイド

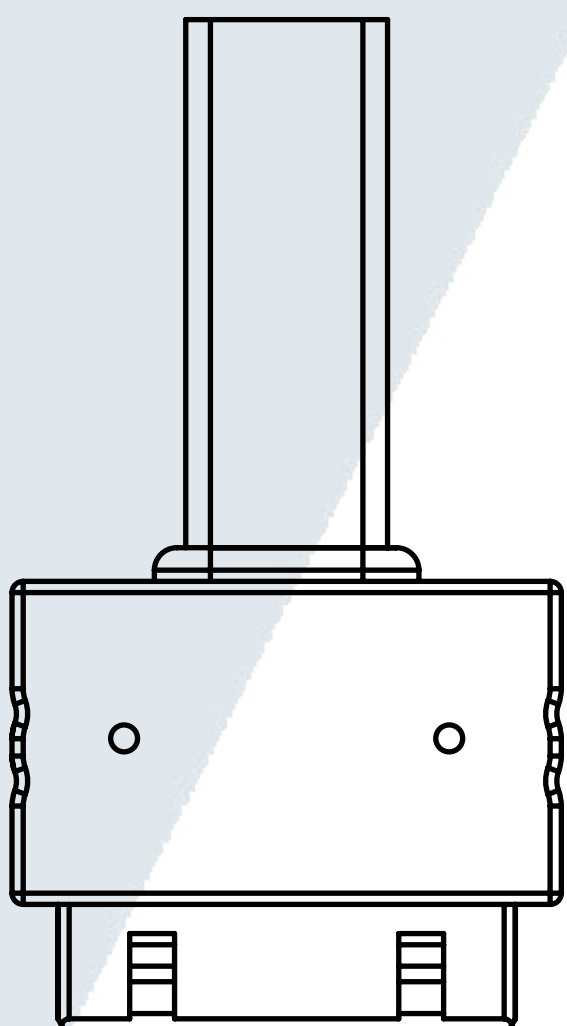
6 I/O ワイヤの取り付け

HD オーディオヘッダー



PORT2_L	BLUE	10			9	BROWN	SENSE2_R
SENSE_SEND	PURPLE	8			7		KEY
PORT2_R	YELLOW	6			5	WHITE	SNAS1_R
PORT1_R	RED	4			3	ORANGE	PRESENCE#
PORT1_L	GREEN	2			1	BLACK	GND

