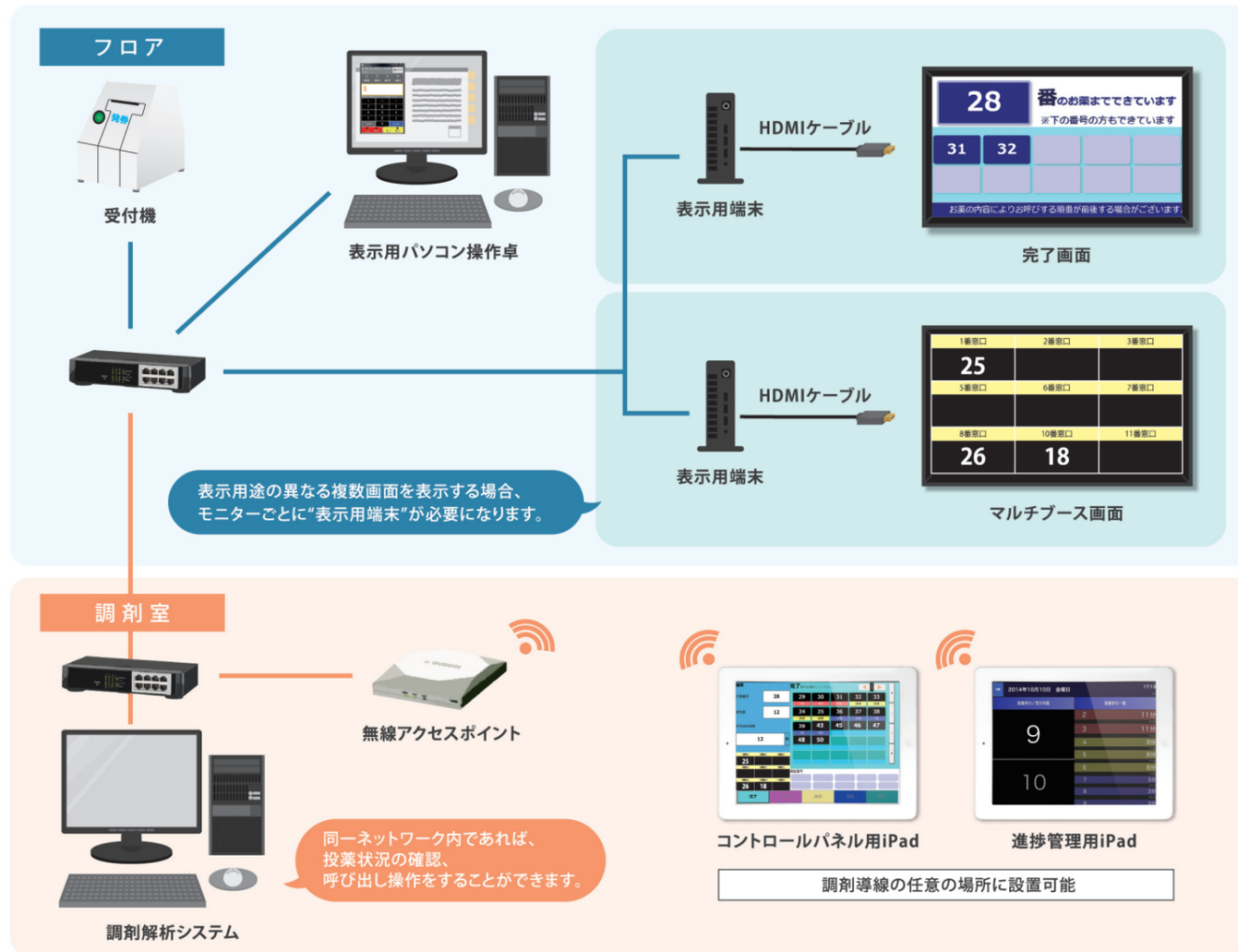
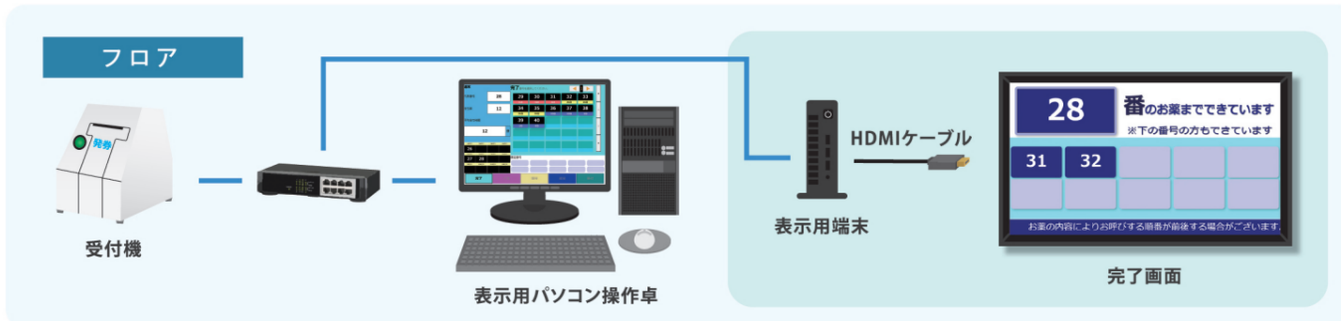


