



お買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお取り扱いください。  
また、お読みになった後も必要なときすぐに見られるよう、大切に保管してください。

目次	1
保証書	2
本製品について	2
保証・アフターサービスについて	2
安全上の注意	3
歩数計測機能について	4
各部のなまえ	5
取扱説明書上の表記について	5
準備(歩幅・時刻の設定)	6
コース選択のしかた	6
操作のしかた	9
モードの切り替え	9
到着駅の記録を見る	9
停車駅に到着する…	12
路線(コース)を踏破すると…	12
こんなときは	14
電池交換のしかた	14
主な仕様	16

## 保証書

歩数計 WZ 790		
販売店	年	月
お買い上げ日	年	月
保証期間	お買い上げ日より 1 年	
住所		
店名	(印)	
*ご住所	〒	TEL
*お名前		
無償修理規定		
1. 取扱説明書など注意書きに従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、この保証書を添えて、お買い上げの販売店または下記のセイコースポーライフ株式会社にお届けください。無料修理いたします。		
2. 保証期間内でも次の場合は有料修理となります。		
1) 使用上の誤りまたは不当な修理や改造による故障・損傷		
2) 買入後落水など水没や公害による故障・損傷		
3) 火災・地震などの天災や公害による故障・損傷		
4) お手入れによる故障		
5) 本製品の表示が誤っている場合		
3. 保証書は本書に記載した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によつてお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明な場合は、弊社にお問い合わせください。		
4. 本書は日本国内においてのみ有効です。		
This warranty is valid only in Japan.		
お客様に記入いただいた個人情報は、保証期間内の無料修理対応およびその後の必要な点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。		
<a href="http://www.seiko-sl.co.jp">http://www.seiko-sl.co.jp</a>		

\*上記のセイコースポーライフ歩数計の所在地、電話番号は変更することがあります。

## 本製品について

本製品は、新幹線の停車駅を巡りながら、目標を持って長期間ウォーキングできます。

### コース選択モード

- 6つのコース(下り路線)から選択できます。
  - 東北新幹線 東京→新青森(23駅、713.7km)
  - 上越新幹線 東京→新潟(12駅、333.9km)
  - 長野新幹線 東京→長野(11駅、222.4km)
  - 東海道新幹線 東京→新大阪(17駅、552.6km)
  - 山陽新幹線 新大阪→博多(19駅、622.3km)
  - 九州新幹線 博多→鹿児島中央(12駅、288.9km)

歩行距離と経過日数を表示します。

### 運行モード

- 次の停車駅と到着までの距離を表示します。
- 停車駅に到着したり、路線を踏破すると、表示とアラームでお知らせします。
- 今までの到着駅までの所要歩数(到着駅の記録)を確認できます。

### 歩数計モード

今日の歩数と時刻を表示します。

## 保証・アフターサービスについて

- ### △ 注意
- 次の場合は、正確に歩行が測定できない可能性があります。
- 電池の△を正しく装着してください。故障の原因となります。
  - 次のような場所での使用や保管はしないでください。  
故障の原因となります。  
ご使用中に異常が生じた時は、お使いになるのをやめ、お買い上げの販売店またはセイコースポーライフ株式会社にご相談ください。
  - 保証期間中に修理を依頼されることがあります。  
お買い上げ日から1年内は、保証書を添えて製品をお届けください。保証書の記載内容により無料修理いたします。
  - 保証期間経過後に修理を依頼されるとき  
修理により製品の機能が維持できる場合は、ご要望により有料で修理いたします。
  - 落としたとき、強くぶつけたりしないでください。故障の原因となります。
  - 個人情報のお取り扱いについて  
弊社は、お客様より弊社にお知らせいただいた個人情報(お客様の氏名・住所などを商品・サービス等に関するご相談、および修理の対応の目的として利用させていただきます)、お手入れによる故障の原因となります。
  - お手入れにはシンナー、アルコールは使用しないでください。故障の原因となります。
  - 洗濯機に入れたり、水中に落したりしないでください。故障の原因となります。

