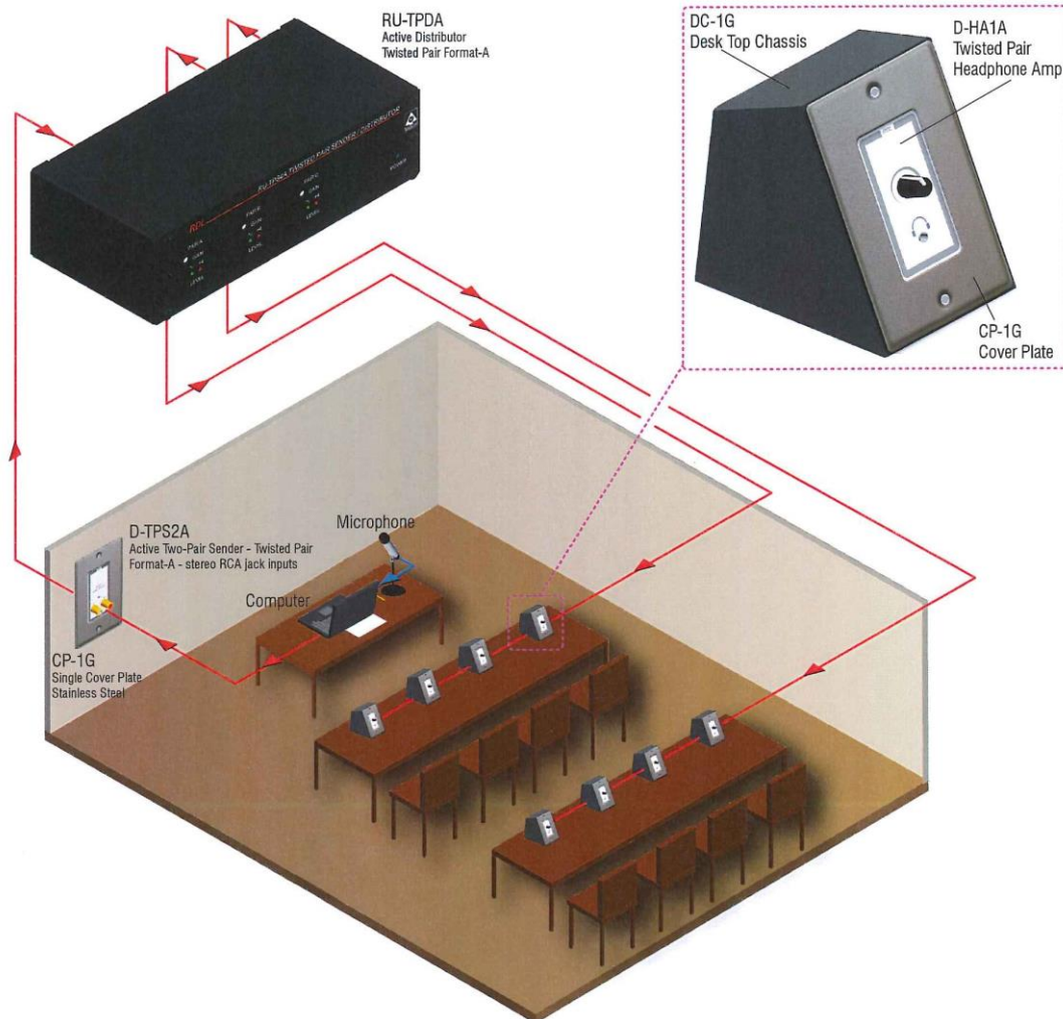


複数のヘッドホンへの音響信号分配



プレゼンテーション等で、ラップトップコンピューターの音響信号を複数のヘッドホンに分配する音響設備です。コンピューターからのラインレベル信号を壁面に取り付けた **DS-TPS2A Active Two-Pair Sender** に接続します。**DS-TPS2A** は、ラインレベル信号を CAT-5 ケーブル対応の Format-A 信号に変換して **RU-TPS4A Active Distributor** に送ります。**RU-TPS4A** は 4 系統の出力を持っていて、それぞれの出力を 6 台のヘッドホン・ステーションに送ることができます。24 台のステーションを使うことができます。この応用例では、2 系統の出力が使われており、各出力に 4 台のステーションが接続されています。各ステーションに使用されている **D-HA1A Stereo Headphone Amplifier** は、聴取者が聞きやすいレベルに音量調整ができ、3.5 ミリのミニ・ジャックが付いています。ここでは **DC-1G Desktop Chassis** に組み込まれています。

電源 (24 Vdc) は **RU-TPDA** に接続するだけでこの設備に使っている全ての機器に伝送されます。**RU-TPDA** はラックにマウントをして使うことができます。

各製品の個別日本語資料を用意しています。