



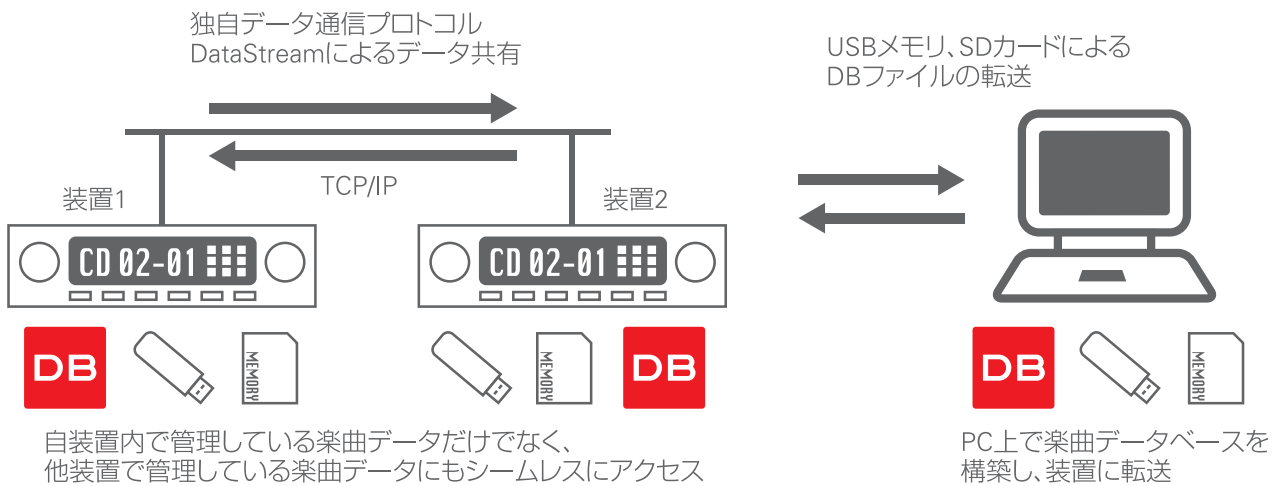
データ連携

マルチプラットフォーム・ネットワーク経由

ポイント

- PC (Windows/MacOS) 上で楽曲データベースを作成
- マルチプラットフォーム間のデータ連携 (DBファイルの共通化)
- 複数の装置に偏在するデータをネットワーク経由で共有

デモシステム構成



偏在するデータの一元管理、マルチプラットフォーム間の連携でユーザーの使い勝手を向上

使用例

・PC (Windows/MacOS) 上では、楽曲情報を統合するアプリケーションを使用し、楽曲データベースを作成します。DJ装置では、USBメモリ、SDカードにコピーされた、PC上で作成された楽曲データベースを使い再生します。

DeviceSQLは、非常に移植性が高いため、Windows、Linux、MacOS、組込みOS、といった様々なプラットフォーム上で動作し、DBファイルを共通化することが可能です。

・各DJ装置では、自装置内で管理する楽曲データだけでなく、DeviceSQL独自のデータ通信プロトコルである「DataStream」を使い、ネットワーク上に接続された複数のDJ装置が管理する楽曲データを使った再生も行なうことが可能です。

DeviceSQLは、「DataStream」によるDeviceSQL搭載機器間でのデータ共有や、「DataSync」によるDeviceSQL～ORACLE11g間のデータ同期など、ネットワーク機能も充実しています。

本カタログに記載の会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。©Copyright 2009 Ubiquitous Corporation. All Rights Reserved.



株式会社ユビキタス

〒163-0610 東京都新宿区西新宿 1-25-1 新宿センタービル10F TEL:03-5908-3451 FAX:03-5908-3452
E-MAIL:sales_info@ubiquitous.co.jp URL:www.ubiquitous.co.jp Ubiquitous Corporation