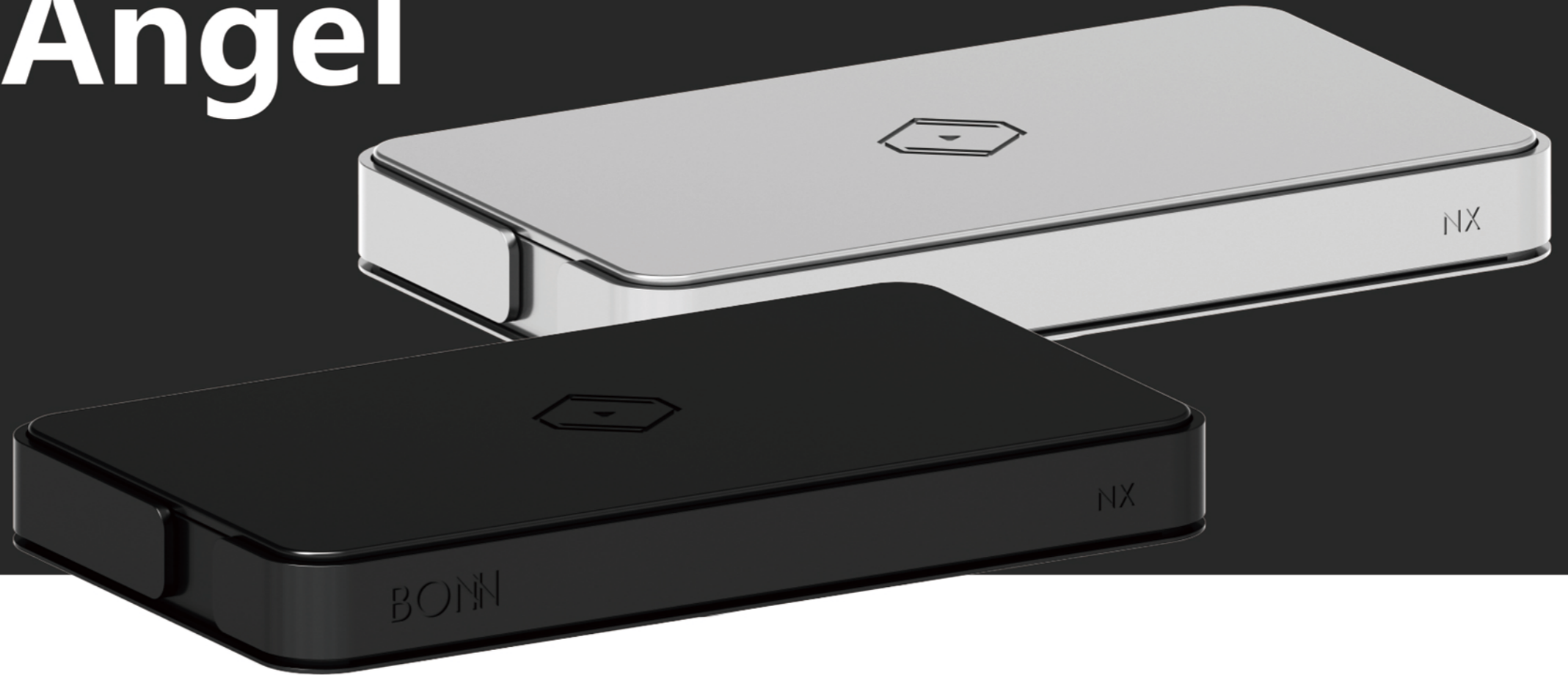
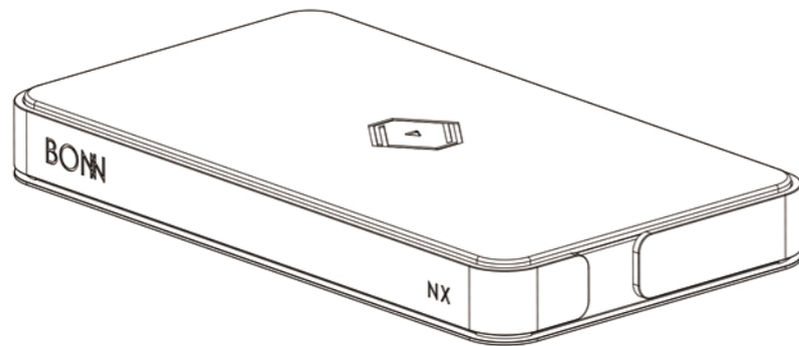


