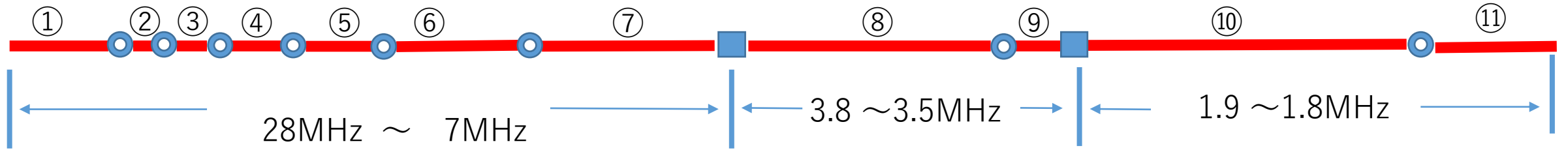


マルチバンド移動用DPシステム 構造図 (参考)

①28MHz 2.7m ②24MHz 0.4m ③21MHz 0.4m ④18MHz 0.6m ⑤14MHz 1.2m ⑥10MHz 2.1m ⑦7MHz 3.2m



⑧3.8MHz 9.0m ⑨3.5MHz 1.7m ⑩1.9MHz 18m ⑪1.8MHz 2.2m

○ 接合部 1

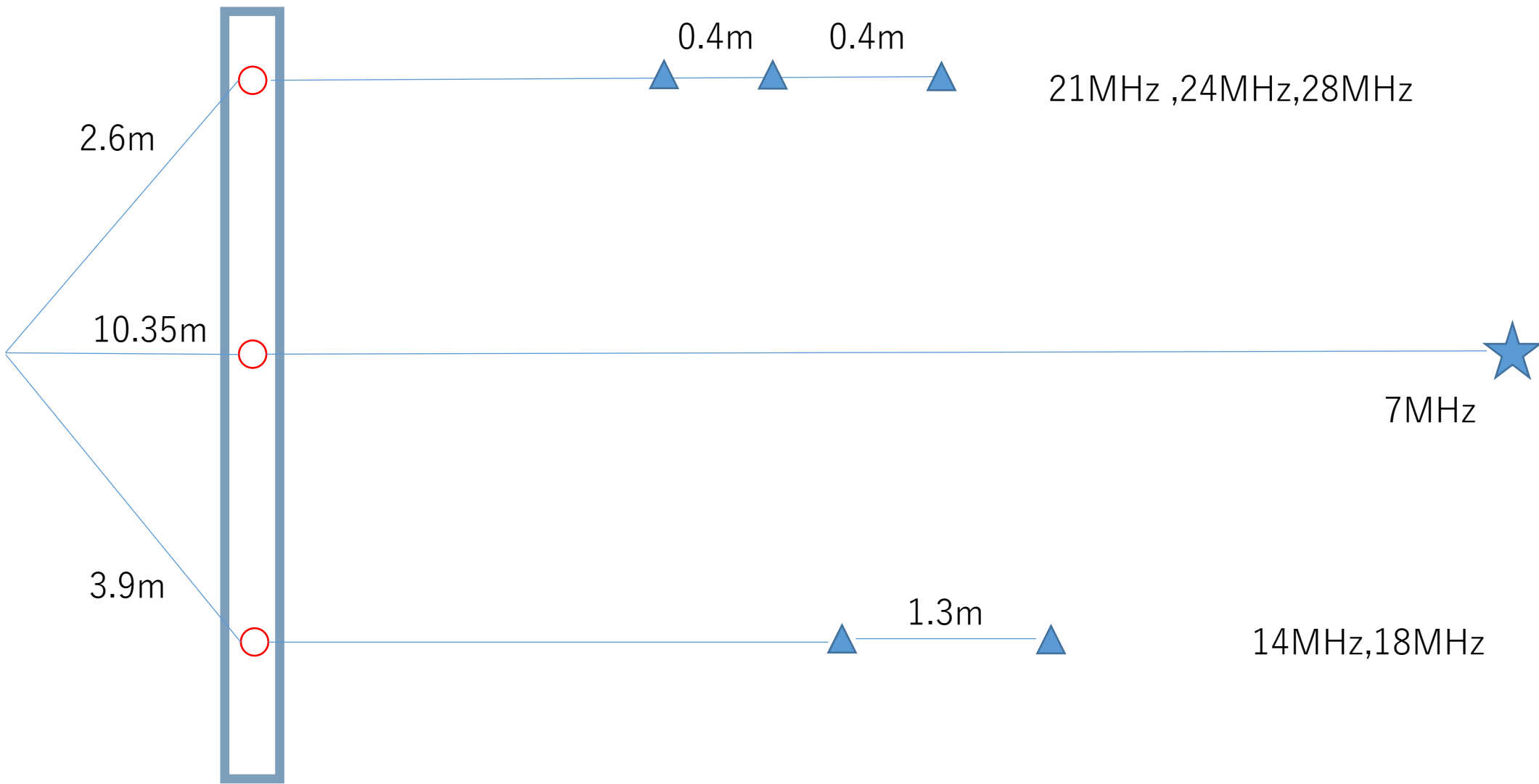


■ 接合部 2

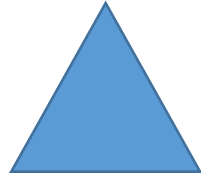


トリプルエレメント・ギボシDP

