

## 免責事項

メーカーは、以下の事項によって生じる損傷や安全上の問題について責任を負いません。

1. このマニュアルに記載されている注意事項と安全上の警告に従わなかつたために生じる損害。
2. このマニュアルに概説されている仕様を超える、過酷な環境で製品を作動させることによって生じる損傷。
3. このマニュアルの要件を満たさない保管条件によって生じた損傷。

## アフターサービス

適切に梱包され、損傷のない製品は、購入日から30日以内であれば返品して全額返金できます。製品の品質に問題がない場合、送料はお客様負担となりますのでご了承ください。

## FCCの警告

JP

このデバイスは、FCC規則のPart15に準拠しています。動作には、以下の2つの条件が適用されます。(1) このデバイスは有害な干渉を引き起こす可能性がなく、(2) 望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む、受信するあらゆる干渉を受け入れる必要があります。

コンプライアンスの責任を負う当事者によって明示的に承認されていない変更または修正を行うと、機器を操作するユーザーの権限が無効となる場合があります。

注意: この機器はテストされ、FCC規則のPart15に基づき、クラスBのデジタルデバイスの制限に準拠していることが確認されています。こうした制限は、住宅設備における有害な干渉に対して合理的な保護を提供するように設計されています。この機器は無線周波数エネルギーを生成・使用し、放射する可能性があるため、指示に従って設置および使用しない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす場合があります。しかし、特定の設置環境において干渉が発生しない保証はありません。

この装置がラジオまたはテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合（装置の電源をオフにし、オンにすることで判断可能）、ユーザーは以下の一つ以上の対策によって干渉を修正することをお勧めします。

- 受信アンテナの向きを変えるか、位置を変える。
- 機器と受信機の間の間隔を広げる。
- 受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに機器を接続する。
- 販売店または熟練したラジオ/テレビ技術者に相談する。

### FCCの放射線被ばくについての声明

このデバイスは、一般的なRF被曝要件を満たすことが評価されています。



Scan the QR code to check  
the installation video



V1.0 SKU-2658570