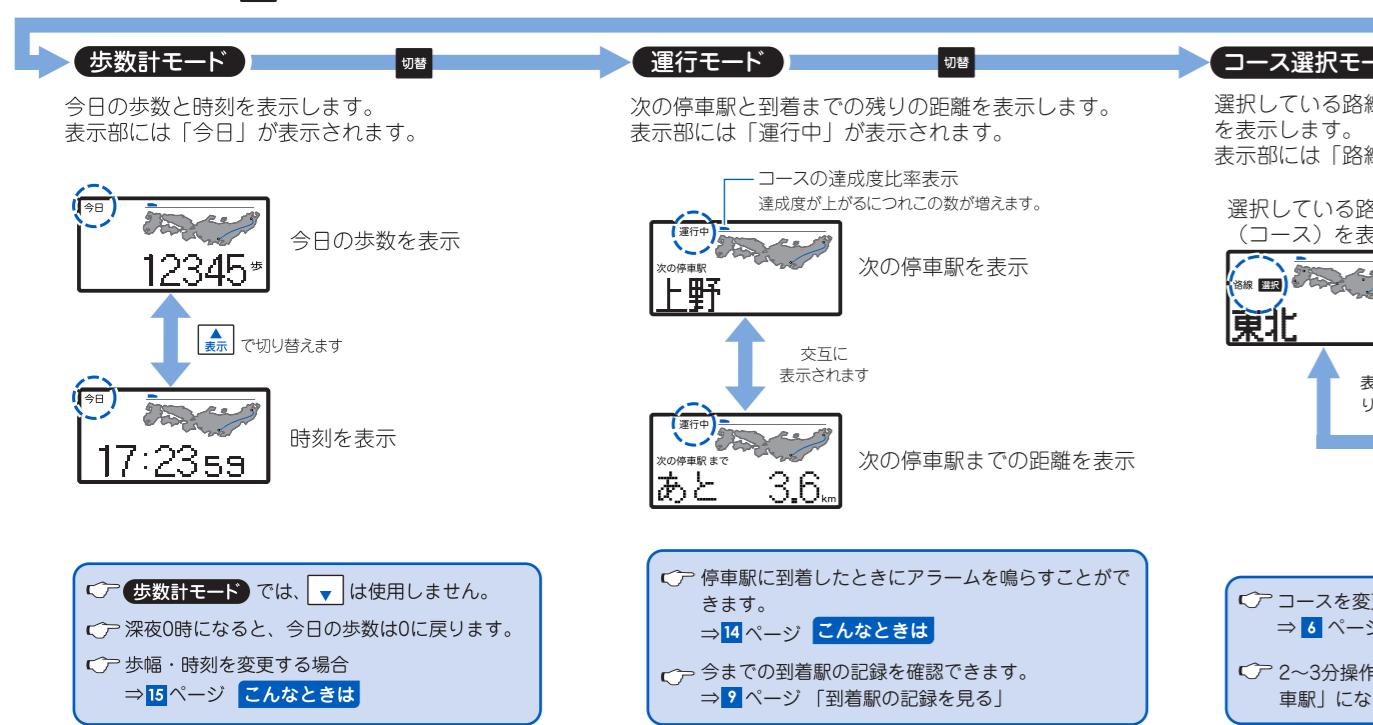
\*

欄はお客様が記入ください。

</div

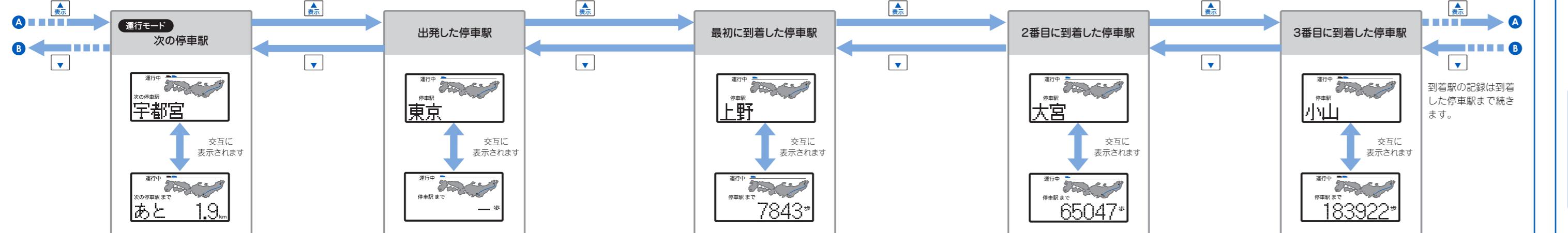
## 操作のしかた

**モードの切り替え** 切替 を押して表示を切り替えます。

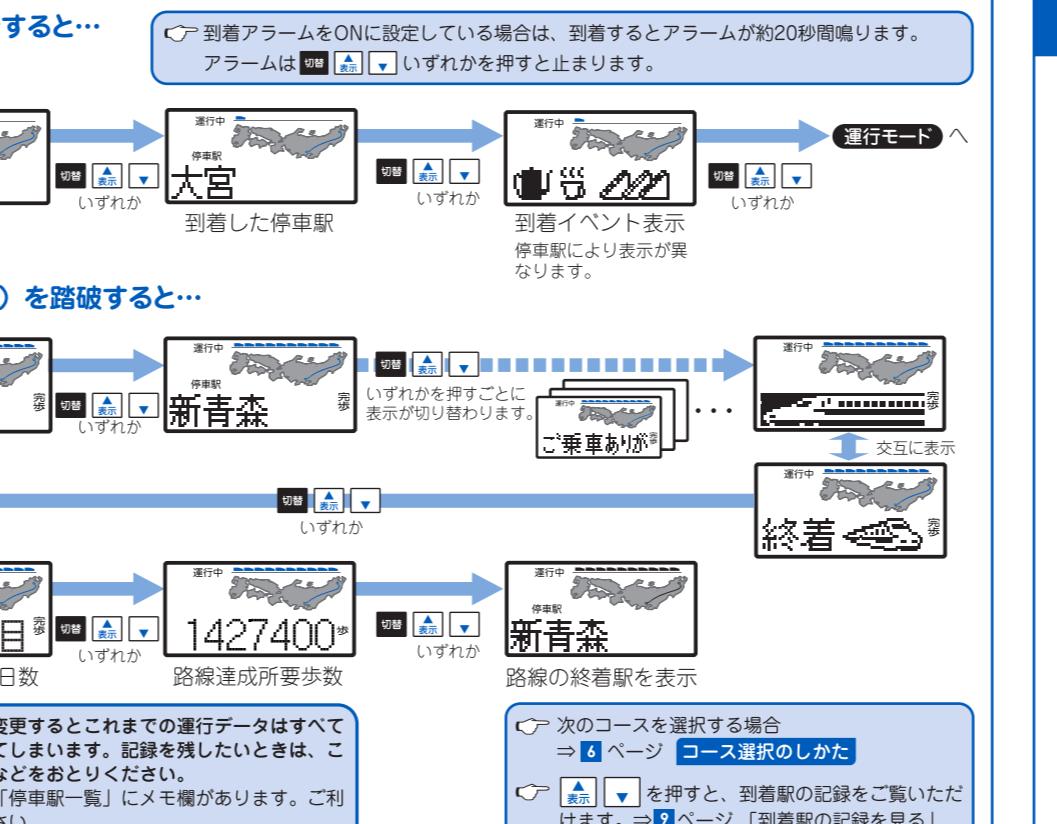