Weight = 163g /one side



Top方向オス End方向メス



Top方向オス End方向メス



MultiBand Giboshi DP-III (トリプルエレメント・ギボシDP)



富士市
富士川河川敷運動公園



マストの位置確認



マストを倒して地面に
線を展開する



全エレメント展開する



マストを立て各エレメント
をステーの様に展開



全てのエレメント設置終了

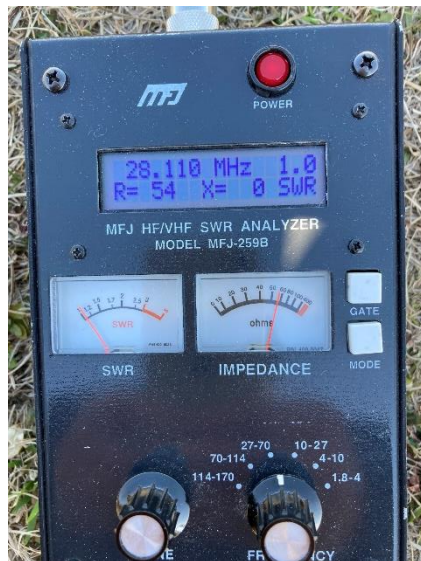
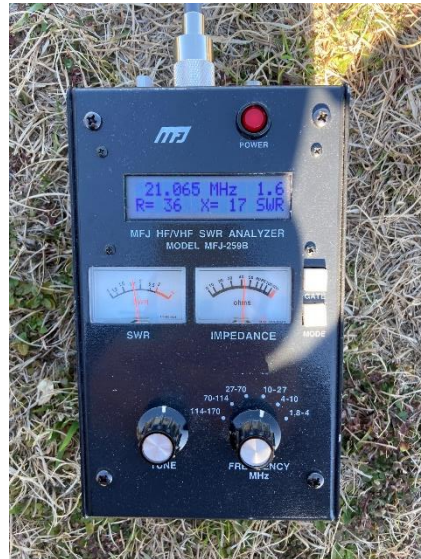
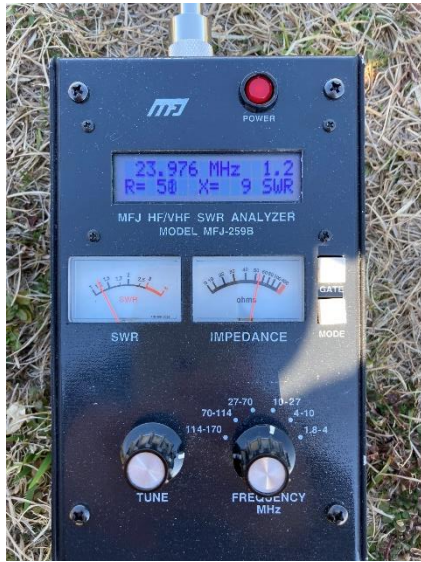


