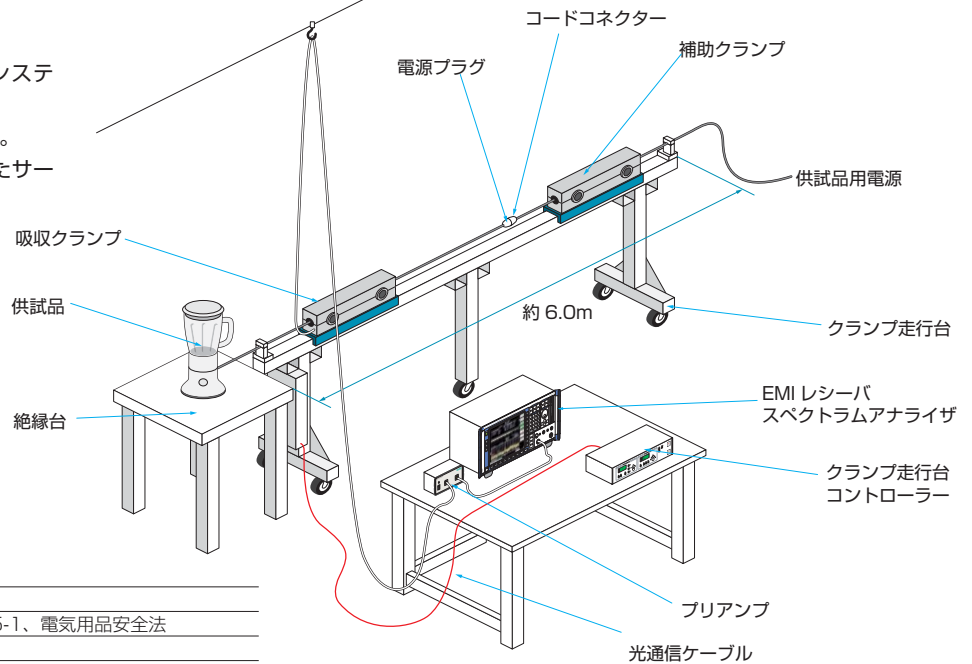


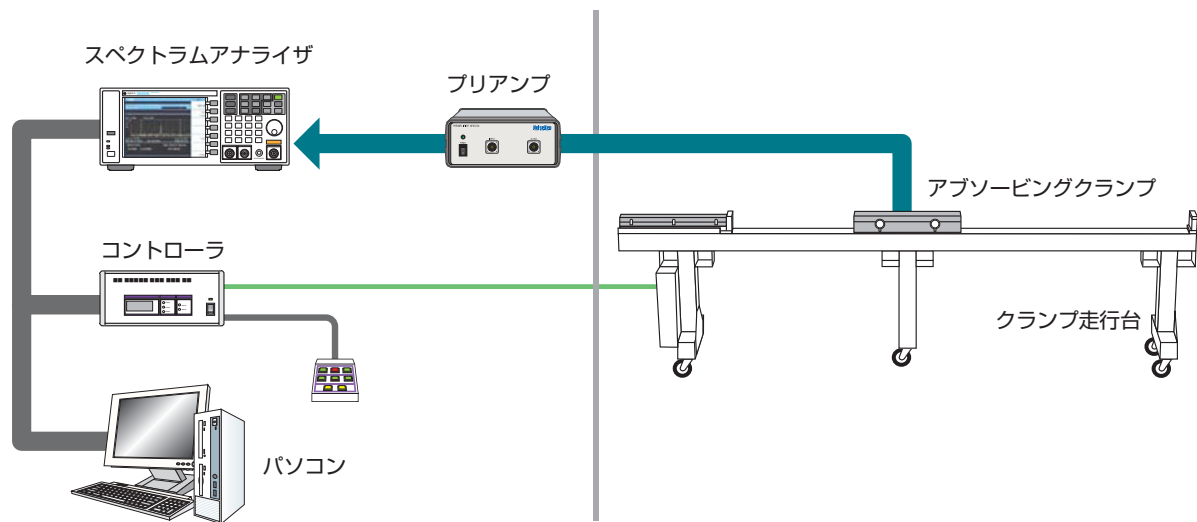
妨害波電力測定システム

供試品に接続されたケーブルからの妨害電力の強度を測定・評価するシステムです。30MHzを超える周波数帯ではケーブルからの輻射によって妨害波が伝播されるため、雑音端子電圧測定とは異なるシステムで測定されます。白物家電を中心に規格で要求されています。

- CISPR、EN規格など各種規格に準拠したシステムのご提供ができます。
- 安価な簡易測定システムのご提供ができます。
- 測定環境から機器・治具・校正まで一貫したサービスのご提供ができます。



項目	仕様
測定周波数範囲	30MHz~300MHz
代表的な準拠規格	CISPR14-1、EN55015-1、電気用品安全法
推奨環境	電波暗室、シールドルーム



- 各種アブソーピングクランプ、補助クランプ、クランプ走行台を 取り揃えております。詳細はお問合せください。

