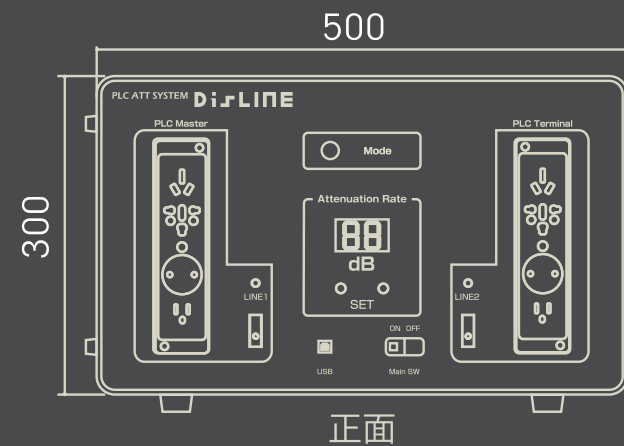


製品仕様

ATT減衰範囲	0-85dB
ATT減衰段階	10dB、1dB step
通過許容電力	+24dBm(RF)
制御モード	マニュアルのみ
使用温度範囲	25±15℃
周囲湿度	結露なきこと
筐体寸法 (寸)	500(W)×300(H)×400(D)
筐体材料	スチール/アルミ
総重量	19kg
入力電源電圧	AC100V-240V
消費電力	10W
PLCコンセント	
供給電圧	入力電源電圧に等しい
許容電力	50W(Master,Terminal それぞれ)
極数	N,L,FG
形状	JIS,UL,CSA,AS,CEE,DIN,BS,CEI,SEV
接続数	1set(Master & Terminal)
絶縁抵抗	AC10MΩ以上 (AC500V)
付属品	取扱説明書・ACケーブル
確度保証期間	1年



HD-PLC ATT SYSTEM
Model: DisLINE 1400
定価：800,000円

オプション
HD-PLC測定用ケーブル (SMA or BNC)
定価：13,500円

PLC高電圧接触プローブ
定価：38,000円

九州計測器株式会社
技術部 092-432-0118

■このカタログに記載内容は2016年6月現在のものです。
カタログの記載事項/仕様はお断りなく変更することがあります。
詳しい商品情報は右の連絡先または、弊社H.P.にてご確認ください。
■外為法に基づく注意事項：
当社製品を輸出または国外へ持ち出す際は、弊社までご相談ください。



福岡本社
〒812-0015 福岡市博多区山王一丁目 6-18
Tel 092-441-3200 / Fax 092-441-3264

北九州営業所
Tel 093-654-2220 / Fax 093-654-2223

大分営業所
Tel 097-538-0109 / Fax 097-538-1784

熊本営業所
Tel 096-385-6011 / Fax 096-385-6565

南九州営業所
Tel 099-259-3665 / Fax 099-259-3670

長崎出張所
Tel 095-801-4450 / Fax 095-801-4451

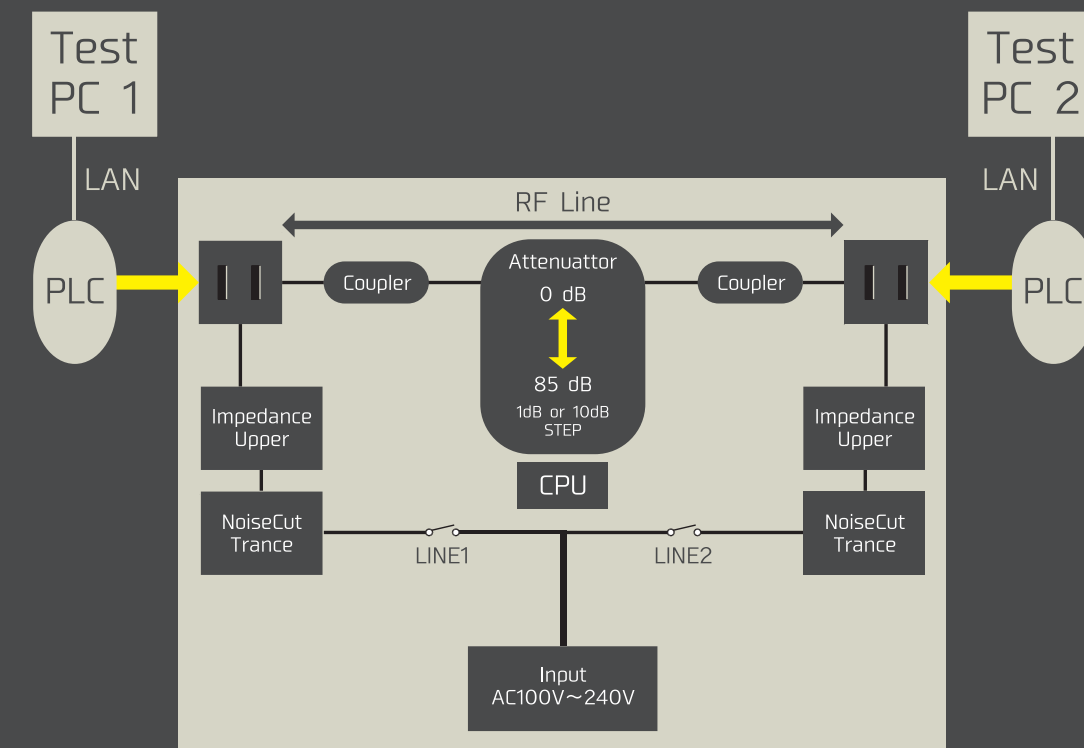
山口出張所
Tel 083-263-6700 / Fax 083-263-6701