給電部を下から見たところ



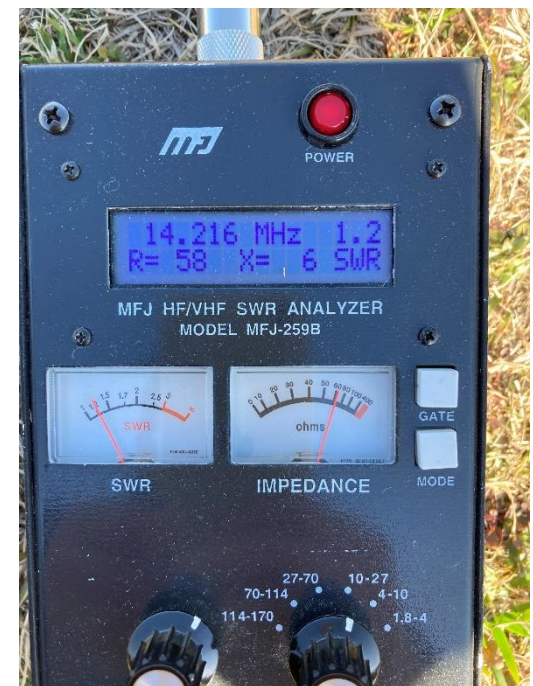
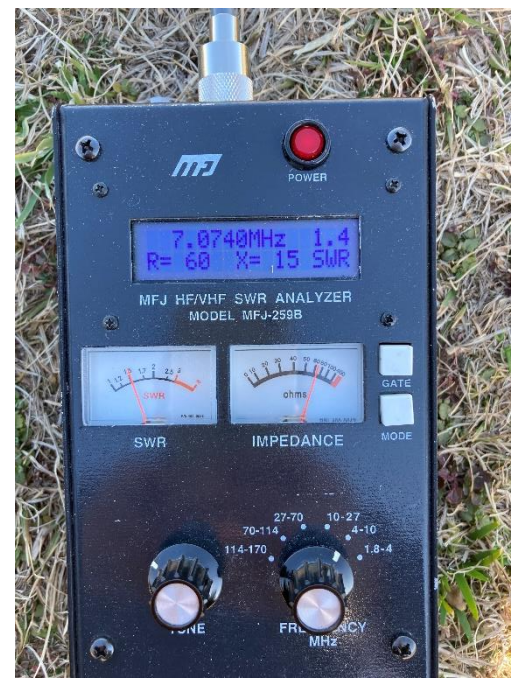
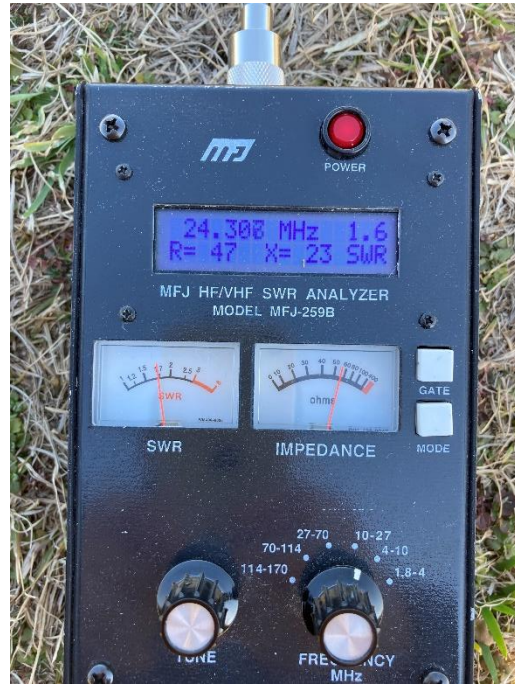
給電部を下から見たところ

第一回目の測定（未調整 = ギボシを接続状態） ギボシDP（トリプルエレメント）



下段： ギボシを外して測定

第二、三回目の測定 (End側を10cmずつ 2回短くしながら測定した ギボシDP (トリプルエレメント))



MultiBand Giboshi-Single DP (シングルエレメント)

