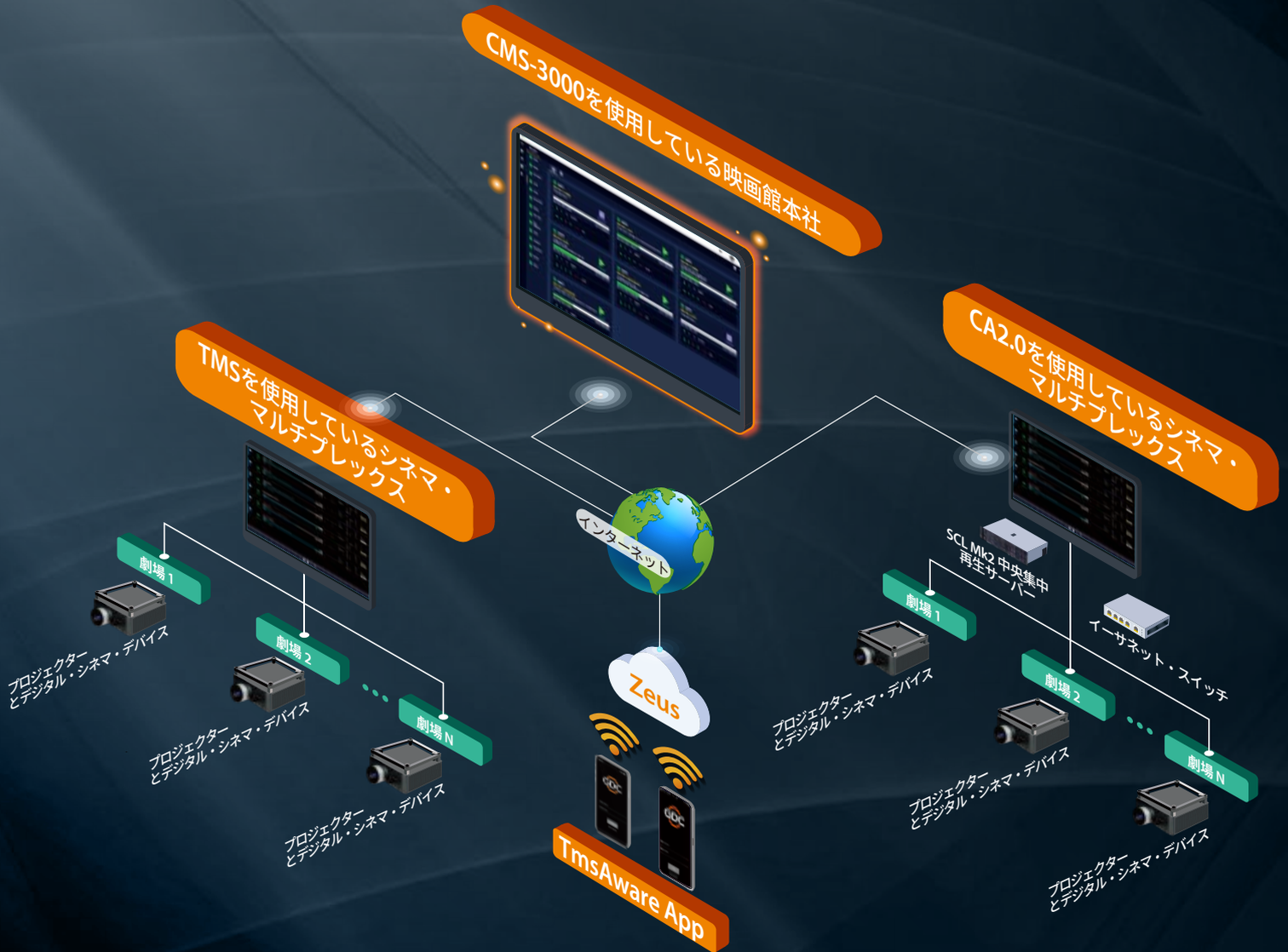


CMS-3000

ウェブ・ベースの 中央管理用ソフトウェア

映画館本社から劇場チェーン全体の上映を一括管理できる総合的ソリューション



CMS-3000は、コンテンツ転送、劇場内広告、及びプログラム・スケジュールの集中管理を可能にするエンタープライズ・ソフトウェアです。映画館本社（以下、本社）やサポートセンターからリモートにより、チェーン全体の制御、及び状況を可視化できます。下記により、運営の効率性を高めています。