販売代理店

QKG

HD-PLCの通信性能評価

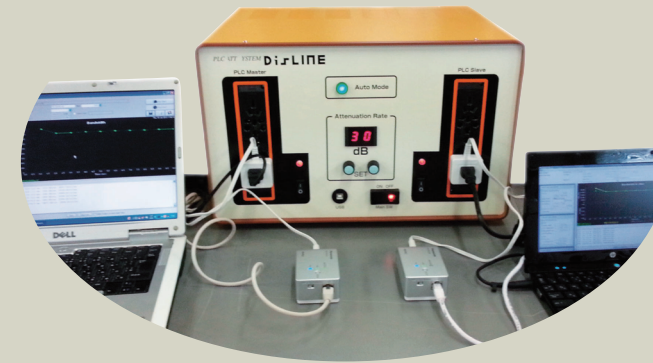
標準評価環境 HD-PLC ATT System



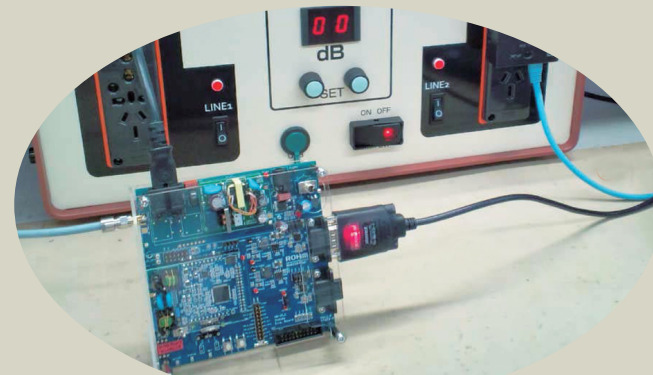
Standard evaluation
Power Line Communication attenuation device

認証機関で採用されている「通信性能試験 評価環境」

LSIやモジュールの性能評価時には、再現性の高い評価環境が必要です。本装置は、アッテネーターを使ってコンセント間の通信距離をシミュレートさせ、PLCの通信性能試験（通信速度測定やPSD測定）を行うPLC専用の評価環境になります。



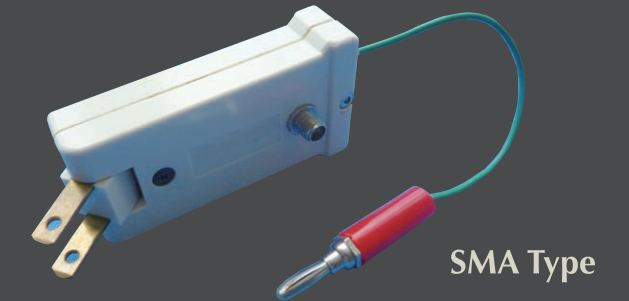
▲コンプリートタイプの計測



▲インサイドタイプの計測

- ◆Power Lineを0～85dBの範囲で減衰
- ◆世界150カ国以上のコンセント形状に対応
- ◆開発設計から出荷検査まで使える環境
- ◆HD-PLC認証機関で採用されている信頼性
- ◆トレーサビリティのとれた校正データを取得

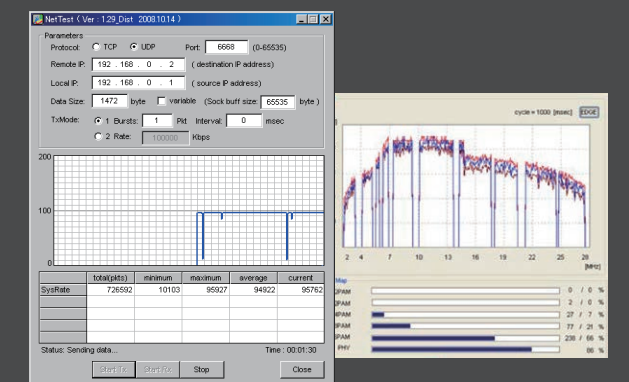
Utility



◆HD-PLC測定用カプラ
DisLINE本体へ接続することで、RF信号のみを抜き出します。



◆PLC高電圧接触プローブ
配電盤の端子に直接コンタクトすることで容易に電圧がとることが可能です。



◆IP速度 & 伝送経路確認
通信速度のトレンドや送受信のPHYレートの取得、CINRの表示など設計から生産プロセスまで使えるソフトウェアです。詳細はHD-PLCアライアンスまでお問い合わせください。

<http://www.hd-plc.org/>