

高周波電流測定用プローブ KCT-2504

導体線路内を流れる高周波電流を測定するためのプラグオンタイプのプローブです。

プローブの出力を周波数選択のできるレベル計(妨害波強度測定器など)に接続してレベルを読み取ることにより、周波数ごとの高周波電流の大きさを測定することが出来ます。

このプローブのトランスファーインピーダンスは1 に設計されていますので、レベル計の電圧の読みをそのまま電流値に読みかえることができ、便利にご利用いただけます。

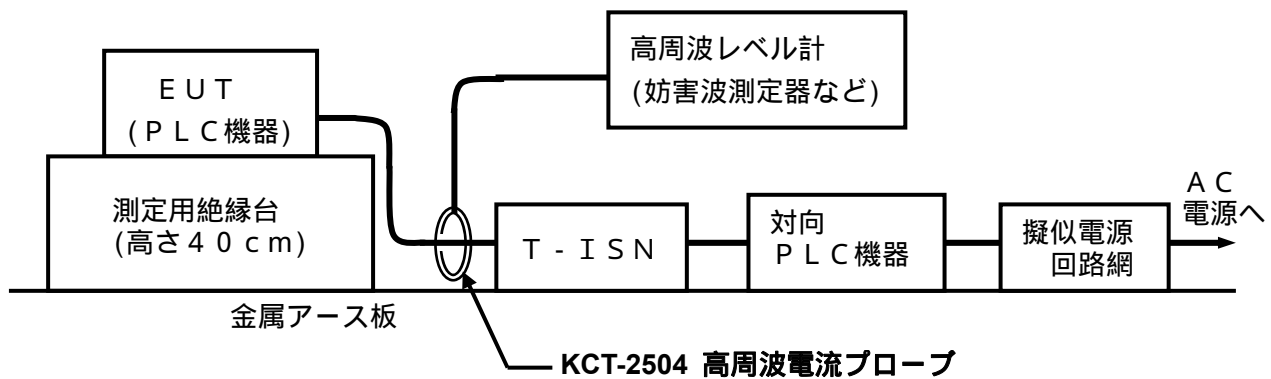


KCT-2504

仕様

プローブの種類	線路電流測定用(クランプオンタイプ)
周波数範囲	0.1 ~ 30 MHz
トランスファーインピーダンス	1
出力コネクタ	BNC形(50 Ω)
測定できる線の太さ	最大 22 mm
寸法	75(W) × 30(H) × 110(D)mm

高周波電流プローブを用いた測定の系統図例 (PLC機器の測定例)



協立電子工業株式会社

本社・営業G 〒186-0003 東京都国立市富士見台3-33-22
 電話 042-501-9881 FAX 042-501-1225
 大阪営業所 〒569-1141 大阪府高槻市氷室2丁目24-10
 電話 090-3318-3437 FAX 072-695-2844
 URL: <http://www.kyoritsudenshi.co.jp>
 E-mail: kdksales@kyoritsudenshi.co.jp