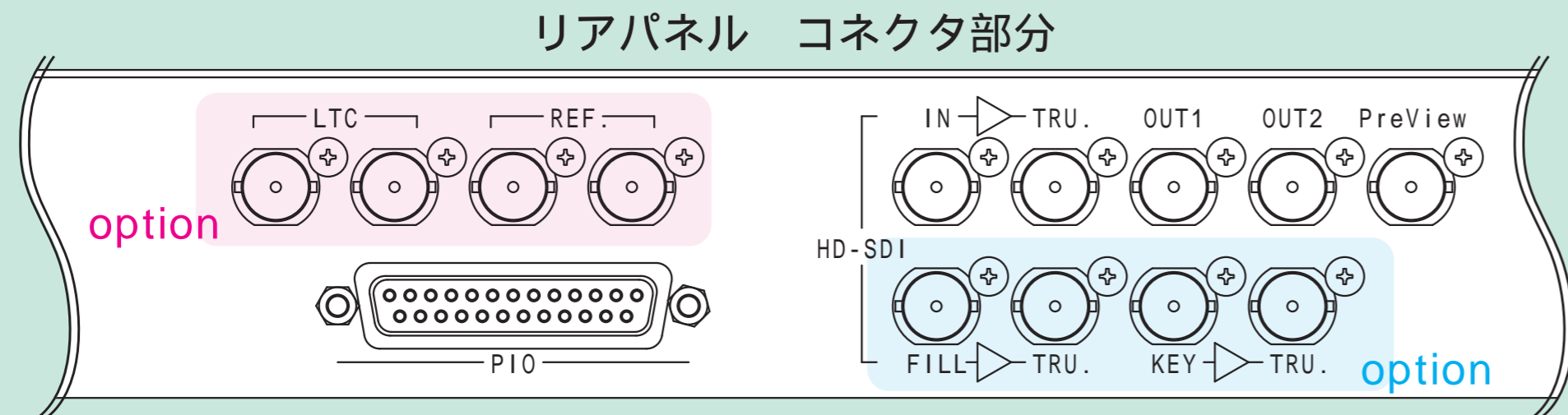


簡易APC・EAP-400

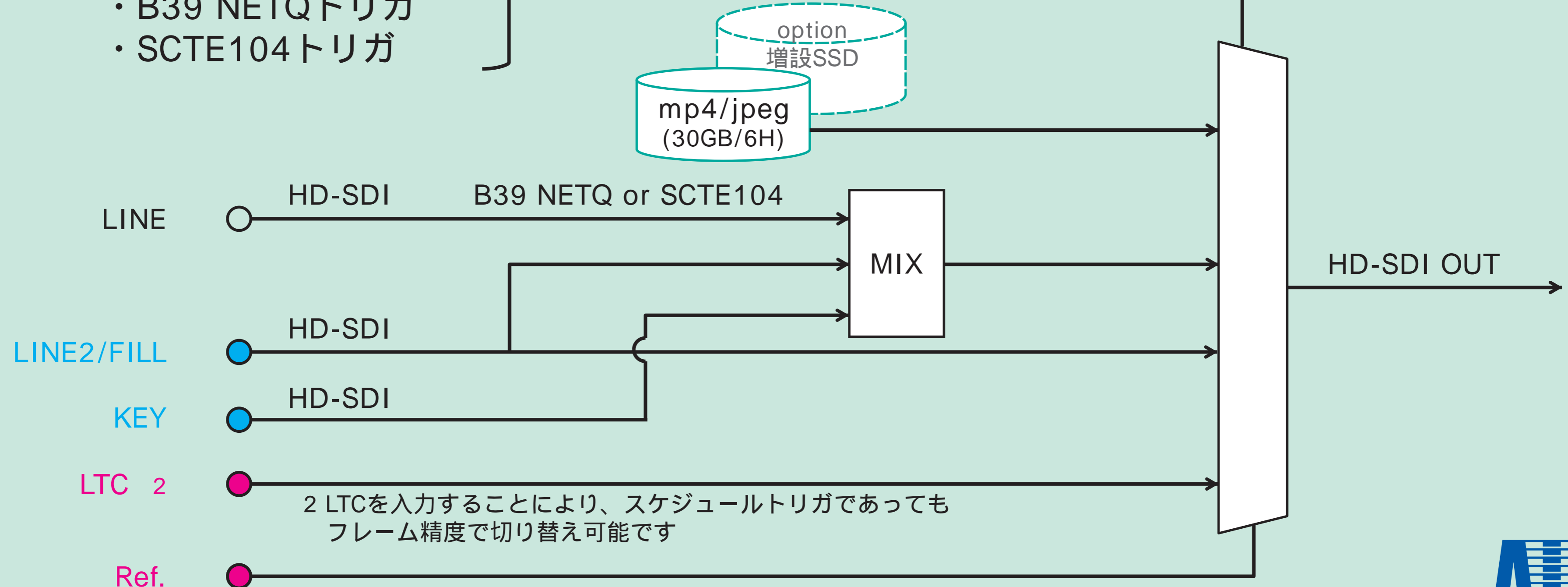
- ・ 入力信号を動作モードに基づき内部動画 / 静止画に差し替えます。
- ・ オプションでLINE2/FILL入力、 FILL/KEY入力の差し替えも可能です。



