

2021年7月1日  
手間いらず株式会社

## 手間いらず、自社HP用宿泊予約システム 『手間なしNEXT』をリリース！

複数のオンライン宿泊予約サイトを一元管理できる『TEMAIRAZU』シリーズ（以下、「TEMAIRAZU」）を提供する手間いらず株式会社は、自社ホームページ用宿泊予約システム『手間なしNEXT』を、TEMAIRAZUのオプション機能として、2021年7月1日から提供開始いたします。

この度提供を開始する『手間なしNEXT』は、同社が以前より開発・提供してきた宿泊予約システム「手間なし」を全面リニューアルしたものです。今回のリニューアルではデザインの刷新やレスポンスでザインの採用はもちろん、「APIのみの提供（API版）」と「ページを提供（デザイン適用版）」の2つの選択肢をご用意しました。それにより、オリジナルの予約ページを作成したい宿泊施設様、スピーディに予約受付を開始したい宿泊施設様、どちらの施設様にもご利用いただけます。

また、『手間なしNEXT』では、TEMAIRAZUを導入している施設様にご利用いただける「一元在庫方式」\*の機能を利用した設定を行います。「一元在庫方式」ではTEMAIRAZU上にある部屋プランを利用して販売の設定ができるため『手間なしNEXT』に管理画面は設けておらず、TEMAIRAZUの操作だけで設定・販売が可能です。

\*「一元在庫方式」とは、従来それぞれの宿泊予約サイトで作成しなければならなかった部屋プランを、TEMAIRAZU上で設定するだけで複数の宿泊予約サイトにて販売することが可能となる方式です。



今回の『手間なしNEXT』のリリースにより、TEMAIRAZUを導入している施設様は、『手間なしNEXT』を利用することで自社ホームページ用宿泊プランを簡易な設定で手軽に販売することが可能となります。また、ユーザー(予約者)にとって使いやすい予約ページを提供することができます。宿泊体験の入り口である予約ページの使いやすさは、カスタマーエクスペリエンス(顧客体験)の向上、さらにはロイヤルカスタマー（宿泊施設様自体のファン）の獲得につながり、利益の最大化を図ることが可能となります。

## ■ 『TEMAIRAZU』シリーズシステム概要

『TEMAIRAZU』シリーズは、国内宿泊施設向けに複数の宿泊予約サイトの一元管理を行う基本機能と、予約情報の高速取得やイールドマネジメント機能等を備えたASPシステムです。宿泊施設は、『TEMAIRAZU』シリーズを利用することで、一括で在庫と料金のコントロールができ、収益を上げ、コスト削減が可能となり、利益の最大化が実現できます。

### <対応可能予約サイト及び自社予約システム>

#### ▼ 国内宿泊予約サイト

楽天トラベル、じゃらん.net、るるぶトラベル、一休.com、skyticket、JALパック、ANAトラベラーズ、Relux等

#### ▼ 海外宿泊予約サイト及びホールセラー、その他

Booking.com、agoda、Expedia、Trip.com、Hostelworld、AsiaYo、TripAdvisor、DOTW、hotelbeds、Airbnb、DidaTravel、Shiji Distribution Solution 等

#### ▼ 自社ホームページ用宿泊予約システム

ダイレクトイン、予約プロ、予約番、OPTIMA、d-edge、iHotelier、SynXis CR等

## 【手間いらず株式会社の概要】

- |            |  |
|------------|--|
| (1) 商号     | 手間いらず株式会社（東証第一部：2477）  |
| (2) 事業内容   | 宿泊施設向け予約管理サービスの提供<br>情報の比較及び集約サービスの提供  |
| (3) 本社所在地  | 東京都渋谷区恵比寿1-21-3 恵比寿NRビル7F  |
| (4) 代表者名   | 代表取締役 渡邊 哲男  |
| (5) 資本金    | 715百万円   |
| (6) 主なサービス | 予約サイトコントローラー『TEMAIRAZU』シリーズ<br>( <a href="https://www.temairazu.com/">https://www.temairazu.com/</a> )<br>比較サイト『比較.com』( <a href="https://www.hikaku.com/">https://www.hikaku.com/</a> ) |

## 【本件に関するお問い合わせ】

手間いらず株式会社

経営企画室

TEL：03-5447-6690 e-mail：[pr@temairazu.com](mailto:pr@temairazu.com)