

Operar RTTY (FSK) (Continuación)

◆ Funciones de la pantalla RTTY DECODE

En el modo RTTY, abra la pantalla RTTY DECODE.

MENU » **DECODE**

CONSEJO: Al tocar [EXPD/SET], se alterna entre la pantalla Normal y la Ampliada.



Pantalla normal

Pantalla RTTY DECODE

Cuando esté sintonizado a una señal RTTY, se mostrarán los caracteres descodificados.



Pantalla ampliada

Pantalla RTTY DECODE

Tecla	Acción	
<1>	Selecciona el menú de función.	
<2>	Selecciona el menú de función.	
HOLD	Activa o desactiva la función HOLD. ① Se muestra "HOLD" y la pantalla RTTY DECODE se detiene.	
CLR	Toque durante 1 segundo para borrar los caracteres mostrados. • Si la función Hold está activada, se borran los caracteres y se cancela la función Hold.	
TX MEM	Abre la pantalla RTTY MEMORY.	
LOG	Abre la pantalla RTTY DECODE LOG. • Inicia/detiene el registro y selecciona el tipo de archivo o la marca de tiempo.	
LOG VIEW	Abre la pantalla RTTY DECODE LOG VIEW. • Aquí puede consultar los archivos de registro RTTY guardados.	
ADJ	Abre la pantalla THRESHOLD. • Permite ajustar el nivel de umbral.	
EXPD/SET	Toque	Selecciona la pantalla Normal o Ampliada.
	Toque durante 1 segundo.	Abre la pantalla RTTY DECODE SET.

◆ Ajustar el nivel de umbral del decodificador

El ajuste del nivel de umbral del decodificador RTTY impide que los caracteres sean descodificados mediante ruido, incluso a pesar de no haber recibido una señal RTTY.

1. Abra la pantalla RTTY DECODE.

MENU » **DECODE**

2. Toque [<1>].



Pantalla RTTY DECODE

- Se mostrará el menú de función <2>.

3. Toque [ADJ].



- Se mostrará la pantalla de ajuste THRESHOLD.

4. Mientras comprueba RTTY DECODE, gire **MAIN DIAL** para ajustar el nivel de umbral, hasta el punto en el que los caracteres no se muestren mediante el ruido.

① Si el nivel de umbral ajustado es demasiado elevado, no podrá recibir señales débiles.

② Toque [DEF] durante 1 segundo para restablecer el ajuste predeterminado.



5. Para cerrar la pantalla de ajuste del THRESHOLD, toque [ADJ].