

平成20年2月21日

南海電気鉄道株式会社
株式会社クネット・ジャパン

クネットと曲がった 南海「住吉大社駅」に波形手すり『クネット』設置

関西の鉄道駅では、はじめての導入

南海電鉄(本社：大阪市中央区・社長：亘 信二)では、住吉大社駅(大阪市住吉区)のバリアフリー工事にともない、クネット・ジャパン(本社：長崎県佐世保市・社長：中村 聡)が製造・販売する波形手すり『クネット』を関西の鉄道駅としてははじめて、同駅に設置、2月1日(金)から供用を開始しました。

『クネット』は、波形の形状を採用することで、階段の昇降時に楽な身体移動が可能になるとともに、膝や腰の負担を軽減できる手すりです。

同駅では、『クネット』のほか、エレベーターや多機能トイレを設置、同日から供用開始するなど、ますます「人にやさしい」駅へと進化しています。

なお、南海電鉄では今後も継続的にバリアフリー工事を実施し、お客さまがご利用しやすい鉄道を目指します。

詳細は別紙のとおりです。



住吉大社駅に設置した『クネット』

< 別 紙 >

1. 設置駅

南海本線・住吉大社駅

【所在地】大阪市住吉区長峽町3番14号

2. 設置箇所

同駅構内および改札外の階段 合計6箇所

3. 供用開始日

平成20年2月1日(金)

4. クネットについて

クネットは、波形の形状を採用することで、一般的な手すりに比べて高い安定感があり、体を支えやすく、階段の昇降時に楽な身体移動が可能です。また、膝や腰の負担も軽減できます。

六本木ヒルズ(東京都)、比叡山延暦寺(滋賀県)、グラバー園(長崎県)など、全国で約30,000件の設置実績があり、「波形手すり」として日本のほか、アメリカやカナダ、欧州などでクネット・ジャパンが特許を取得しています。

5. 今後の設置について

南海電鉄では、今後お客さまから『クネット』の使い心地などに関するご意見を集約し、その結果をもとに今後の設置について検討します。

以上

[参考]南海電気鉄道株式会社について

所在地：大阪府中央区難波五丁目1番60号

創 業：明治18年12月

事業内容：鉄道事業、開発関連及び付帯事業

社 長：亘 信二

[参考]株式会社クネット・ジャパンについて

所在地：長崎県佐世保市福田町6番15号

創 業：平成16年4月

事業内容：波形手すり「クネット」の製造・販売

社 長：中村 聡