**到着駅の記録を見る** 運行モードで 表示 を押して、到着した停車駅までの記録を表示させます。

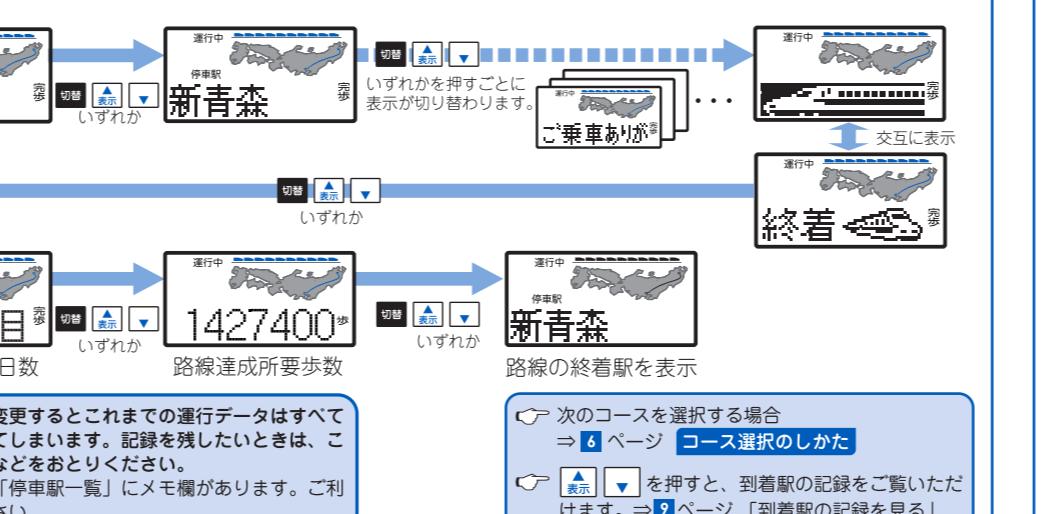
到着駅の記録は「次の停車駅」を除き、到着していない停車駅を見ることはできません。  
2~3分操作をしないと、運行モードの「次の停車駅」になります。  
到着駅の記録は、コース変更（同一コース選択も含む）するとデータは消去されますのでご注意ください。