機器構成は、柔軟にカスタマイズ可能。

■ 機器構成例【大型表示：2画面構成＋個別表示】



■ 機器構成例【最小構成】



※機器製品・設置費等は別途金額が発生いたします。※iPad®、iPod touch®はApple Inc.の商標です。  
 ※製品改良のため仕様・構成などを予告なく変更させていただく場合がございます。  
 ※本カタログは印刷のため実際の製品と色合いが多少異なる場合がございます。  
 ※カタログ掲載内容は2021年9月現在のものです。

**TOSHO** 株式会社トーショー  
 本社 〒144-0033 東京都大田区東糀谷3-8-8  
 TEL: (03)3745-1331(代)

トーショー公式サイトはコチラ▶  
<https://www.tosho.cc/>



○製品ご購入に関するお問合せ・ご相談は上記連絡先までお願い致します。

与薬表示システム

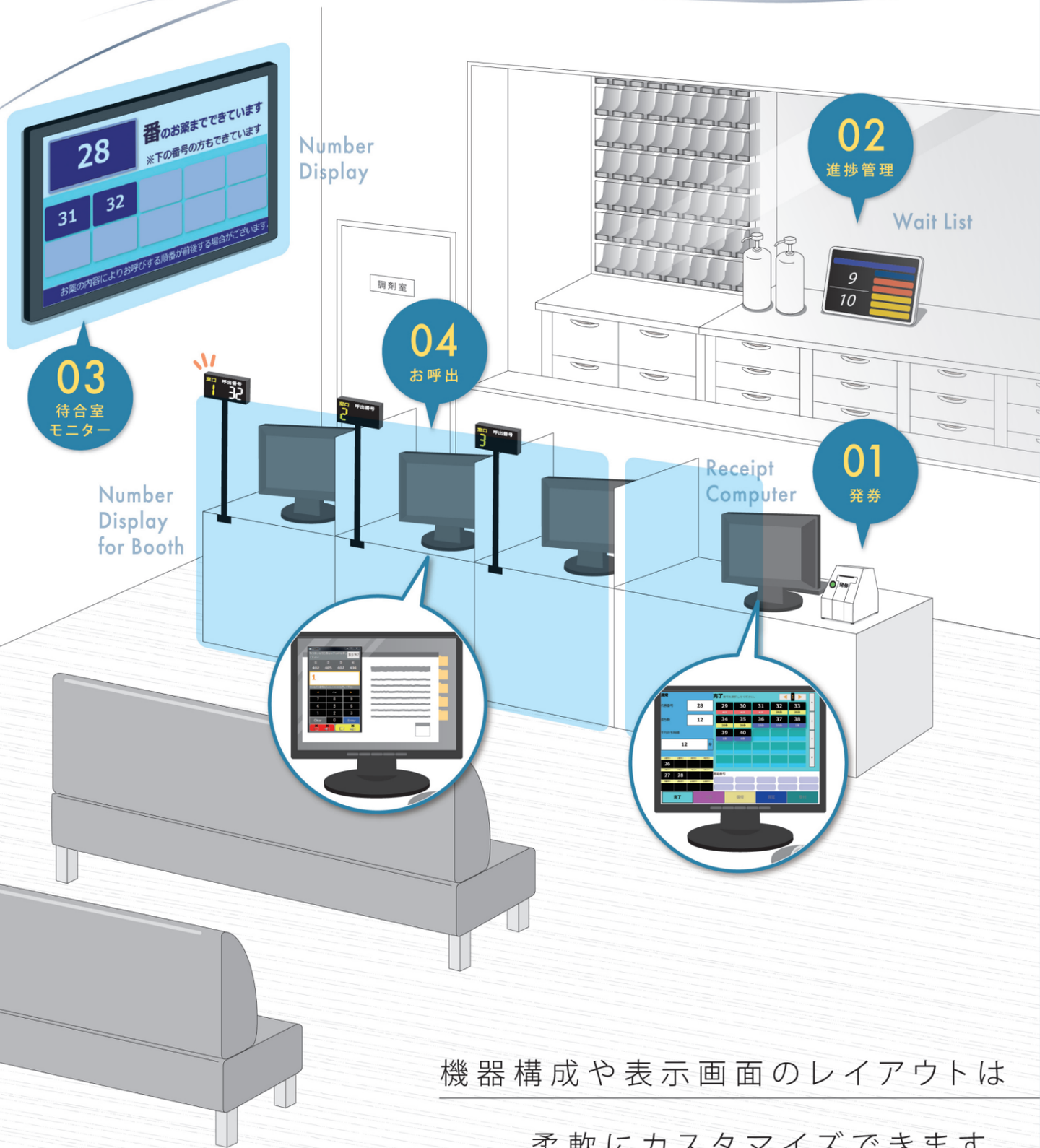
# i-Number

受付から投薬まで、スムーズにご案内します。



# 受付から投薬まで、スムーズにご案内。

調剤室と受付で情報を共有。投薬管理を行うことで混雑緩和に寄与します。



機器構成や表示画面のレイアウトは柔軟にカスタマイズできます。

### 01 発券 (受付) Receipt Computer

患者さまから処方箋を預かり、発券機にて受付番号を発券します。

【お薬引換券】  
TOSHO薬局  
**32**  
受付日時 2021/10/04 15:25

### 02 進捗管理 Wait List

調剤室では、受付件数・投薬待件数・投薬済件数の状況が確認できます。

受付件数	投薬待件数	投薬済件数	経過時間
9	2	11分	
10	3	11分	
	4	8分	
	5	8分	
	6	8分	
	7	3分	
	8	3分	
	9	3分	