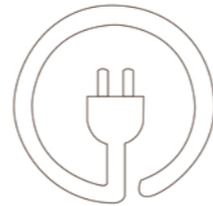
Silent Angel NX



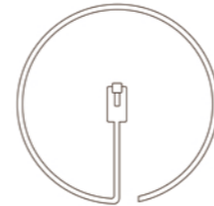
Package Contents



NX × 1



電源ケーブル × 1



LANケーブル × 1

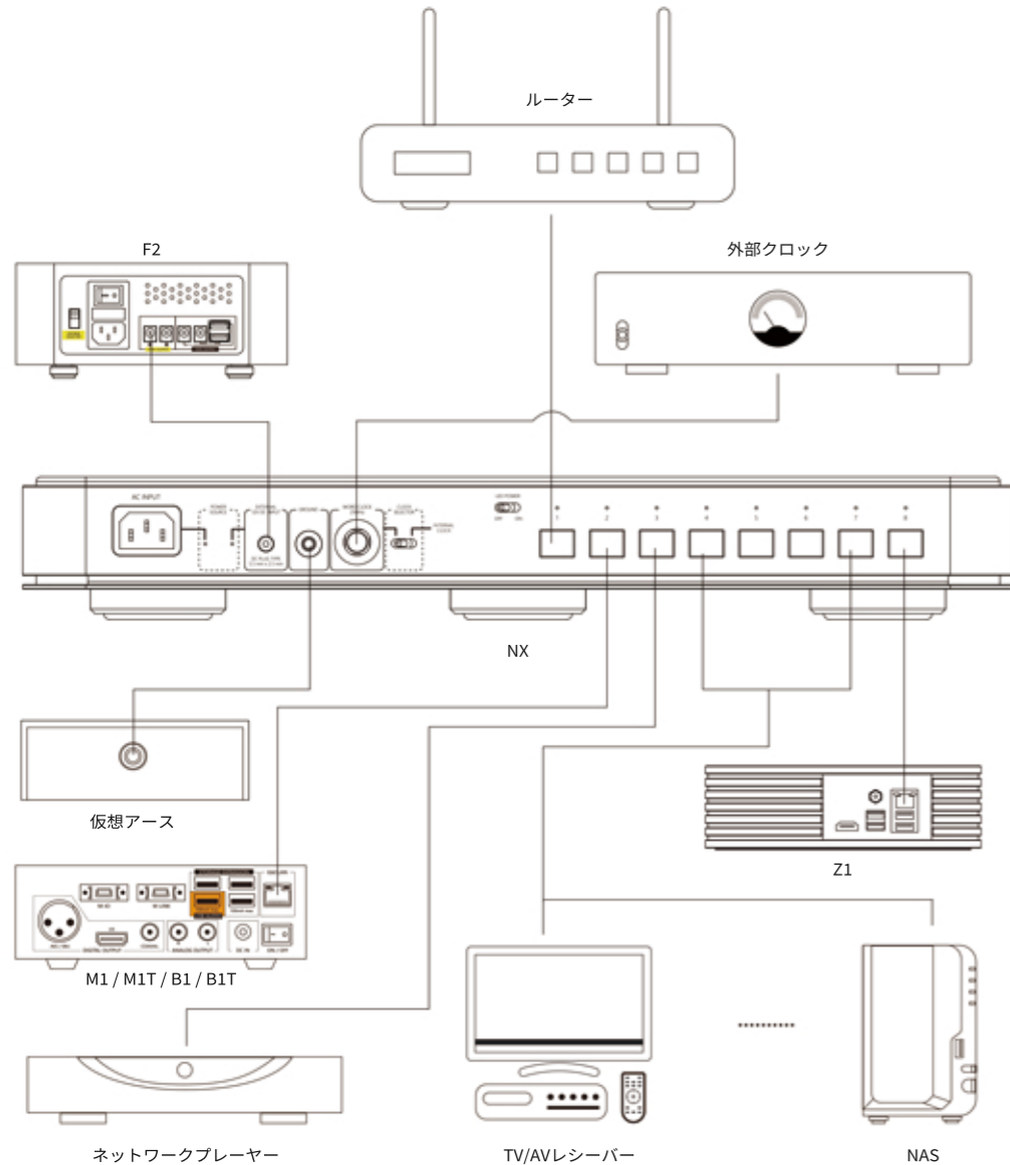


クイックスタートガイド × 1

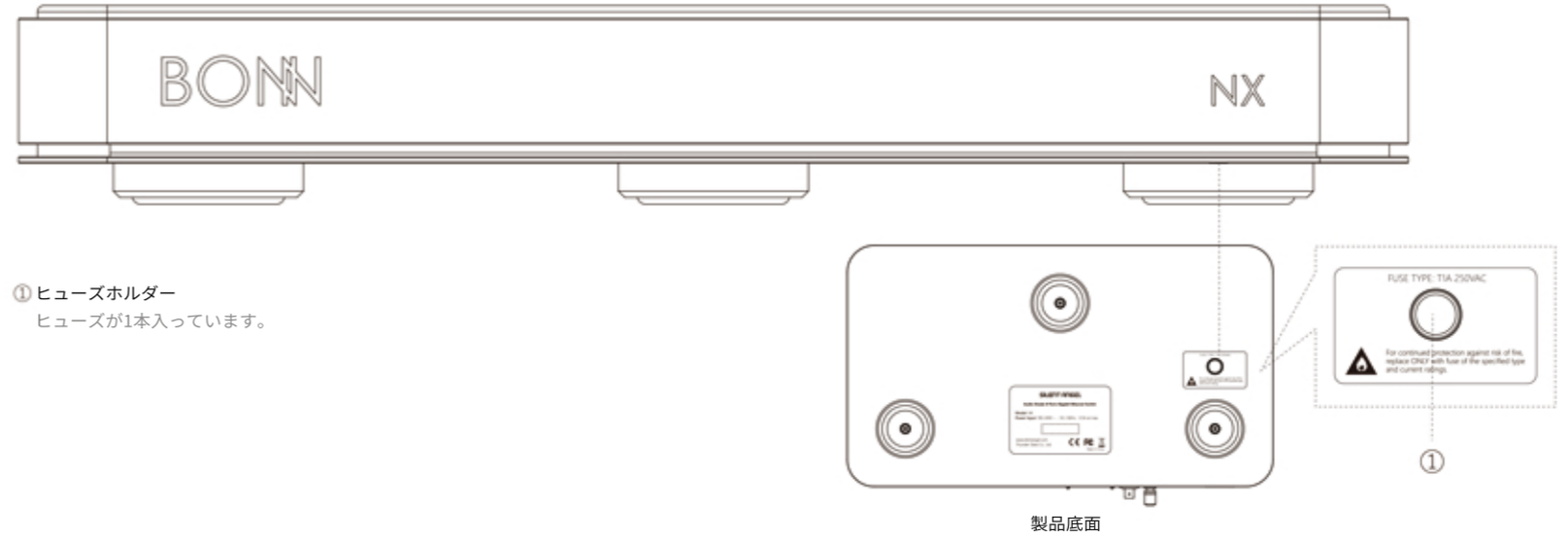
製品の特徴

- 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。

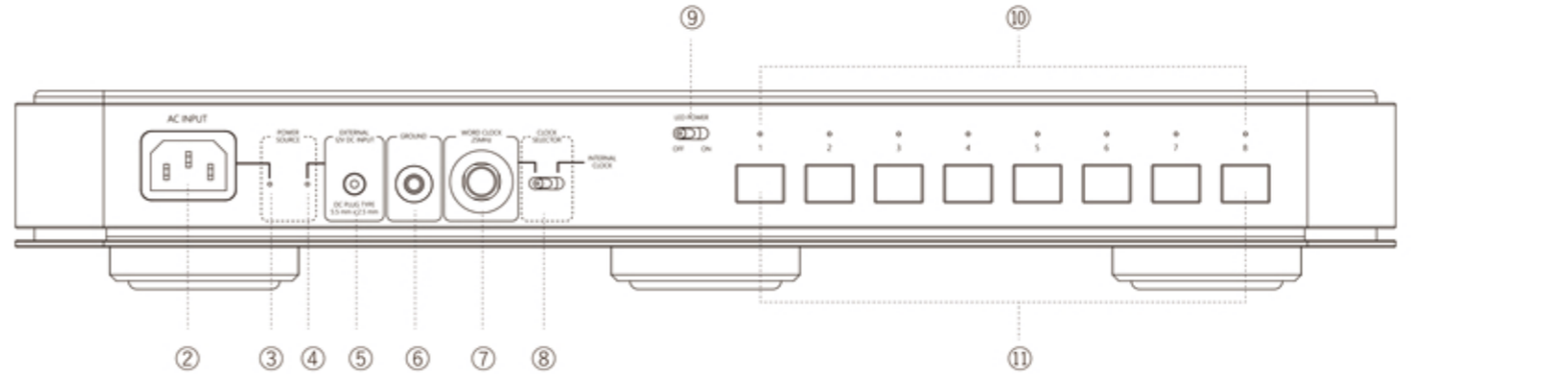
接続例



フロントパネル



リアパネル



② ACインレット

③ ACパワーインジケータースイッチ

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ースイッチが消え、電源が切れます。

④ DCパワーインジケータースイッチ

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ースイッチが消え、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ースイッチ

8つのLANポートステータスインジケータースイッチの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ースイッチ

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。