## 停車駅に到着すると…



## 路線（コース）を踏破すると…



## こんなときは

**Q 到着アラームをONにするには?**

① 切替 を押して 運行モード にします。



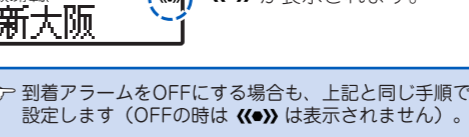
② 切替 を押し続けます。



「到着音 有」が3回点滅し、押し続けると…



「修正？」が3回点滅し、押し続けると…



「●」が表示されます。

到着アラームをOFFにする場合も、上記と同じ手順で設定します（OFFの時は「●」は表示されません）。

**Q 歩幅・時刻を変更するには?**

① 切替 を押して 歩数計モード にします。



② 切替 を押し続けます。



「歩幅 50cm」が表示されます。

歩幅・時刻設定方法は、7ページ「3.歩幅・時刻を設定します。」をご覧ください。

**Q 何も表示されないときは?**

- 電池の寿命が考えられます。新しい電池と交換してください。
- 電池の向きが間違っていることが考えられます。電池を正しく入れ直してください。

= 14 ページ 電池交換のしかた

**Q 表示の値が実際の歩数と異なるときは?**

- 装着方法、歩行状況をご確認ください。

= 4 ページ「歩数計測機能について」

= 8 ページ「5.好きなスタイルで装着しましょう。」

**Q 表示内容がおかしい、表示が動かない、データが消去されるときは?**

- 電池を入れ直してください。
- ご使用環境で強い静電気、電気的なノイズを受けた場合、表示が欠ける、カウントをしない、データが消去される場合があります。システムリセットスイッチを押すと、表示や動作が正常に戻る場合がありますのでお試しください。

= 14 ページ 電池交換のしかた

**Q データを消去するには?**

- 「今日の歩数」を消去するには、システムリセットスイッチを押します。歩幅・時刻を再設定してください。

= 7 ページ「3.歩幅・時刻を設定します。」

- 運行モード（到着駅の記録）を消去するには、コース変更（同一コース選択も含む）してください。

= 6 ページ「コース選択のしかた」

## 電池交換のしかた

電池が残り少なくなってくると、中央部に マークが表示されます。お早めに、下記の型番の新しい電池と交換してください。

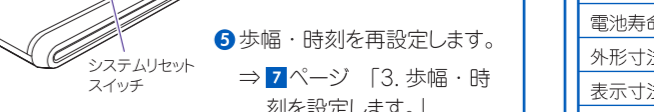
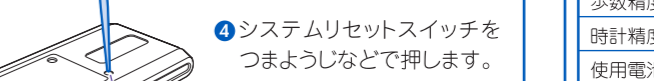
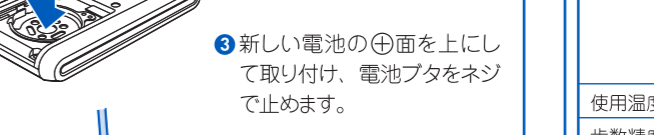
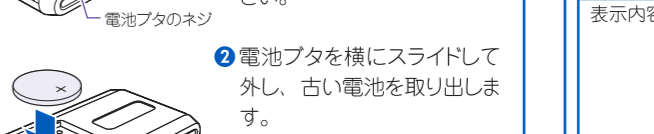
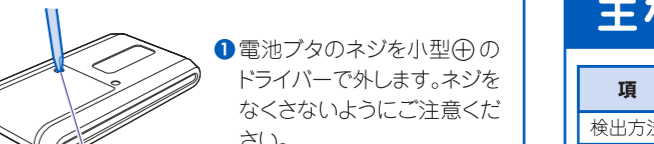
今日 12345歩 が表示されます。

