

阪神 1day PASS 六甲山セット

Hanshin 1day Pass - Mt. Rokko Set

阪神電車・神戸市バス^{①⑥}系統・六甲ケーブル(往復)・六甲山上バス 1日乗車券

1-day ticket for Hanshin Line / Kobe City Bus^{①⑥} / Rokko Cable Car (Round trip x1) / Rokko Sanjo Bus

使用説明

- ・使用環境説明 ... [P2](#)
- ・電子票使用説明 ... [P3~P9](#)
- ・動態密碼(OTP)説明 ... [P10](#)

使用環境 説明

◇同時購買 2張以上電子票時，所有電子票皆僅限於同一台裝置使用。一次最多可購買 4張電子票。

◇使用前，請先將電子票頁面切換成您希望 閱覽的語言。

◇使用時，請關閉瀏覽器的自動翻譯功能。

◇電子票使用推薦環境 / 瀏覽器：
iOS 15以上 / Safari(最新版本)、Android 10.0
以上 / Chrome(最新版本)

※請注意，即使已於推薦環境下使用，若您使用的行動裝置或環境與網站不相容，亦可能發生無法使用的情形。

◇請解除深色模式。

◇請注意，恕無法憑 QR Code二維碼的截圖入場。

◇自App直接開啟連結可能會發生無法使用電子票的情形，請在推薦的瀏覽器下使用電子票。

・使用前的電子票畫面

請在有效期限 內使用。

使用前

電車・設施

電車・施設

有効期限 | 2026-01-17 02:59

展示二維碼

使用前

優待特典

有効期限 | 2026-01-17 02:59

展示票券

使用前

電車

有効期限 | 2026-01-17 02:59

掃描二維碼

使用前

發行券號

発行券No

有効期限 | 2026-01-17 02:59

展示條形碼

用於非常規情況

・電子票使用 説明

要利用 **電車** 時, 請點擊此按鈕。

- **阪神電車**

使用前

電車・施設

電車・施設

有効期限 | 2026-01-17 02:59

 展示二維碼

要利用 **六甲巴士和纜車** 時, 請點擊此按鈕

- **神戸市バス16號系統**
- **六甲纜車**
- **六甲山上巴士**

使用前

優待特典

有効期限 | 2026-01-17 02:59

展示票券

搭乘鐵路

使用流程：



①點擊「電車・施設」



②點擊開始使用



③點擊確認

搭乘鐵路

一次訂購一張票券



將二維碼輕觸指定檢票口上的驗票機。
※二維碼每分鐘自動更新一次。



掃碼後通過檢票口



搭乘鐵路

一次訂購複數票券時，請使用同一台裝置，滑動電子票畫面，依序
出示所有 QR Code 二維碼並進站乘車。



點擊方向鍵可依序顯示 QR Code 二維碼。

將二維碼輕觸指定檢票口上的驗票機。
※二維碼每分鐘自動更新一次。



請讓同伴依序先行通過檢票口。



持有裝置的遊客煩請最後入場。

神戸市バス乗車

● 神戸市バス 16号系統



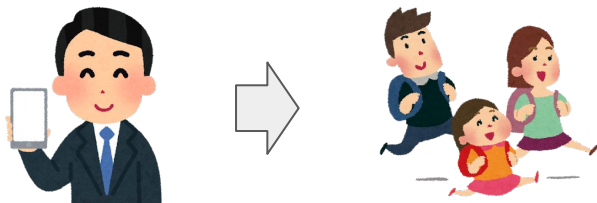
① 點擊「優待特典」



② 選擇「神戸市交通局」



③ 下車時，請向司機出示並點擊使用畫面。



六甲山バスとケーブル 乗車

- 六甲纜車
- 六甲山上巴士



① 點擊「優待特典」



② 選擇「神戸六甲 鐵道」



③ 請於六甲纜車下站售票處，點擊並出示使用畫面以兌換「東六甲周遊乗車券」實體票券。



動態密碼(OTP)説明

為防止他人非法使用，在您與首次開 啟電子票時所使用的不同環境下再次開 啟電子票時，系統會要求您使用 OTP動態密碼進行驗證。

例①:先在電腦上確認電子票 內容後，在行動裝置上再次開 啟電子票。

例②:使用不同的行動裝置開 啟電子票。

E-ticket

動態密碼

您的訪問環境已變更。

為確保安全，系統將向您發送動態密碼以進行驗證。

請登錄您的E-mail，以便接收動態密碼。

發送

①輸入可正常收件之電子信箱，按下發送紐。

②至信箱內查看OTP。若找不到該信件，則可能被歸類為垃圾信件。若在垃圾信件內仍找不到，可能是您輸入的電子信箱有誤，煩請開啟使用網站，重新輸入電子信箱。

③輸入OTP。
※OTP一經驗證完成後，即無法更改電子信箱。故進行驗證時，請務必輸入自己的電子信箱。

ワンタイムパスワード発行【阪神電気鉄道株式会社】 powered by LINKTIVITY

◆ 总结此邮件

no-reply@linktivity.co.jp 10:24 (0分)

发送至 我

翻译成中文

ワンタイムパスワードを発行しました。

E-ticket

動態密碼

請輸入郵件中所記載的動態密碼。

再次發送(58秒) 確認