- ・ 上映前の広告やエンターテインメント・プログラムとシームレスに統合して、広告業務を簡素化できます。
- ・ 複数のロケーションをもつチェーンで、TMSやCA2.0におけるルーティン作業時に発生する不必要な作業時間や労力の削減の手助けをします。
- ・ Webベースのアプリケーションを使用して、いつ、どこでも複数ユーザーによる同時アクセスをサポートします。

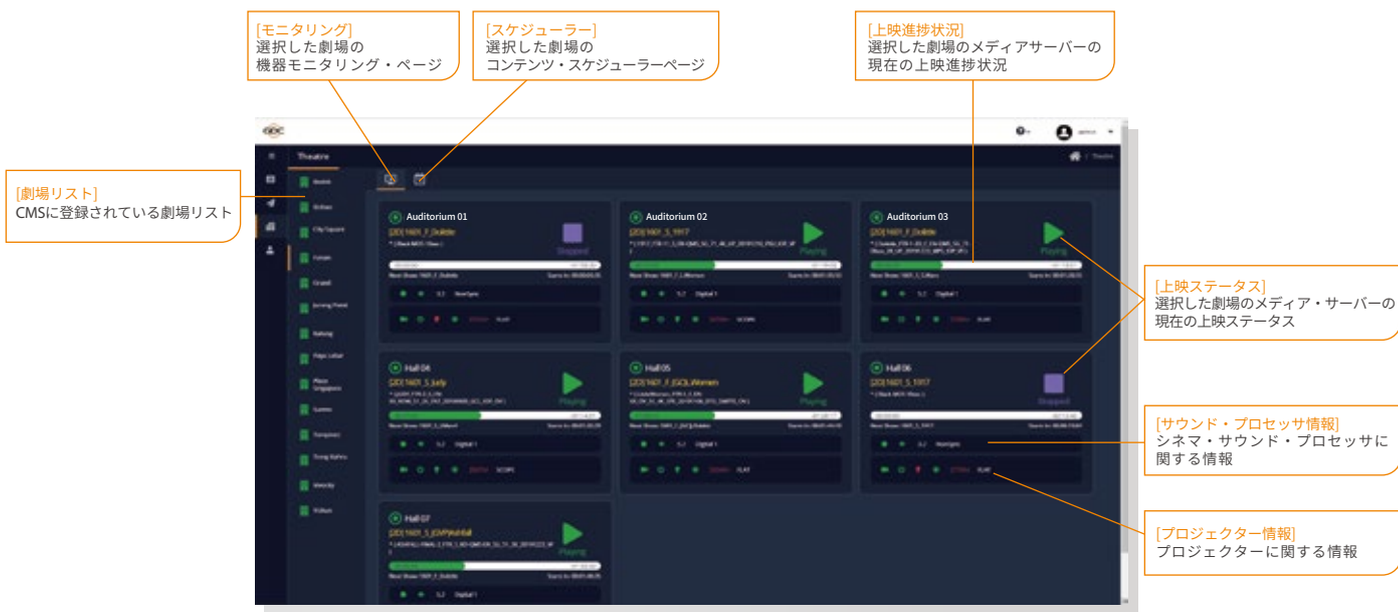
ダッシュボード

- ・チェーン全体の編成された今後の上映時間の概要を表示する事が可能です。
- ・上映開始前に上映が中断された時などは、ユーザーを警告するアラートを表示します。
- ・コンポジションプレイリスト (CPL) の欠落や無効なKDM等の特定の上映中止に関する問題を、ユーザーがフィルタリング/検索できます。



