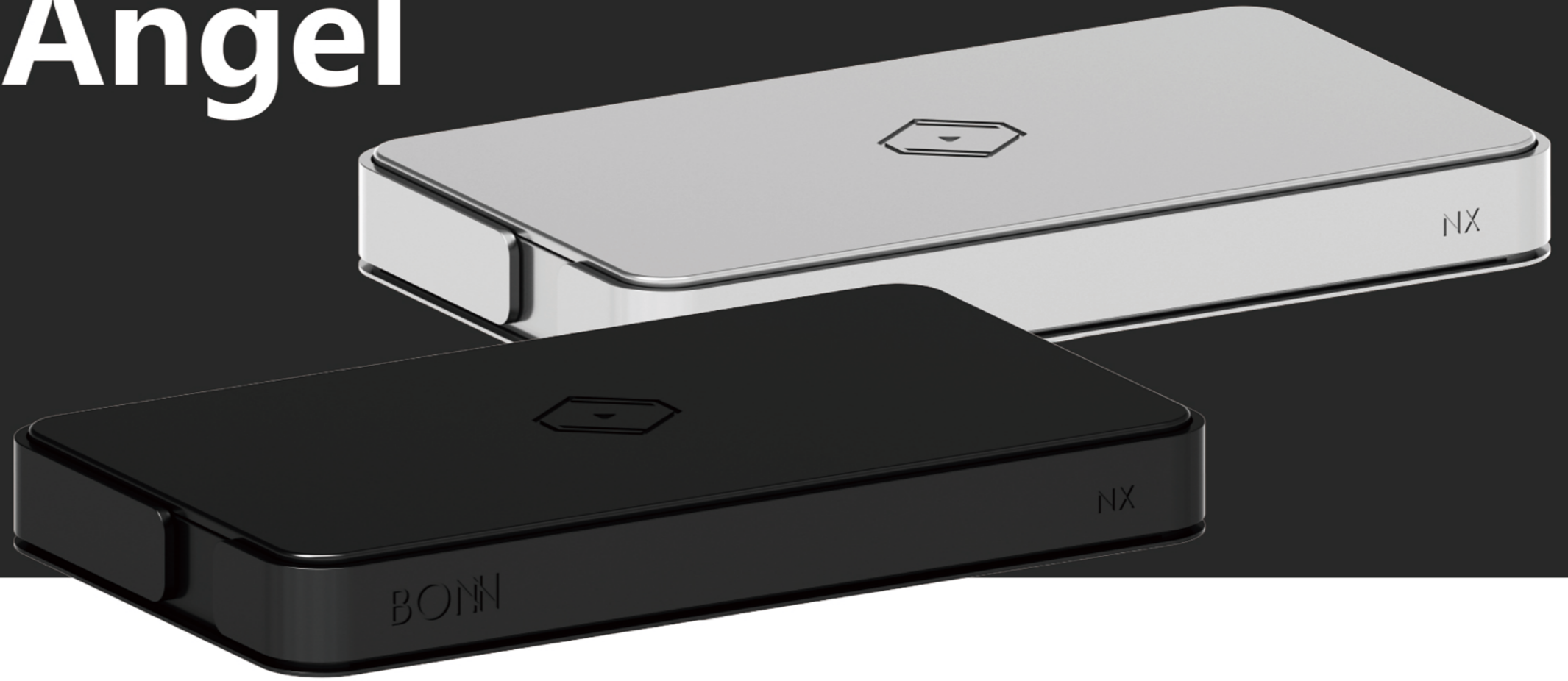
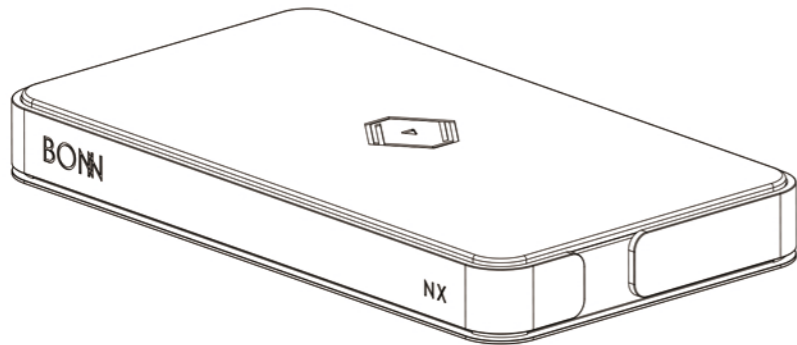


