

音声品質測定 MultiDSL A システム新型モデル「DSL A3」販売開始！ ～6スロットシャーシとラインモジュールで用途に合わせたシステム構成が可能～

仏・Opale Systems 社製 MultiDSL A システムの新型モデル「DSL A3」のご注文の受付を2024年11月1日から開始いたします。



新型モデル「DSL A3」

【概要】

Opale Systems 社製 MultiDSL A システムは、音声品質客観評価アルゴリズムを用いて、電話サービス、通話アプリ、音楽配信サービスといったあらゆる音声サービスや音声端末機器の音声品質を評価することができ、ラボ試験やフィールド試験、音声サービス品質管理など幅広い用途に適用可能なシステムです。音声品質測定の標準機として、欧米や中国を中心に、大手通信事業者や端末機器メーカーなどに多く採用されています。

DSL A3 は 6 スロットのシャーシと各種ラインモジュールで構成され、利用目的に合わせてモジュールの構成を組み合わせることが可能です。PSTN 回線、電話機、スマートフォンなど、様々な音声デバイスに接続できるモジュールが選択できます。また、既存モデルでは対応サンプリングレートが 48kHz まででしたが、「DSL A3」では 96kHz まで対応できるようになりました。これにより、将来の新しい技術にも備えることができます。

【製品データ】

■RJ11 PSTN FXO Phone Line Module

- ・RJ11 Phone line port x 1
- ・コントロール用3.5mmステレオジャック x 1
- ・同期入力/出力用3.5mmステレオジャック x 1

■RJ22 Jack 3.5 Handset Module

- ・RJ22 ハンドセットポート x 1
- ・スマートフォン接続用 3.5mm ジャック x 1 ※今後対応予定
- ・コントロール用 3.5mm ステレオジャック x 1
- ・同期入力/出力用 3.5mm ステレオジャック x 1

本件に関するお問い合わせ先

株式会社東陽テクニカ 情報通信システムソリューション部
電話（直通） 03-3245-1250 Email : ict_contact@toyo.co.jp
<https://www.toyo.co.jp/ict/>