

## 工場プラント制御システムのシングル/デュアル DVI サーバーを集約

### 導入先: 工場プラント



ある工場プラントでは、制御システムとして、DVIシングル出力のサーバーを1台使用していた。運用する中で、新たな制御システムとして、ここに2台のサーバーを追加することになったが、これらのサーバーはDVIデュアル出力であった。

新システムの導入後は、DVIのシングル出力とデュアル出力のサーバーが混在する。フルHD出力の高解像度に対応したディスプレイをサーバーごとに用意したのでは、コストがかさんで予算に見合わないし、置き場所も確保しなければならなくなる。

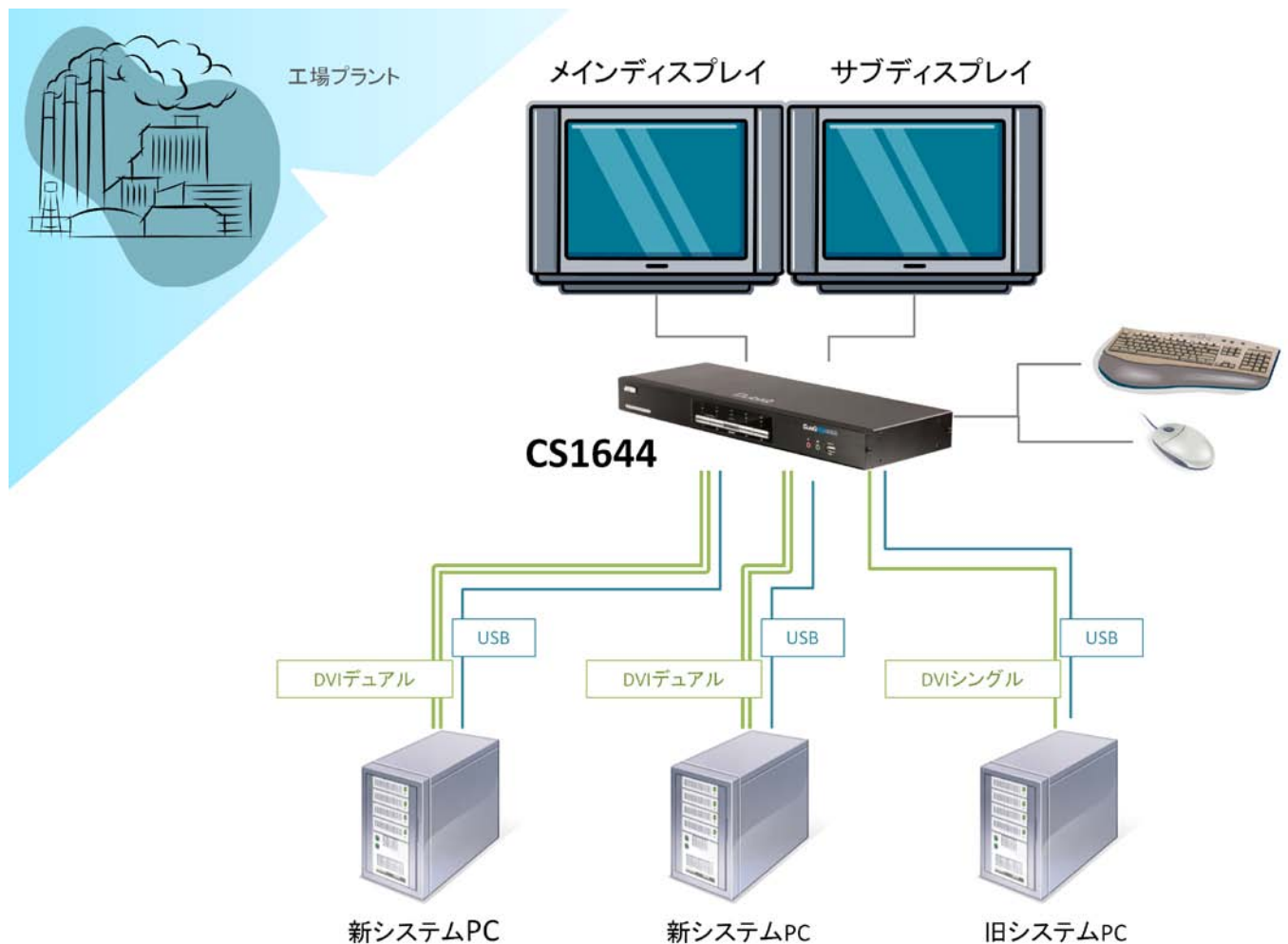
そこで、彼らは、新旧両方のサーバーが混在する環境でも、コンソールを集約し、切り替えて操作できる環境を構築することになった。

## Solution

### DVI デュアル出力対応の CS1644 で新旧サーバーの混在環境におけるコンソールを集約

#### CS1644

デュアルディスプレイ/オーディオ対応 4ポート USB KVMP スイッチ



## Benefits

- **DVI デュアル出力対応のためシングル/デュアル出力のどちらでも使用可能** - 各ポートともデュアルリンク DVI ポートを 2 箇所搭載。デュアル出力はもちろん、シングル出力のサーバーも集約可能
- **最小限のコストで DVI デュアル出力への対応を実現** - 追加で必要になるのは DVI ディスプレイ 1 台と KVM スイッチ CS1644 のみ。複数のサーバーで 2 台のディスプレイを共有するため経済的
- **最小限のスペースでデュアルディスプレイの環境を構築** - サーバー間でキーボード・モニター・マウスを共有するため、デュアルディスプレイでもコンソールの置き場所を圧迫せず、省スペースな作業環境を実現

## Features



### CS1644 デュアルディスプレイ/オーディオ対応 4 ポート USB KVM スイッチ

- USB2.0対応2.1chサラウンドオーディオシステム機能搭載 2/4ポートDVIデュアルディスプレイKVMPスイッチ
- デュアルディスプレイ対応USBコンソールから4台のデュアルディスプレイ対応コンピューターと2台のUSBデバイスの切替操作が可能
- 2ポートUSB2.0ハブポート搭載
- 多言語キーボードマッピング - 日本語、英語(アメリカ/イギリス)、フランス語、ドイツ語、韓国語、中国語(繁体字)、スペイン語対応
- ベースレスポンスに優れた2.1chサラウンドオーディオ出力
- KVM、USB、オーディオは個別切替可能
- DVIデジタル/アナログディスプレイ対応 - DVI仕様完全準拠、HDCP準拠
- VGA解像度 - 2,560×1,600(DVIデュアルリンク)、1,920×1,200(DVIシングルリンク)
- ワイド画面対応

#### 【フロント側】



#### 【リア側】