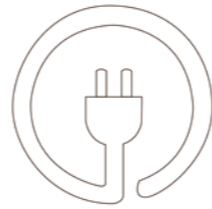
# Silent Angel NX



## Package Contents



NX × 1



電源ケーブル × 1



LANケーブル × 1

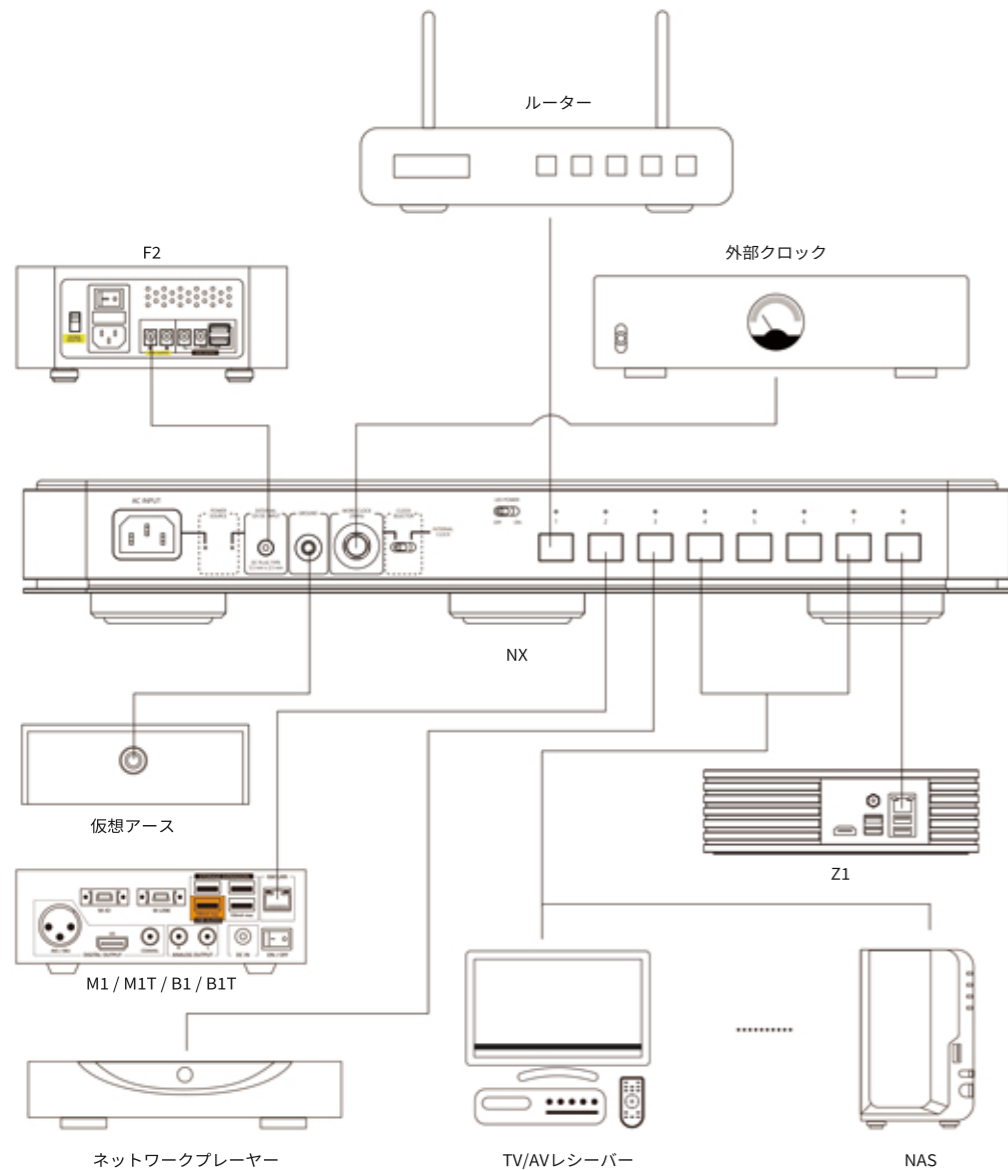


クイックスタートガイド × 1

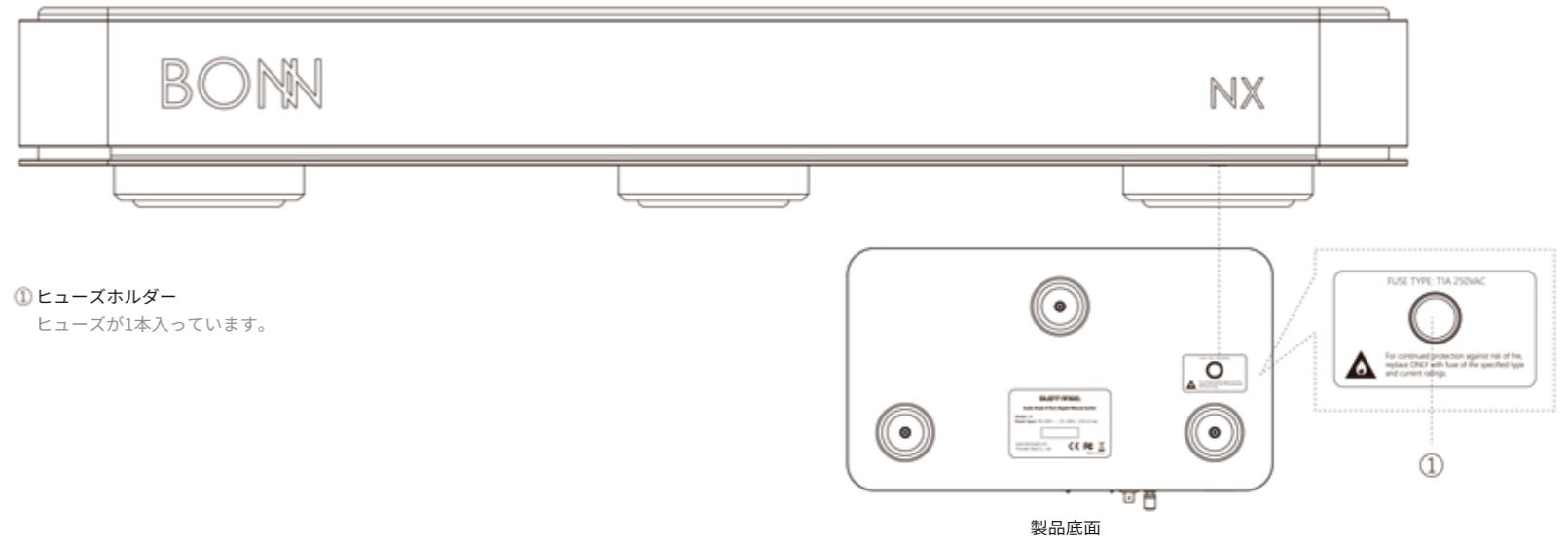
## 製品の特徴

- 軍事レーダー用基準に基づき新規開発した電源回路'Silent Angel Power Module'を搭載。
- LANポートの間隔を広くとり、端子間の干渉を減らすとともに、より太いケーブルが接続可能です。
- 音質評価が高く、データ受信時に発生するノイズを最小限にするRJ-45ポートを採用。
- 外部クロック入力端子を搭載。Silent Angel GXから、より精度の高いクロック信号を供給できます。