USB 3.2 Gen 1 ヘッダー



PIN#1

PIN#19

Vbus 1

IntA_P1_SSRX- 2

IntA_P2_SSRX+ 3

GND 4

IntA_P1_SSTX- 5

IntA_P1_SSTX+ 6

GND 7

IntA_P1_D- 8

IntA_P1_D+ 9

ID USBOC- 10

19 Vbus

18 IntA_P2_SSRX-

17 IntA_P2_SSRX+

16 GND

15 IntA_P2_SSTX-

14 IntA_P2_SSTX+

13 GND

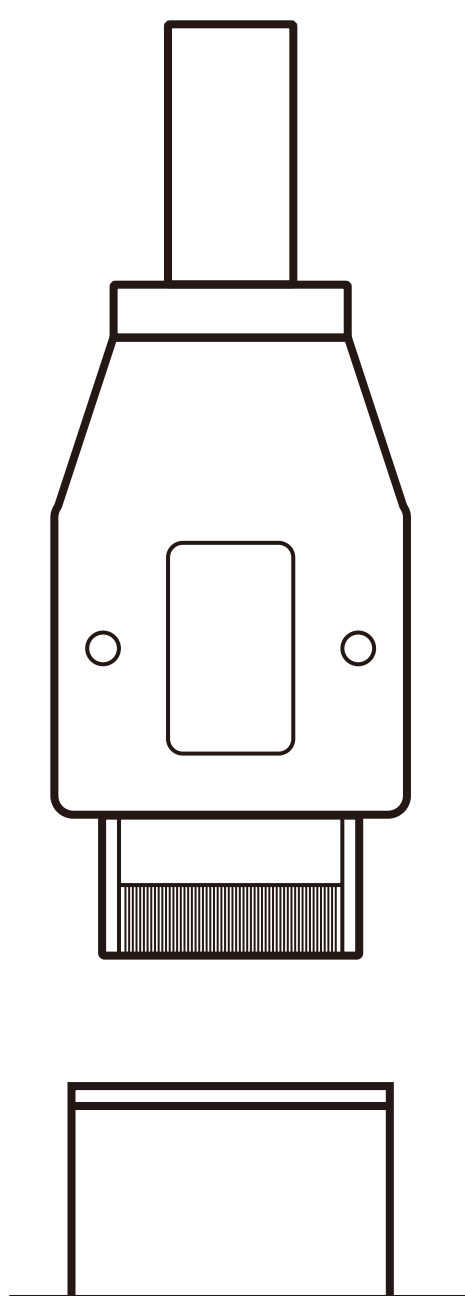
12 IntA_P2_D-

11 IntA_P2_D+

PIN#10

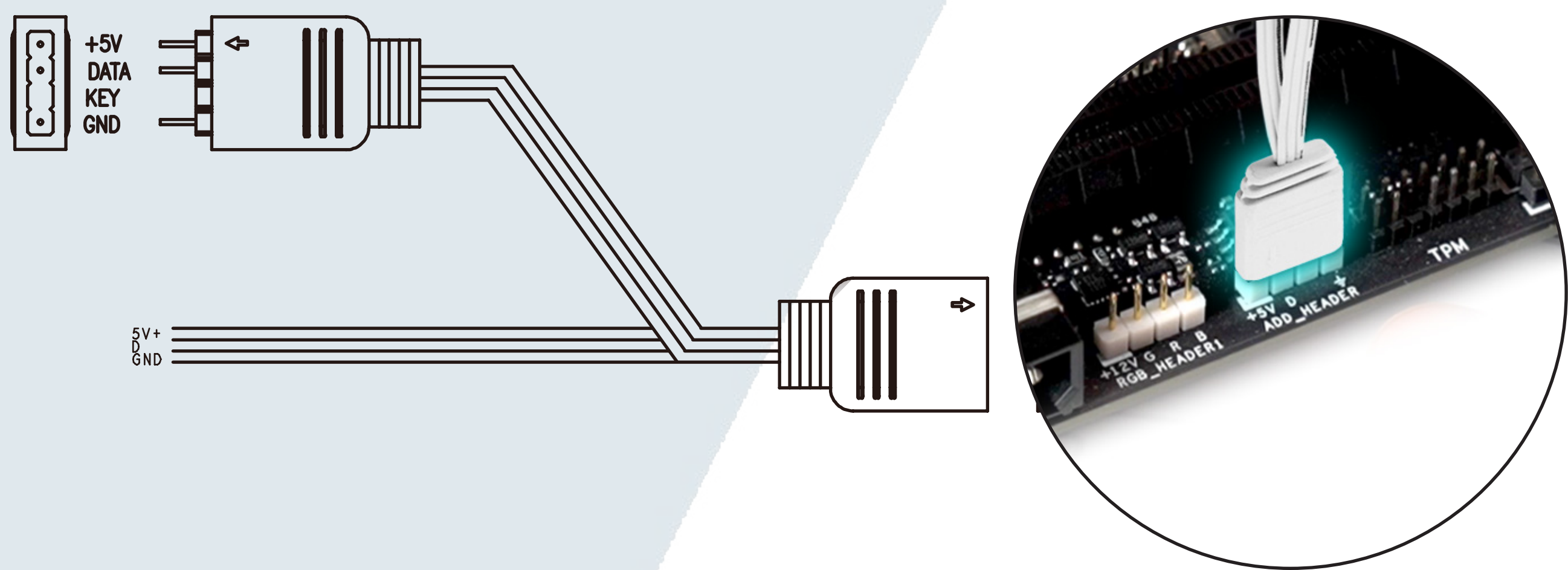
PIN#11

USB 3.2 Gen 2x2 Type-C ヘッダー

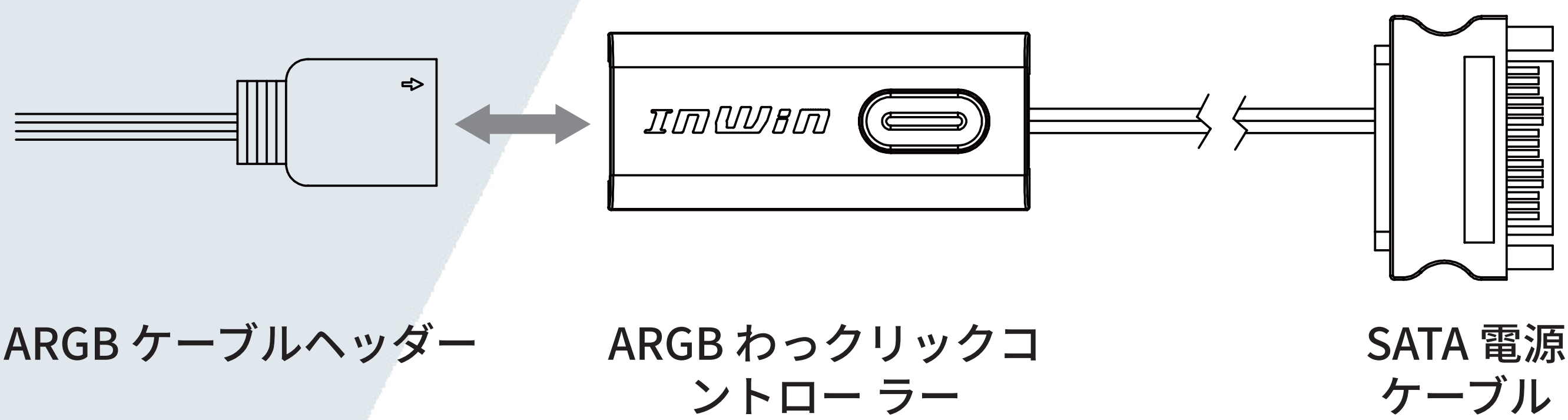


取り付けガイド

フロントパネル ARGB ケーブル



マザーボードが ARGB 同期に対応していない場合は、この手順に沿ってください。



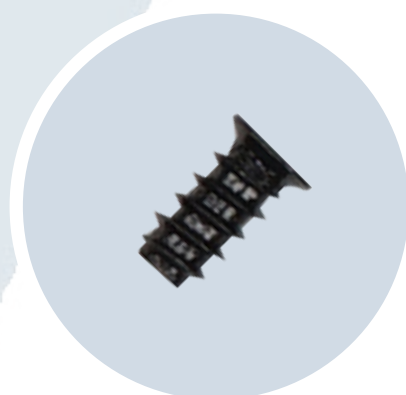
7 2.5"/ 3.5" ドライブベイの取り付け



取り付けガイド

8 2.5" ドライブベイの取り付け

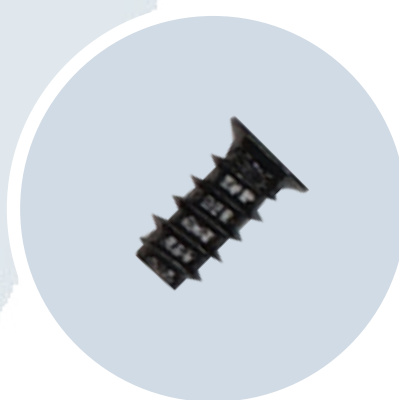
必要な部品：2.5" HDD ネジ



取り付けガイド

9 フロントファン取付ブラケットの取り外し

ネジを外します。ブラケットを丁寧に持ち上げ、外側へスライドさせます。



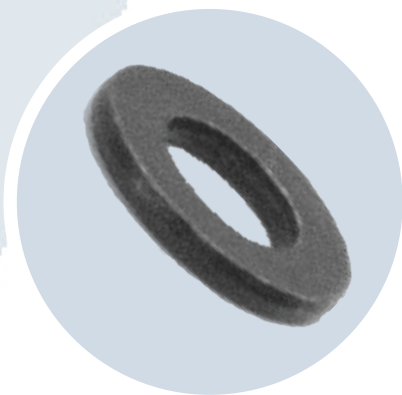
取付ブラケットにファン / ラジエーターを取り付けて、ブラケットをシャーシへ元通りに収めて固定します。



