



**重要!**

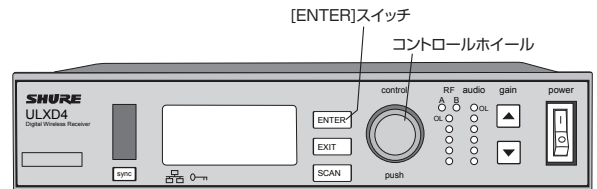
**A1 ~ A4 型・B 型共用の送信機を使用する場合の注意点**

対象機種：ULXD1-AB、ULXD2-AB

本送信機は A1 ~ A4 型・B 型の周波数全てに対応しておりますが、工場出荷時設定は B 型専用になっています。A1 ~ A4 型・B 型共用の送信機 (-AB) を使用して A1 ~ A4 型の周波数を使用する場合は、送信機の受信周波数設定を「AB」に変更する必要があります。以下の手順を参照して設定変更を行ってください。

■受信周波数の切替

- ①受信機の電源を ON にします。
- ② [ENTER] を押してメニューを呼び出します。
- ③コントロールホイールを回して [UTILITIES] を選択し、ホイールを押す、もしくは [ENTER] を押してユーティリティメニューに入ります。
- ④コントロールホイールを回して [ADVANCED RF] を選択し、ホイールを押す、もしくは [ENTER] を押して RF メニューに入ります。
- ⑤コントロールホイールを回して [SWITCH BAND] を選択し、ホイールを押す、もしくは [ENTER] を押します。
- ⑥受信周波数の設定を行います。A1 ~ A4 型・B 型を使用する場合は [AB]、B 型のみを使用する場合は [JB] を選択し、ホイールを押す、もしくは [ENTER] を押して設定を確認します。



■設定の詳細

周波数設定	受信周波数	送信機の種類	対応状況
JA	A1 ~ A4 型のみ	-AB	A1 ~ A4 帯周波数のみ使用可能ですが、送信機、受信機の同期を行う際に約 1 秒間、受信機の液晶ディスプレイ上に [Band mismatch] と表示されます。
		-JB	使用不可
JB	B 型のみ (工場出荷時設定)	-AB	B 帯周波数のみ使用可能ですが、送信機、受信機の同期を行う際に約 1 秒間、受信機の液晶ディスプレイ上に [Band mismatch] と表示されます。
		-JB	使用可能
AB	A1 ~ A4 型・B 型共用	-AB	使用可能
		-JB	使用可能ですが、送信機、受信機の同期を行う際に約 1 秒間、受信機の液晶ディスプレイ上に [Band mismatch] と表示されます。

※ 「Band mismatch」と表示される場合、周波数の運用自体は問題ありませんが、受信機からのグループ番号、チャンネル番号などは送信機に同期されません。誤操作を防ぐため、受信機の受信周波数設定を適切に設定して運用を行ってください。

- この製品を安全にお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。
- こちらに記載されている商品名、会社名等は、各社の登録商標または商標です。