

### 阪神尼崎駅



ディスプレイサイズ	37インチ
外形タイプ	横型・壁掛型
外形寸法 (H×W×D:単位mm)	800×1080×250
取り付け方法	壁面アンカーボルト
通信回線	無線
総重量	約83kg
消費電力	約300W
設置場所	兵庫県尼崎市
運用開始日	2008年12月15日
オプション	-

### JR伊丹駅



ディスプレイサイズ	42インチ
外形タイプ	縦型
外形寸法 (H×W×D:単位mm)	1900×850×200
取り付け方法	床面強粘着性耐震マット
通信回線	無線
総重量	約168kg
消費電力	約580W
設置場所	兵庫県伊丹市
運用開始日	2008年12月15日
オプション	-

### JR・山陽 明石駅



ディスプレイサイズ	52インチ
外形タイプ	横・両面型
外形寸法 (H×W×D:単位mm)	1700×1400×600
取り付け方法	床面アンカーボルト
通信回線	有線
総重量	約260kg
消費電力	約750W
設置場所	兵庫県明石市
運用開始日	2009年4月15日
オプション	動画広報表示・旅客船の時刻表示

## JR篠山口駅



ディスプレイサイズ	52インチ
外形タイプ	縦型
外形寸法 (H×W×D:単位mm)	2200×1008×400
取り付け方法	床面強粘着性耐震マット
通信回線	無線
総重量	約240kg
消費電力	約645W
設置場所	兵庫県篠山市
運用開始日	2009年8月15日
オプション	-

## 神戸市営地下鉄 西神中央駅



ディスプレイサイズ	37インチ
外形タイプ	横型
外形寸法 (H×W×D:単位mm)	1700×1050×200
取り付け方法	床面強粘着性耐震マット及び後方柱金具支持
通信回線	無線
総重量	約178kg
消費電力	約300W
設置場所	兵庫県神戸市
運用開始日	2009年11月27日
オプション	-

## JR西明石駅



ディスプレイサイズ	65インチ
外形タイプ	縦型
外形寸法 (H×W×D:単位mm)	2465×1200×350
取り付け方法	床面及び壁面アンカーボルト
通信回線	有線
総重量	約400kg
消費電力	約800W
設置場所	兵庫県明石市
運用開始日	2010年4月15日
オプション	動画広報表示

## 南海堺駅



ディスプレイサイズ	52インチ
外形タイプ	横・ディスプレイ型
外形寸法 (H×W×D:単位mm)	1100×1312×900
取り付け方法	床面キャスターロック
通信回線	有線
総重量	約240kg
消費電力	約344W
設置場所	大阪府堺市
運用開始日	2010年4月28日
オプション	レンタサイクル空き状況表示

## 南海堺東駅 北口



ディスプレイサイズ	52インチ
外形タイプ	縦型
外形寸法 (H×W×D:単位mm)	2200×810×350
取り付け方法	床面強粘着性耐震マット
通信回線	有線
総重量	約260kg
消費電力	約344W
設置場所	大阪府堺市
運用開始日	2010年4月28日
オプション	レンタサイクル空き状況表示

## 南海堺東駅 西口



ディスプレイサイズ	52インチ
外形タイプ	縦型
外形寸法 (H×W×D:単位mm)	2200×810×350
取り付け方法	床面アンカーボルト
通信回線	有線
総重量	約260kg
消費電力	約344W
設置場所	大阪府堺市
運用開始日	2010年4月28日
オプション	レンタサイクル空き状況表示

## JR堺市駅



ディスプレイサイズ	52インチ
外形タイプ	縦型
外形寸法 (H×W×D:単位mm)	1900×810×350
取り付け方法	床面及び壁面強粘着性耐震マット
通信回線	無線
総重量	約230kg
消費電力	約344W
設置場所	大阪府堺市
運用開始日	2010年4月28日
オプション	レンタサイクル空き状況表示

## JR大久保駅



ディスプレイサイズ	52インチ
外形タイプ	横・変形型
外形寸法 (H×W×D:単位mm)	2500×1400×400
取り付け方法	床面及び壁面アンカーボルト
通信回線	有線
総重量	約330kg
消費電力	約507W
設置場所	兵庫県明石市
運用開始日	2011年3月18日
オプション	動画広報表示

詳しくはお問い合わせください

Jriss

<http://www.jriss.jp>株式会社 社会システム総合研究所  
Japan research institute for social systems【お問い合わせ】 株式会社 社会システム総合研究所 大阪事務所  
〒550-0002  
大阪市西区江戸堀1丁目10-27 肥後橋三宮ビル5F  
e-mail: office@jriss.jp

TEL:06-6441-1732 / FAX:06-6441-1734

【開発協力】 (有)円陣 (株)エニシス (株)B.b.design