机体结构

10 ファン / 水冷ラジエーターの取り付け

必要な部品： 水冷システム用ワッシャー



N127 127

お知らせと保証

注意

1. ユーザーマニュアルの指示と安全上の警告に従って設置してください。誤った取り付けをすると、マザーボードやその他のシステム部品が過熱のため破損する恐れがあります。
2. 回路の損傷を防ぐため、内部デバイスを組み立てる前に、電源が切れていることを確認してください。
3. コンピュータの部品を取り付ける際は、ESD（静電気放電）による損傷を防ぐため、静電気対策を行なってください。ESD は設置者およびマシンの損傷の原因となります。
4. サイドパネルを開く際には、動作中のファンやその他の部分に手やその他の物を入れないでください。また、子供やペットを近づけないようにしてください。
5. アドレスابل RGB ケーブルの不要な抜き差しは、ピンを損傷する恐れがありますので避けてください。
6. 破損の原因となりますので、本来の用途以外には使用しないでください。7. 改造をすると製品が破損する恐れがあります。
8. 配送や移動の際には、内部の機器をすべて取り外してください（電源ユニット、ハードディスク、マザーボード、CPU などを含む）。
9. 本製品をストーブやヒーター、エアコンなど、高温になる暖房器具の近くに置かないでください。
10. 本製品に付属の専用ケーブルを使用してください。他のケーブルでは互換性がなく、システムや電源に深刻なダメージを与える可能性があります。

保証について

1. 詳細な保証情報については、InWin 販売サイト（www.in-win.com）をご覧ください。
2. 製品の仕様は予告なしに変更される場合があります。In Win Development Inc. は最終的な変更を行なう権利を有しています。



CONTEMPORARY & INNOVATIVE
www.in-win.com