

⚠️ 注意

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、下記連絡先へお問い合わせください。
連絡先：スター精密株式会社 営業部 Tel: 054-347-0112

次の記載は、この無線機器が 2.4GHz 帯を使用し、変調方式として FH-SS 変調方式を採用、想定される与干渉距離は 10m であることを示します。また、周波数変更の可否として、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを示します。

2.4FH1

2.4 : 2.4GHz 帯を使用する無線設備を表します。

FH : FH-SS 方式を示します。

1 : 想定される与干渉距離が 10m 以下を示します。

■ ■ ■ : 全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを示します。

◆ 本製品には、電波法に基づく小電力データ通信システムとして認証を受けている無線設備が内蔵されています。