

耐高周波サージ性試験用

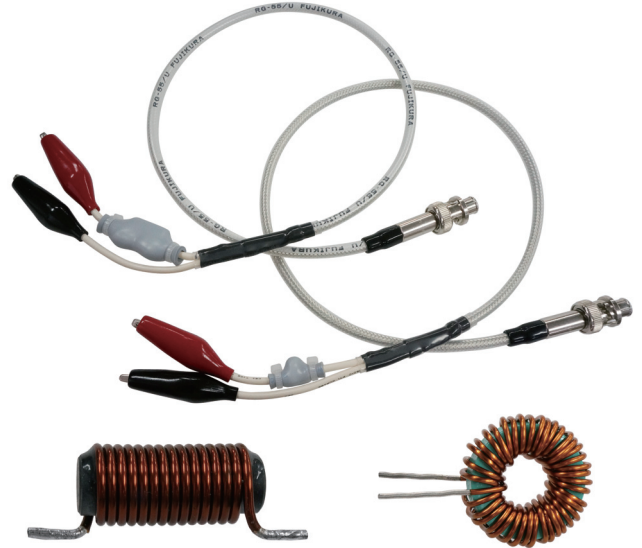
注入プローブ (0.01 μ F、470pF)

インパルスノイズ試験器、および減衰振動波試験器と組み合わせ、任意の場所に直接ノイズを注入する為のプローブです。車載電子部品の耐高周波サージ性（バースト波形）および耐高周波サージ性（インパルス波形）の試験が行えます。減結合用のコイルを組み合わせて使用します。

※ 本製品はカスタム仕様の製品となります。詳細はお問合せください。

※ 減結合用のコイルもご用意しております。

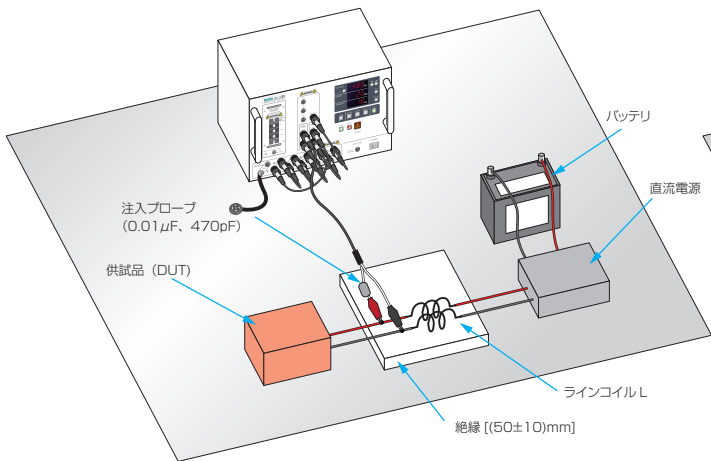
- 信号ライン用インダクタンス：64 μ H(min5A)
- アースライン用インダクタンス：8 μ H(min10A)



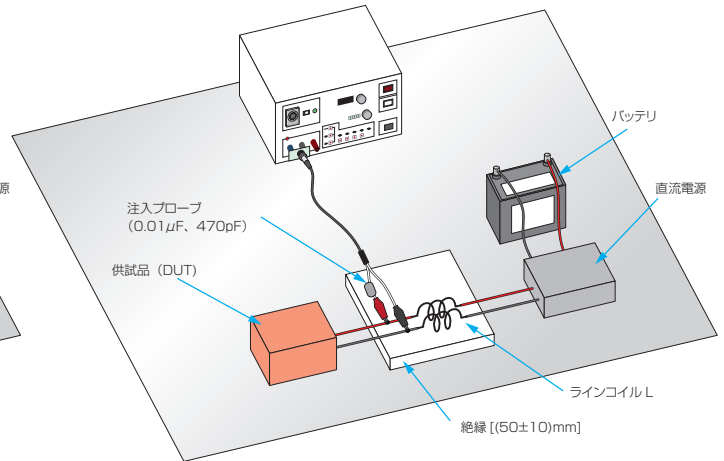
仕様

項目	仕様
結合コンデンサ	470pF、0.01 μ F
ケーブル長	0.7m(同軸部0.6m、剥き出し部0.1m)
対応試験器	SECS-931SD FNS-AX3シリーズ、FNS-AX4シリーズ

試験イメージ



ファスト・トランジェント/バースト試験器での試験イメージ



減衰振動波試験器での試験イメージ

記載をしている内容は、予告なく変更する場合があります。