電池の型番：CR2025

電池の寿命は1日12時間使用した場合に約1年です。付属の電池はモニター用ですので、電池寿命が短い場合があります。

電池交換時に消えるデータは「今日の歩数」「歩幅」「時刻」です。消えないデータは「運行モード（到着駅の記録）」「選択中のコース」です。

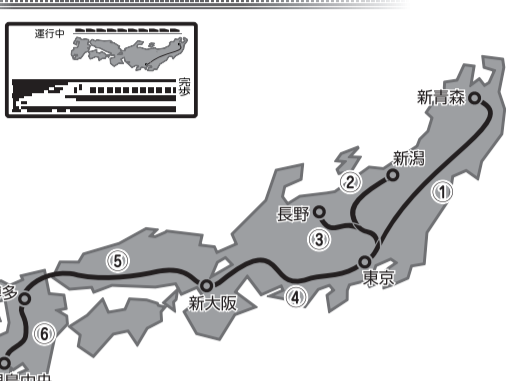
使用済み電池の処理は、各自治体の指示に従ってください。



## 主な仕様

項目	仕様
検出方法	2軸加速度センサー
表示内容	歩数 日数 距離 時刻 路線表示 到着駅の記録表示 停車駅到着のお知らせ 路線成のお知らせ
使用温度範囲	0°C~40°C
歩数精度	±5% (振動試験機による)
時計精度	月差±60秒以内 (常温5°C~35°Cにおいて)
使用電池	リチウム電池 1個 (CR2025)
電池寿命	約1年 (1日12時間携帯した場合)
外形寸法	幅68.0 × 高さ36.0 × 厚さ10.1 mm
表示寸法	幅40.0 × 高さ20.0 mm
質量	約28g (電池含む)
材質	ABS樹脂、アクリル、SUS
付属品	モニター用電池(内蔵)、取扱説明書(保証書付)

● 製品の仕様、外観は改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。

新幹線 6路線踏破 停車駅一覧					
ポケット歩数計 WZ790					
					
運行中					
総歩行距離 2733.8km					
①東北新幹線 東京→新青森 (23駅、713.7km) ②上越新幹線 東京→新潟 (12駅、333.9km) ③長野新幹線 東京→長野 (11駅、222.4km) ④東海道新幹線 東京→新大阪 (17駅、552.6km) ⑤山陽新幹線 新大阪→博多 (19駅、622.3km) ⑥九州新幹線 博多→鹿児島中央 (12駅、288.9km)					
東北新幹線					
(単位:Km)					
駅番号	停車駅名	読み	駅間の距離	東京からの距離	
1	東京	とうきょう	0.0	0.0	
2	上野	うえの	3.6	3.6	
3	大宮	おおみや	26.7	30.3	
4	小山	おやま	50.3	80.6	
5	宇都宮	うつのみや	28.9	109.5	
6	那須塩原	なすしおばら	48.3	157.8	
7	新白河	しんしらかわ	27.6	185.4	
8	郡山	こおりやま	41.3	226.7	
9	福島	ふくしま	46.1	272.8	
10	白石藏王	しろいしづおう	34.0	306.8	
11	仙台	せんだい	45.0	351.8	
12	古川	ふるかわ	43.2	395.0	
13	くりこま高原	くりこまこうげん	21.2	416.2	
14	一ノ関	いちのせき	28.9	445.1	
15	水沢江刺	みずさわえさし	25.0	470.1	
16	北上	きたかみ	17.4	487.5	
17	新花巻	しんはなまき	12.5	500.0	
18	盛岡	もりおか	35.3	535.3	
19	いわて沼宮内	いわてぬまくない	31.1	566.4	
20	二戸	にのへ	34.6	601.0	
21	八戸	はちのへ	30.9	631.9	
22	七戸十和田	しちのへとわだ	36.1	668.0	
23	新青森	しんあおもり	45.7	713.7	

