

0.2T 用 RF プローブの絶縁耐圧試験結果

実施日:2019年4月5日

実験協力:(株)MRTechnology

<試験内容>

RF プローブの給電点とグラウンド間の絶縁耐圧試験を行った(下図参照)

<使用機器>

HIOKI 製

絶縁耐圧試験機 3159

<試験方法>

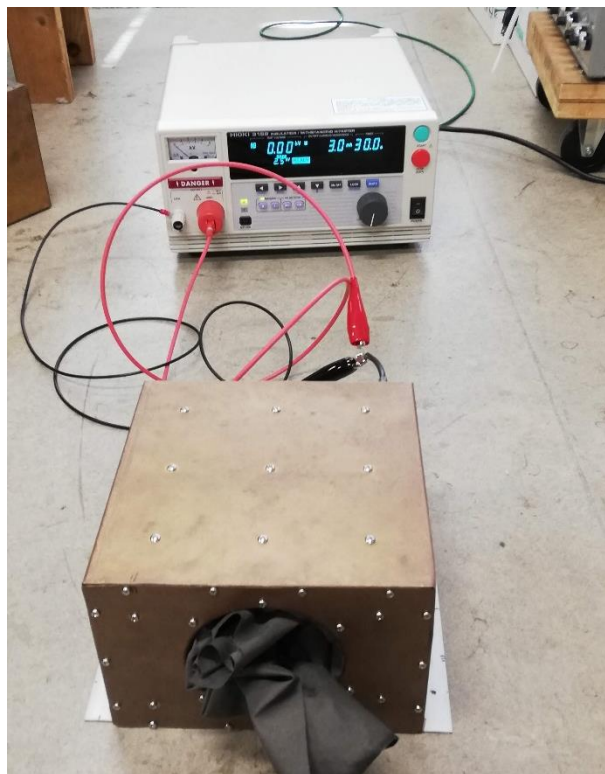
耐圧モード試験

<設定値>

出力電圧:1.75kV

上限設定値:3.0 mA

試験時間:30 秒



<結果>

上記条件で設定した試験時間内に、電流測定値は 0.006mA 以下であり、試験上限値を超えなかった

<結論>

合格