モニタリング

- ・チェーン全サイトを集中表示ができ、リアルタイムな上映ステータス、サウンド・プロセッサ、プロジェクターの監視が可能です。



スケジューラー

- ・チェーン各サイトの各登録済みTMSスケジューラーを集中表示します
- ・ユーザーは、本社から即時にスケジュールを修正することができます。



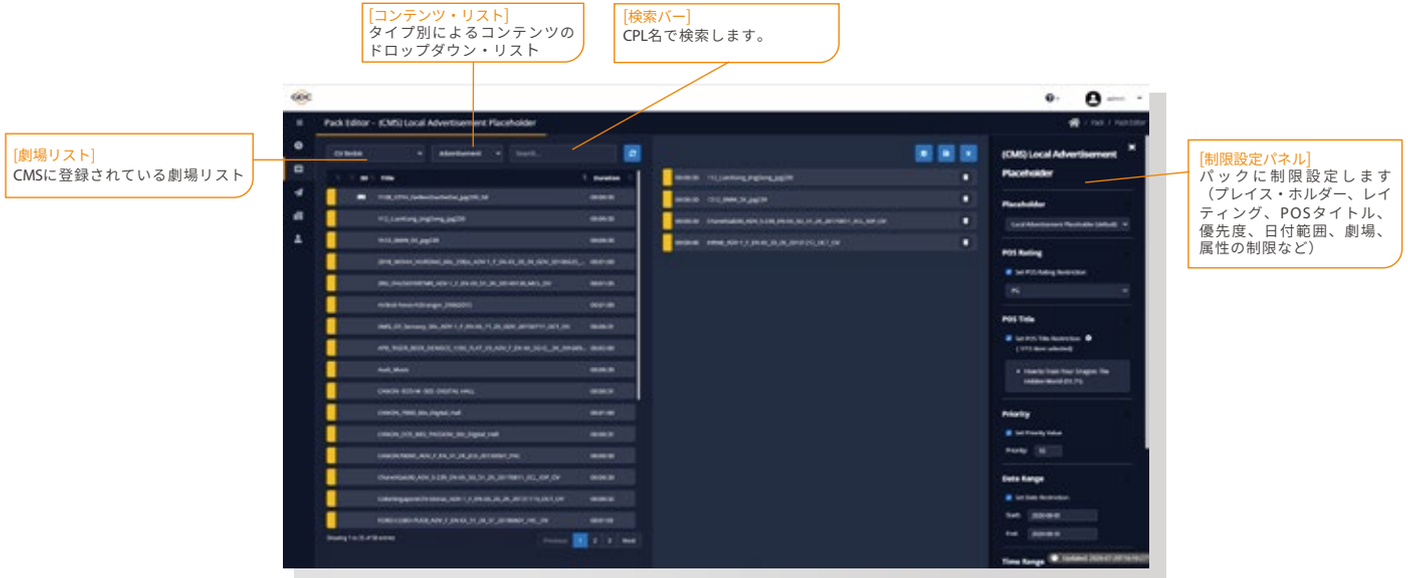
SPL エディター

- ・本社のCMSから全てまたは特定の劇場に送信できるショープレイリスト(SPL)をユーザーにて作成、及び編集できます。
- ・本社のCMSには物理的に保存されたコンテンツを必要とせず、全サイトのCPLメタデータと同期し、関連情報を表示します。



