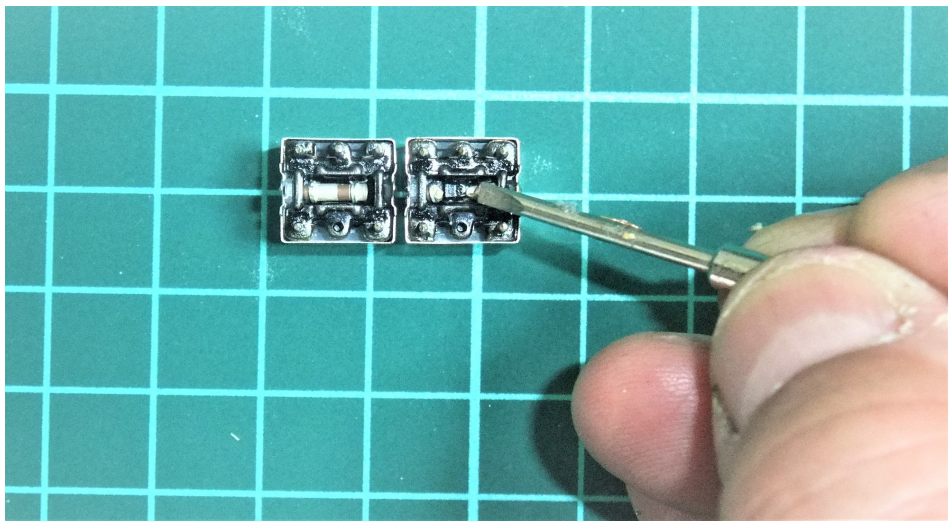


日本語航行警報テレックス  
NAVTEX受信機基板  
BRN-01  
518kHz改造メモ

企画製造  
合資会社エフエーエル通販事業部

東京都葛飾区東四つ木4-33-1  
光陽ハイム3F  
お問合せinfo@7777777777.net



現状では424kHzのみ対応としていますが、IFT内部のコンデンサを写真の様に潰し無効化しコンデンサC2,C3を実装する事で受信周波数を変更することができます。配布部品に120PFを入れていきましたので518kHzにすることは可能です。

マニュアルの記載で424.8kHzを518.8kHz置き換え調整してください。但し、付属している120PFは温度補用が有りませんのでドリフトが気になる方は温度補償付きコンデンサを入手しお使いください。

スタビライザーにつきましてはご購入時に申し添えていただくか、別途書き込み済みAtmega8Aを有償にておゆずりいたしますのでご連絡ください。