### 03 待合室モニター Number Display

モニターで投薬状況を確認できます。

#### ■ 先行表示

28番のお薬までできています  
※下の番号の方もできています

31	32
----	----

お薬の内容によりお呼びする順番が前後する場合がございます。

#### ■ 遅延表示

下の番号の方はお待ちください

10	17	23
----	----	----

お薬の内容によりお呼びする順番が前後する場合がございます。あら

画面下のテロップは随時編集が可能です。

### 04 お呼出 Number Display for Booth

各投薬窓口にて操作パネルを設置し、表示モニター・音声で患者さまをお呼び出します。既存のパソコンで動作する小型テンキータイプもご用意しています。

#### ■ メイン機能画面

#### ■ 呼出小型テンキータイプ

レセコン薬歴アプリケーションを開いたまま小型テンキーからも呼び出しが可能です。

#### ■ モニター画面

受付番号32番の方  
1番窓口までお越しください

待合室イメージ図

## 操作 & 便利な機能について



### 簡易的な操作で投薬窓口業務をサポート

直感的に操作できるシンプルな呼び出し画面は、「完了」、「欠番」、「復帰」、「遅延」、「受付」機能で投薬までを管理します。

通常	完了	番号を選択してください。				
代表番号	28	29	30	31	32	33
待ち数	12	34	35	36	37	38
平均待ち時間	12分	39	40			
1番窓口	2番窓口	3番窓口	4番窓口			
5番窓口	6番窓口	7番窓口	8番窓口			
26	27	28	遅延番号			
完了	欠番	復帰	遅延	受付		

- 完了** お薬の準備が完了し呼び出しをします。
- 欠番** 受付の取り消しをします。
- 復帰** 再度呼び出しが必要な場合など記録を戻せる機能です。
- 遅延** 時間がかかってしまう患者さまには、遅延機能にてお知らせします。
- 受付** 受付機の不具合などで受付処理が出来ない時に、臨時で受付番号を発行します。

## 運用に合わせて選べる2種類の発券機

薬局控え・引換券は自由にレイアウトできます。



TSB-10

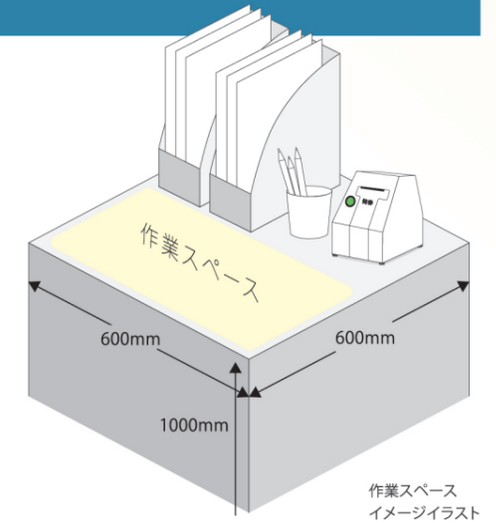
省スペースに対応するコンパクト発券機。



■2枚出し



ハーフカット(一点残し)



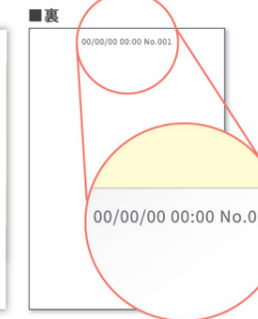
作業スペースイメージイラスト



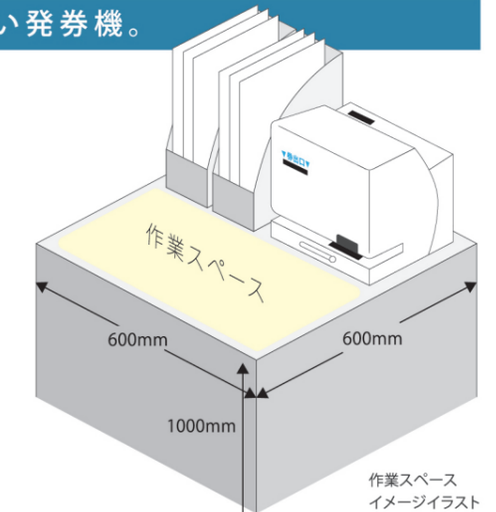
JU-200A-1

受付番号を処方箋に印字。書類管理しやすい発券機。

■薬局控え(処方箋に裏打ち印字)