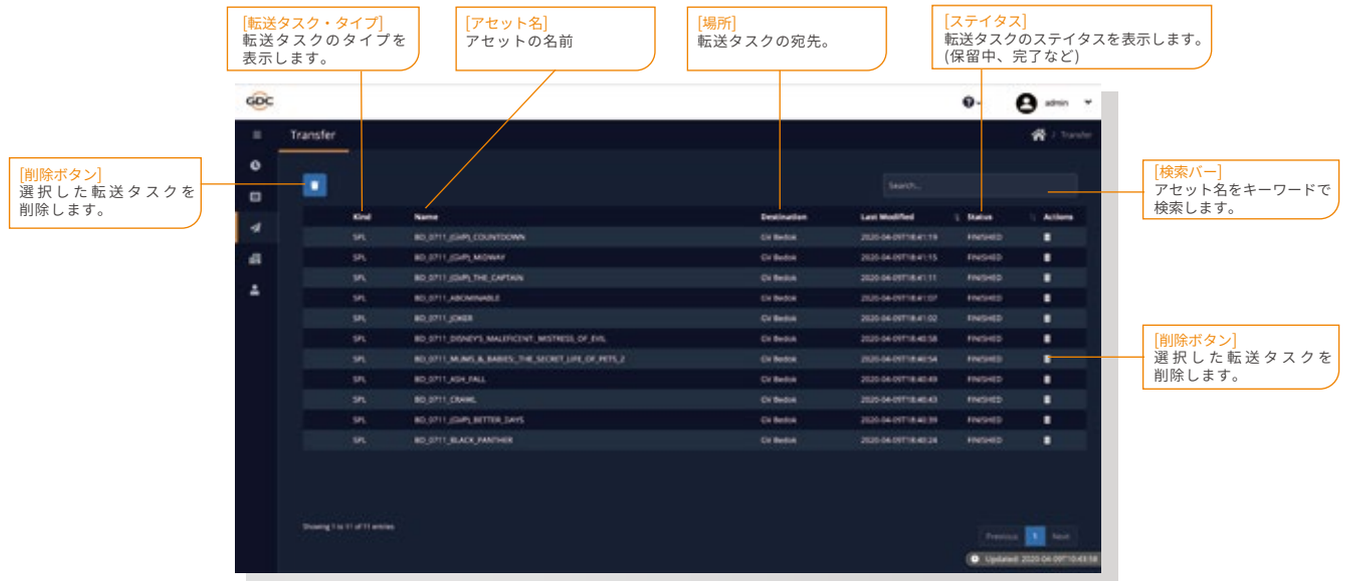
パック エディター

- ・ユーザーが必要なルールを使用してパックの作成および編集ができます。また、本社のCMSから全て、または特定の劇場に送信も可能です。
- ・本社のCMSには物理的に保存されたコンテンツを必要とせず、全サイトのCPLメタデータと同期し、関連情報を表示します。



SPL/パック 転送

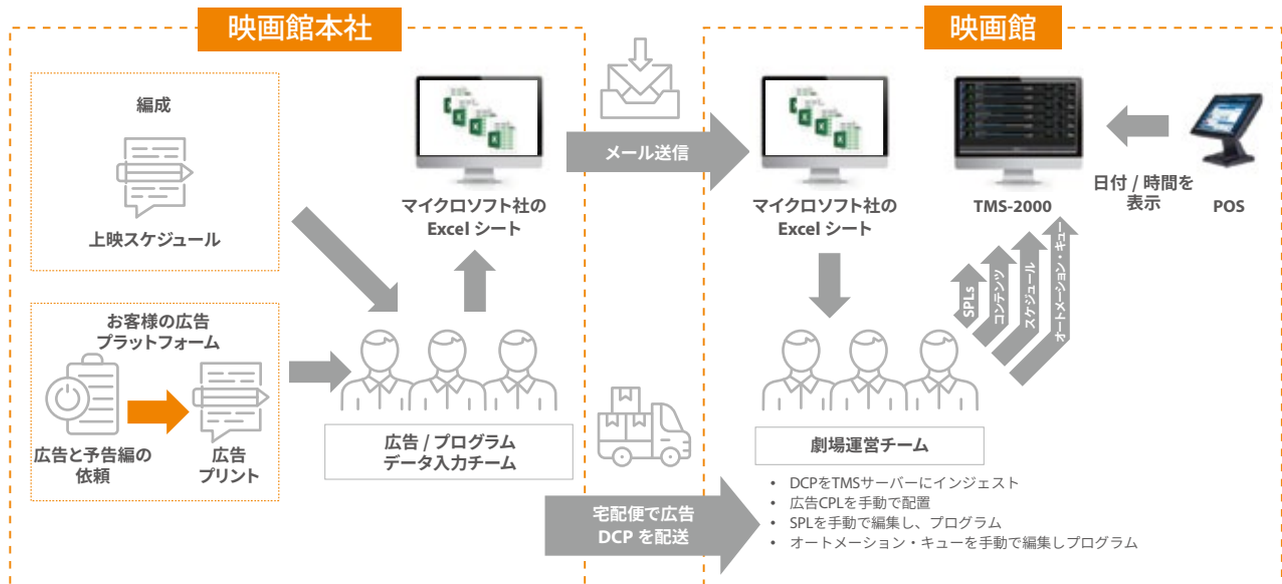
- ・SPL、パック、DCP *及びKDM *の転送ステータスの概要を表示できます。



