

阪急阪神不動産株式会社  
阪急阪神ビルマネジメント株式会社  
株式会社エキ・リテール・サービス阪急阪神  
株式会社阪神ステーションネット

**モバイルバッテリーのレンタルサービス「充レン」を  
阪急阪神の45駅・商業施設14施設に順次設置します  
～ ビジネスやお出かけの際、また災害時にもスマホを充電できます ～**

阪急阪神不動産株式会社、阪急阪神ビルマネジメント株式会社、株式会社エキ・リテール・サービス阪急阪神及び株式会社阪神ステーションネットでは、2020年12月から、阪急阪神の45駅・商業施設14施設に、スマートフォン向けのモバイルバッテリーのレンタルサービス「充レン」を順次設置します。

「充レン」は、レンタルスタンドでモバイルバッテリーをレンタルすることができる東京電力エナジーパートナー株式会社が展開しているサービスです。ビジネスやお出かけの際はもちろんのこと、万一の災害時にも、スマートフォンを充電することができます。また、ご利用後のモバイルバッテリーは、いずれのレンタルスタンドでも返却することが可能です。



レンタルスタンド（イメージ）

今回の取組は、広く提供されているサービスを導入することで、より安心・快適にお出かけいただくことを目的としており、今後ご利用状況等に応じて設置の更なる拡大を検討します。

阪急阪神ホールディングスグループでは、今後も沿線各施設の利便性を向上させることにより、「関西で圧倒的 No. 1 の沿線の実現」を目指してまいります。

「充レン」の阪急阪神の各施設への設置及びサービスの概要は、別紙のとおりです。

以 上

## ■阪急阪神の各施設への設置の概要

- 1 利用開始時期 2020年12月以降順次  
 2 設置箇所 阪急阪神の45駅・商業施設14施設

※レンタルスタンドの設置場所の詳細は「充レン」のホームページ (<https://ju-ren.jp/>)から検索できます。

### (1) 駅 (合計45駅)

#### ① 阪急線 29駅 (予定) ※阪神との共同使用駅2駅を含む。

大阪梅田 (3箇所)、園田、西宮北口 (3箇所)、芦屋川、高速神戸、新開地、今津、甲東園、仁川、逆瀬川、三国、曾根、岡町、豊中、蛍池、池田、川西能勢口 (2箇所)、宝塚、上新庄 (2箇所)、正雀、摂津市、茨木市 (2箇所)、長岡天神、洛西口、西院、烏丸、京都河原町 (2箇所)、吹田、北千里 (計29駅、37箇所)

#### ② 阪神線 18駅 (予定) ※阪急との共同使用駅2駅を含む。

大阪梅田、福島、野田、出屋敷、尼崎センタープール前、甲子園 (2箇所)、今津、西宮 (2箇所)、芦屋、深江、魚崎、神戸三宮、元町 (2箇所)、高速神戸、新開地、高速長田、ドーム前、出来島 (計18駅、21箇所)

### (2) 商業施設 (合計14施設)

阪急三番街 (3箇所)、HEP FIVE、ナビオダイニング、阪急32番街、阪急かっぱ横丁、阪急西宮ガーデンズ (2箇所)、ロサヴィア茨木、ミュウ阪急桂、阪急伊丹リータ、ウイステ、エビスタ西宮、野田アプラ、ヨッテ杭瀬、アキバ・トリム (計14施設、17箇所)

## 3 価格

1台当たり330円 (税込) レンタル当日から翌日24時まで利用可能

※災害時は、サービス提供者等の判断により、バッテリーを無料でレンタルできるようになります。

## ■サービスの概要

- 1 名称 モバイルバッテリーレンタルサービス「充レン」

## 2 利用方法

### (1) レンタル時

レンタルスタンドのQRコードを読み取っていただきます。その後、「レンタル手続き START」ボタンをタップして画面の指示に従い、ランプが点滅しているレンタルスタンドのスロットからバッテリーを抜きます。

※お支払には各種キャッシュレス決済が利用できます。

### (2) 返却時

バッテリーをレンタルスタンドの空きスロットに差し込みます。その後、ご自身のスマートフォンに「返却完了通知」のメッセージが届けば手続き完了です。なお、返却は、レンタルしたスタンド以外でも可能です。

### 【利用の様子】



※詳細については、「充レン」公式ホームページ (<https://ju-ren.jp/>) をご覧ください。

## 3 特徴

- ・全国にある、いずれのレンタルスタンドでも返却することができます。
- ・一台で microUSB、Lightning、USB Type-C の3タイプの端子に対応し、スマートフォン以外の様々な端末の充電が可能です (バッテリー容量は 5,000mAh)。
- ・グリーン電力証書を取得したクリーンな電力で提供します。
- ・バッテリーは抗菌加工を施しています (SIAA【抗菌製品技術協議会】認証取得)。