■引換券



作業スペースイメージイラスト

### ご指定の画面を表示

表示画面は自由に選べます。投薬表示システムが不要な時間帯は、「お知らせ」や「広告」を店舗別で表示することも可能です。



■お知らせ画面例



■先行表示



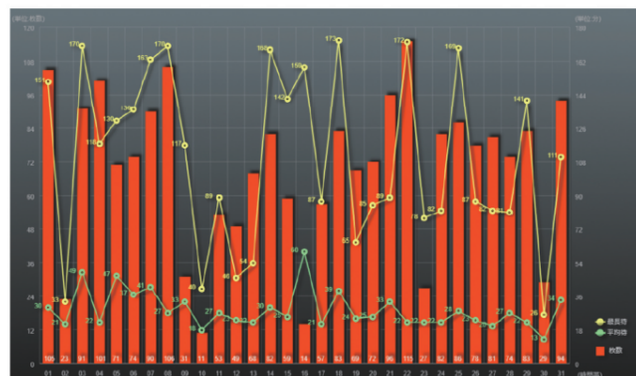
■遅延表示



■個別全体表示



■呼び出し表示



### 集計機能で混雑予測

日、週、月、年毎の平均待ち時間や、受付患者数が確認でき、記録を基に混雑対策を検討できます。

### 患者さまの待ち時間を最適化

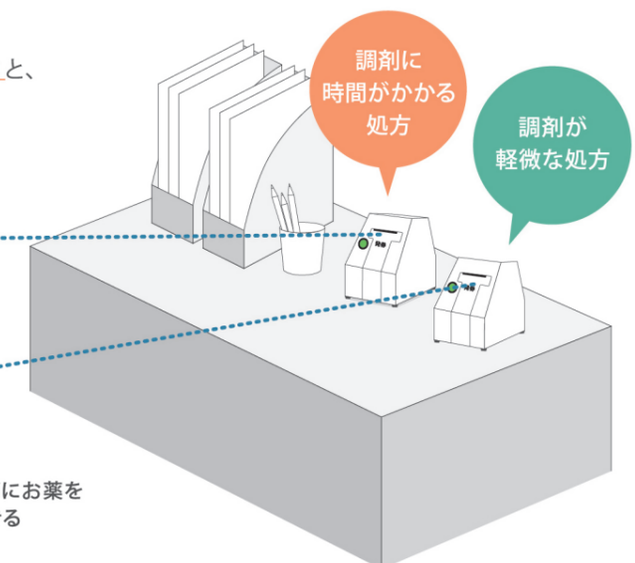
予め調剤に時間がかかる処方(分包や外用、水剤混合が有る場合など)と、調剤が軽微な処方の受付番号を分けることで、患者さまの待ち時間を最適化することができます。



時間がかかることが把握できる



スムーズにお薬を準備できる



調剤に時間がかかる処方

調剤が軽微な処方

# Pad-Number Cloud

## Pad-Number Cloud の使い方はとても簡単 /

薬局で受け取った引換券のQRコードを読み取るだけ!