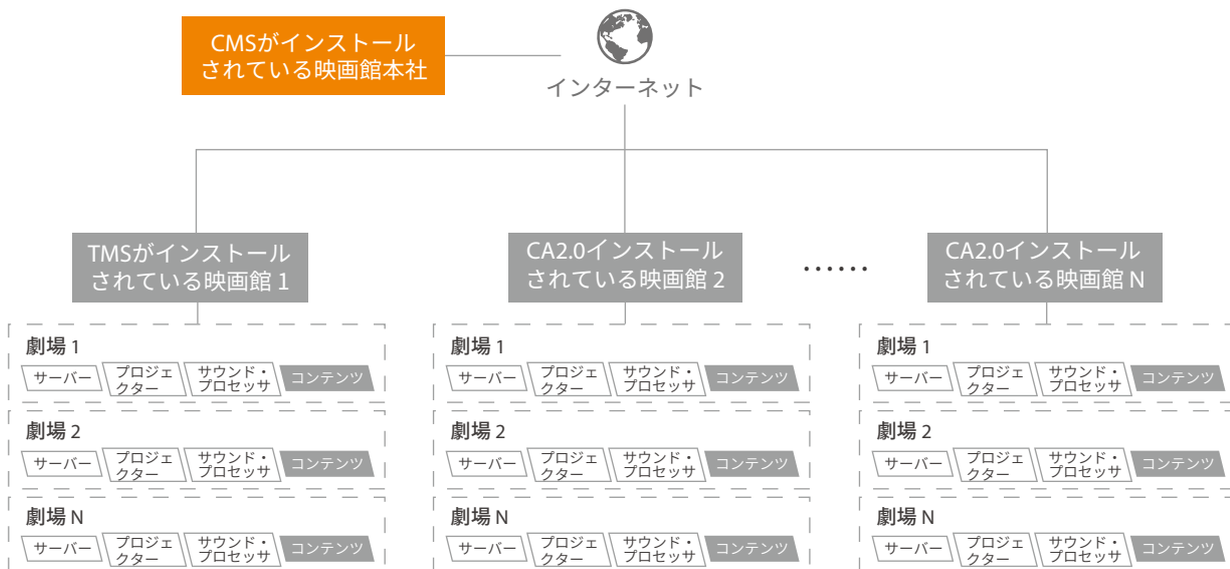
* 今後のリリースでご利用可能になる予定です

CMSを使用しない、従来の広告業務に取り組み上での課題

1. 各劇場で日々繰り返される業務における、浪費される時間と労力の使い方
2. マイクロソフト社のExcelシートを使用したプログラム・スケジュール管理における非効率的な方法
3. CPL及びSPL作成時の手動処理による人的エラーの発生
4. SPL変更作業に必要とする長いリード・タイム。それにより直前の指示を受け入れることができません。



