Ajustar la frecuencia

♦ Utilizar el dial principal

 Seleccione la banda de funcionamiento deseada. (Ejemplo: 21 MHz)





Pantalla BAND STACKING REGISTER

2. Gire (MAIN DIAL).



⑤Si no puede cambiar la frecuencia, asegúrese de que la función Dial Lock esté desactivada. (pág. 3-10)

• se mostrará cuando ajuste una frecuencia de radio amateur y se mostrará cuando ajuste una frecuencia fuera de la banda Ham o de sus bordes de banda.

♦ Acerca de la función Tuning Step

Puede establecer el paso de sintonización de (MAIN DIAL) para cada modo de funcionamiento. Los pasos que se indican a continuación están ajustados por defecto.

• SSB/CW/RTTY (TS OFF): 10 Hz • AM (TS ACTIVADO): 1 kHz • FM (TS ACTIVADO): 10 kHz

Toque los dígitos kHz para activar o desactivar la función Tuning Step.

① Se mostrará el icono de la función Tuning Step "▼" por encima del dígito 1 kHz.



 La función
Tuning Step está activada.

♦ Cambiar el paso de sintonización

Cuando la función Tuning Step esté activada, podrá cambiar los pasos de sintonización para cada modo de funcionamiento.

- 1. Seleccione el modo de funcionamiento deseado. (pág. 3-3) (Ejemplo: USB)
- 2. Toque el dígito kHz durante 1 segundo.



- Se mostrará la pantalla TS (SSB).
- Toque el paso de sintonización deseado. (Ejemplo: 0.1 k)
 - Se ajustará el paso de sintonización y se regresará a la pantalla anterior.



-La función Tuning Step está activada.

Pantalla TS (SSB)

♦ Acerca de la función Fine Tuning de paso de 1 Hz

Puede utilizar el paso de sintonización mínimo de 1 Hz para sintonizar en los modos SSB, CW y RTTY.

Toque los dígitos Hz durante 1 segundo para activar o desactivar la función Fine Tuning.



· Se mostrará el dígito 1 Hz.



①Cuando utilice las teclas [UP]/[DN] del micrófono, la frecuencia cambiará en pasos de 50 Hz, independientemente de si la función Fine Tuning está activada o desactivada.