## 接続例

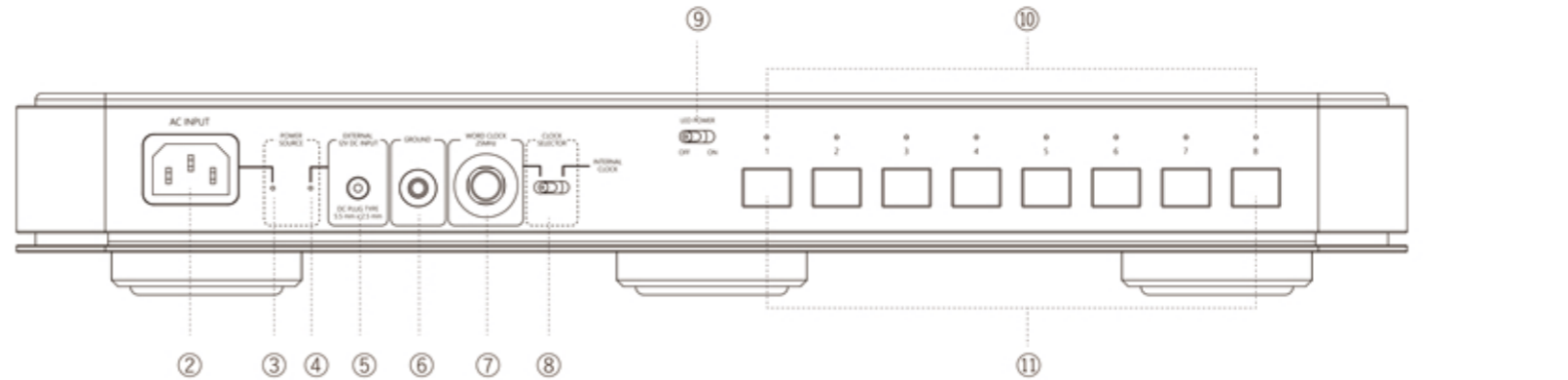


## フロントパネル



- ① ヒューズホルダー  
ヒューズが1本入っています。

## リアパネル



- ② ACインレット

- ③ ACパワーインジケータ  
電源ケーブルを接続し、電源が入っている時、緑に点灯します。  
電源ケーブルを抜くとインジケータが消え、電源が切れます。

- ④ DCパワーインジケータ  
外部DC電源を接続し、電源が入っている時、緑に点灯します。  
外部DC電源を外すとインジケータが消え、電源が切れます。

- ⑤ DC入力  
外径5.5mm × 内径2.5mm DC 12V 入力

- ⑥ アース端子

- ⑦ クロック入力端子  
25MHz クロック入力 (BNC, 50Ω, 矩形波)

- ⑧ クロックセレクター  
外部クロックを使用するには、スイッチを「WORD CLOCK」にスライドし、電源を入れ直してください。  
内部クロックを使用するには、スイッチを「INTERNAL CLOCK」にスライドし、電源を入れ直してください。

- ⑨ LANポートインジケータスイッチ  
8つのLANポートステータスインジケータのON/OFFを切り替えます。

- ⑩ LANポートステータスインジケータ  
ネットワークに接続し、データの送受信を行う時に点滅します。  
1-8ポートで1000Mbpsの通信を行う時、緑に点滅します。  
1-8ポートで100Mbpsの通信を行う時、アンバー色に点滅します。

- ⑪ Gigabit Ethernet Port  
1000Mbps(1000BASE-T)、100Mbps(100BASE-T)に対応。

\* DC電源とAC電源の両方が接続されている場合、DC電源が使用されます。