動画ファイル	
動画ファイル形式	: MP4
圧縮符号化方式	: H.264/AVC
ビットレート	: 10M bit/sec
最大ビットレート	: 最大ピーク時40M bit/sec 以下
プロファイル レベル	: Baseline 4.1/Main 4.1/High 4.1
画像サイズ	: 1920 × 1080
音声符号化方式 / 音声	: AAC/2チャンネル (ステレオ)

動作モード 1 1 動作モードは、ブラウザから選択可能です。

- ・ スケジュールトリガ
- ・ 接点トリガ
- ・ B39 NETQトリガ
- ・ SCTE104トリガ



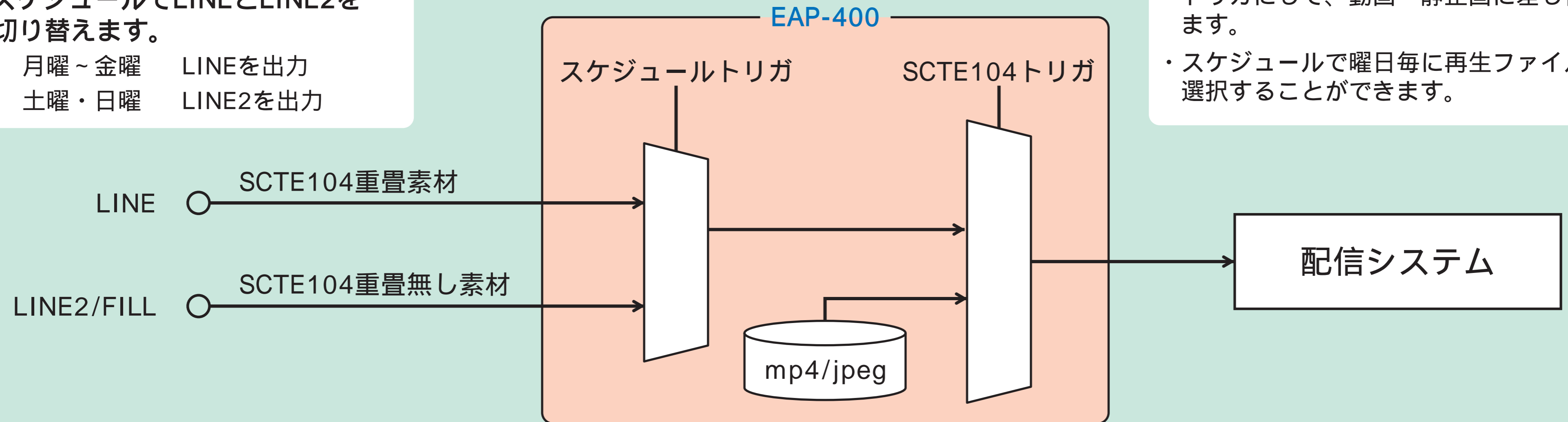
簡易APC・EAP-400

カスタム事例1

<使用例>

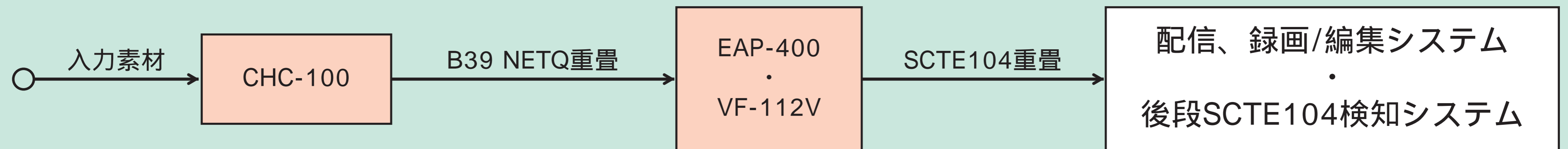
スケジュールでLINEとLINE2を切り替えます。

月曜～金曜 LINEを出力
土曜・日曜 LINE2を出力



- ・LINE出力時は重畳されているSCTE104をトリガにして、動画・静止画に差し替えます。
- ・スケジュールで曜日毎に再生ファイルを選択することができます。

カスタム事例2



【CHC-100】
入力素材のロゴ(有無)と無音で本編か否かを判定し、B39 NETQをトリガとして重畳します。

【EAP-400】
B39 NETQをトリガとし、動画・静止画に差し替えます。

【VF-112V】
B39 NETQをトリガとし、SCTE104を重畳します。
VF-112VのSCTE104 インサート項目
・ splice_request_data()
・ alive_request_data()

【EAP-400】
素材の配信、録画/編集システムでの加工が可能です。

【VF-112V】
後段のシステムが、SCTE104を検知してコンテンツ切出しを行います。