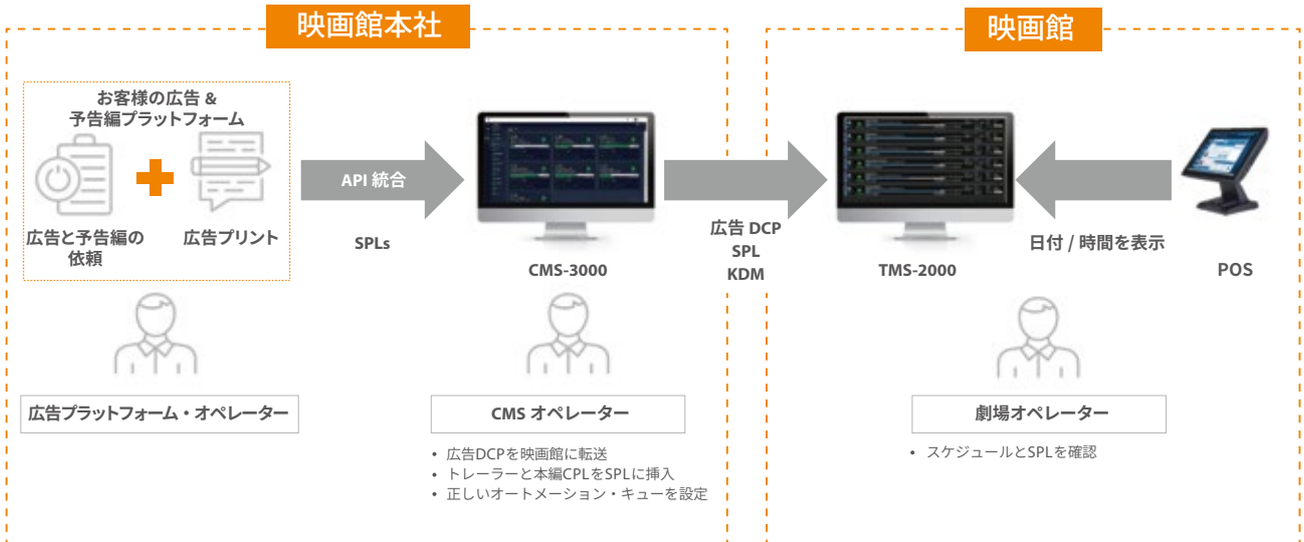
CMS-3000 ウェブ・ベースの中央管理用ソフトウェア



CMS-3000とお客様の 広告や予告編プラットフォームとの統合による特長

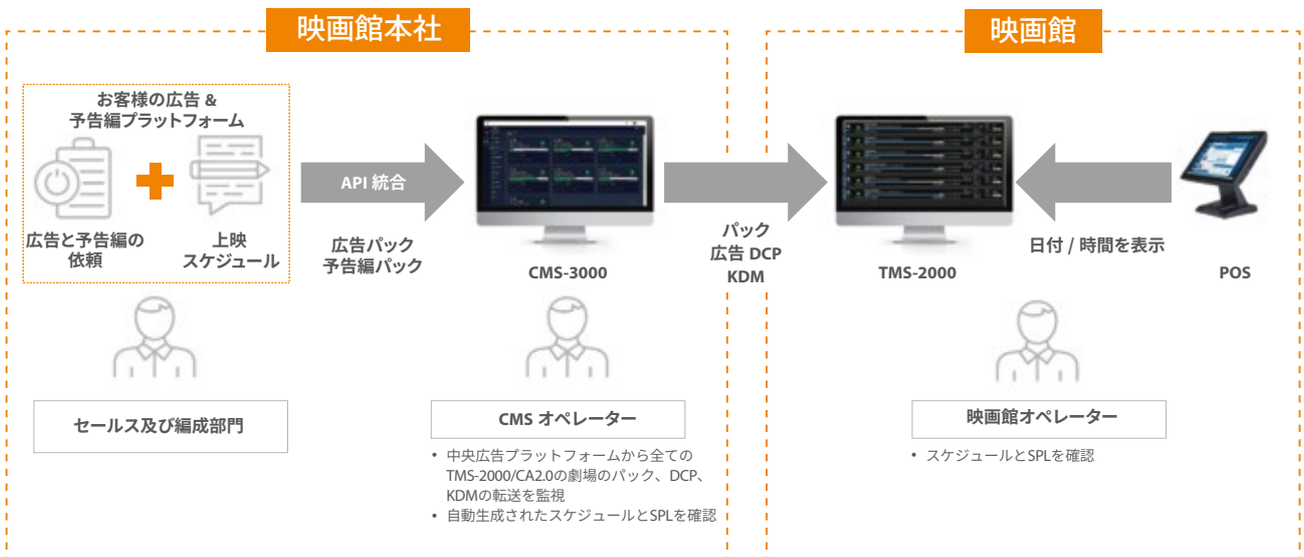
SPL生成に特化し、カスタマイズされたCMS-3000の利点

1. 各劇場で日々繰り返される業務の数を大幅に削減
2. マイクロソフト社のExcelシートを使用しない効率的なプロセス
3. 広告CPL管理における効率と精度の向上
4. プログラミングの制御と可視性が向上し、SPL更新のプログラミング時間とリード・タイムが短縮



自動SPL生成を可能にしたカスタマイズされたCMS-3000の利点

1. 各劇場で日々繰り返される業務の数を大幅に削減
2. 完全に自動化された上映プログラミングにより、マイクロソフト社のExcelシートを使用しない効率的なプロセス
3. 広告CPL管理における効率と精度の向上
4. プログラミングの集中管理と可視性が向上し、SPL更新のリード・タイムが短縮



Copyright © 2020 GDC Technology Limited. All rights reserved. All trademarks listed in this brochure are properties of their respective owners. Specifications are subject to change without notice due to ongoing product development and improvement.