スマートフォン・携帯電話対応

患者さまのスマートフォン・携帯電話で、現在の調剤状況が確認できます。



### ■ 使用例



### 感染症予防対策

待合室で待機することに不安がある患者さまは、車などで待機いただき、ご自身のスマートフォン・携帯電話で調剤の進捗を確認しながら、安心して調剤をお待ちいただけます。



薬局でお待たせしない。患者さまの待ち時間を有効に使える安心を。

患者さまのスマートフォン・携帯電話で、引換券に記載されたQRコードを読み込み、待ち状況の確認ができます。

※インターネットへの接続環境が必要です。

i-Numberご利用の施設であれば  
Pad-Number Cloud 連携アプリを追加し、  
すぐにご利用いただけます。

お持ちのスマートフォン・携帯電話でQRコードを読み込んでください

[調剤中]  
サンプル



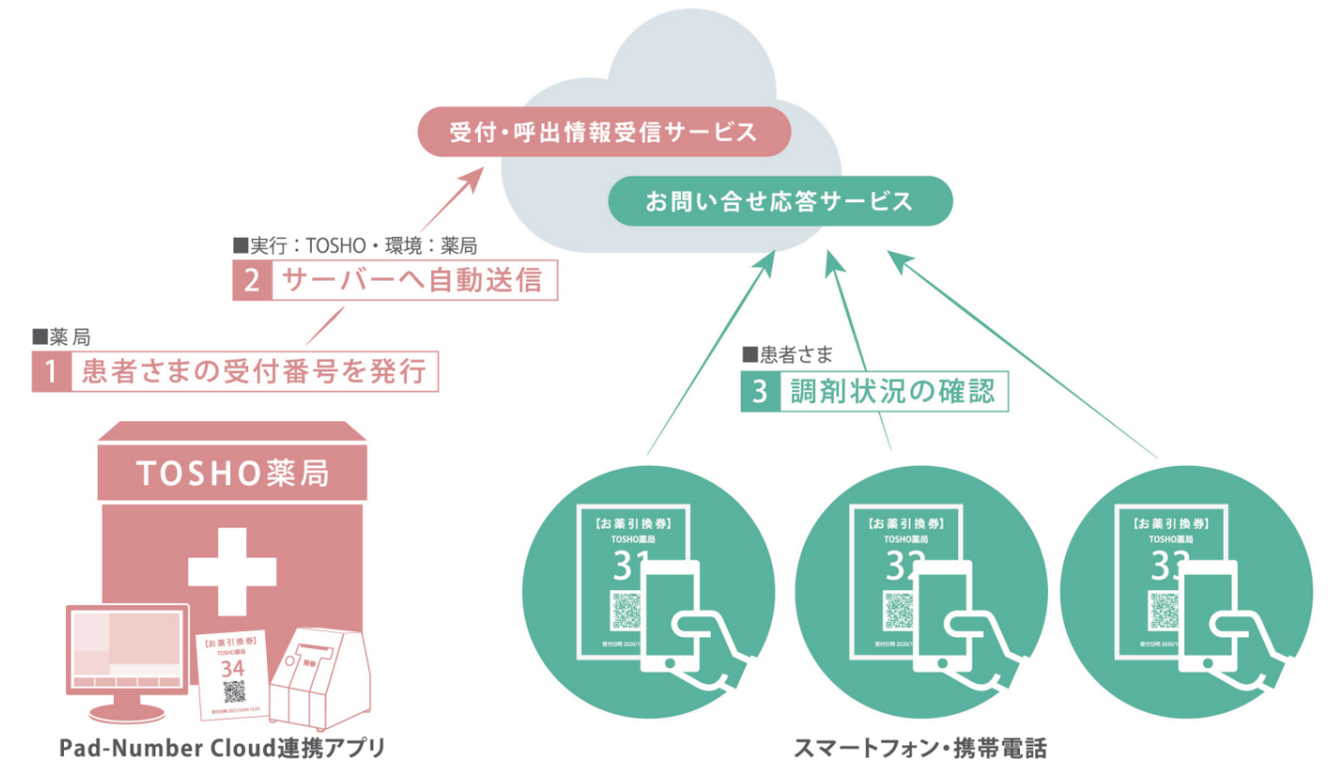
[調剤完了]  
サンプル



### ■ サービスの流れ

- 1 患者さまの受付番号を発行**  
受付時に問い合わせ用QRコードを印字した引換券の発行を行い、患者さまへお渡しします。
- 2 サーバーへ自動送信**  
受付・呼出情報をPad-Number Cloud連携アプリを使用してPad-Number Cloudサーバーへ自動送信します。
- 3 調剤状況の確認**  
スマートフォン等で引換券に印字されたQRコードを読み込み、Pad-Number Cloudサーバーへ調剤状況の確認を行います。

### Pad-Number Cloudサーバー



個人情報を扱わないため、  
情報漏洩の心配がありません。

■ QRコードに含まれる情報  
・日付・引換券番号・施設コード(施設電話番号)  
※患者名、メールアドレス等の個人情報は一切含みません。