上越新幹線					
(単位:Km)					
駅番号	停車駅名	読み	駅間の距離	東京からの距離	
1	東京	とうきょう	0.0	0.0	
2	上野	うえの	3.6	3.6	
3	大宮	おおみや	26.7	30.3	
4	熊谷	くまがや	34.4	64.7	
5	本庄早稲田	ほんじょうわせだ	21.3	86.0	
6	高崎	たかさき	19.0	105.0	
7	上毛高原	じょうもうこうげん	46.6	151.6	
8	越後湯沢	えちごゆざわ	47.6	199.2	
9	浦佐	うらさ	29.7	228.9	
10	長岡	ながおか	41.7	270.6	
11	燕三条	つばめさんじょう	23.2	293.8	
12	新潟	にいがた	40.1	333.9	

長野新幹線					
(単位:Km)					
駅番号	停車駅名	読み	駅間の距離	東京からの距離	
1	東京	とうきょう	0.0	0.0	
2	上野	うえの	3.6	3.6	
3	大宮	おおみや	26.7	30.3	
4	熊谷	くまがや	34.4	64.7	
5	本庄早稲田	ほんじょうわせだ	21.3	86.0	
6	高崎	たかさき	19.0	105.0	
7	安中榛名	あんなかはるな	18.5	123.5	
8	軽井沢	かるいざわ	23.3	146.8	
9	佐久平	さくだいら	17.6	164.4	
10	上田	うえだ	24.8	189.2	
11	長野	ながの	33.2	222.4	

東海道新幹線					
(単位:Km)					
駅番号	停車駅名	読み	駅間の距離	東京からの距離	
1	東京	とうきょう	0.0	0.0	
2	品川	しながわ	6.8	6.8	
3	新横浜	しんよこはま	22.0	28.8	
4	小田原	おだわら	55.1	83.9	
5	熱海	あたみ	20.7	104.6	
6	三島	みしま	16.1	120.7	
7	新富士	しんふじ	25.5	146.2	
8	静岡	しずおか	34.0	180.2	
9	掛川	かけがわ	49.1	229.3	
10	浜松	はままつ	27.8	257.1	
11	豊橋	とよはし	36.5	293.6	
12	三河安城	みかわあんじょう	42.7	336.3	
13	名古屋	なごや	29.7	366.0	
14	岐阜羽島	ぎふはしま	30.3	396.3	
15	米原	まいばら	49.6	445.9	
16	京都	きょうと	67.7	513.6	
17	新大阪	しんおおさか	39.0	552.6	

山陽新幹線					
(単位:Km)					
駅番号	停車駅名	読み	駅間の距離	新大阪からの距離	
1	新大阪	しんおおさか	0.0	0.0	
2	新神戸	しんこうべ	36.9	36.9	
3	西明石	にしめいし	22.8	59.7	
4	姫路	ひめじ	32.0	91.7	
5	相生	あいおい	20.7	112.4	
6	岡山	おかやま	67.9	180.3	
7	新倉敷	しんくらしき	25.2	205.5	
8	福山	ふくやま	33.1	238.6	
9	新尾道	しんおのみち	20.1	258.7	
10	三原	みはら	11.5	270.2	
11	東広島	ひがしひろしま	39.6	309.8	
12	広島	ひろしま	31.8	341.6	
13	新岩国	しんいわくに	41.4	383.0	
14	徳山	とくやま	47.1	430.1	
15	新山口	しんやまぐち	44.3	474.4	
16	厚狭	あさ	35.1	509.5	
17	新下関	しんしものせき	26.6	536.1	
18	小倉	こくら	19.0	555.1	
19	博多	はかた	67.2	622.3	

九州新幹線					
(単位:Km)					
駅番号	停車駅名	読み	駅間の距離	博多からの距離	
1	博多	はかた	0.0	0.0	
2	新鳥栖	しんじどす	28.6	28.6	
3	久留米	くるめ	7.1	35.7	
4	筑後船小屋	ちくごふなごや	15.8	51.5	
5	新大牟田	しんおおむた	17.8	69.3	
6	新玉名	しんたまな	21.1	90.4	
7	熊本	くまもと	28.0	118.4	
8	新八代	しんやつしろ	32.9	151.3	
9	新水俣	しんみなまた	42.8	194.1	
10	出水	いずみ	16.0	210.1	
11	川内	せんだい	32.7	242.8	
12	鹿児島中央	かごしまちゅうおう	46.1	288.9	

• • 路線達成メモ • •



東北

路線 達成



上越

路線 達成



長野

路線 達成



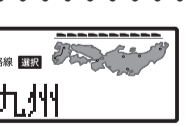
東海道

路線 達成



山陽

路線 達成



九州

路線 達成