

リスレー高欄

Li-S-Rai (Light Strong Rail)



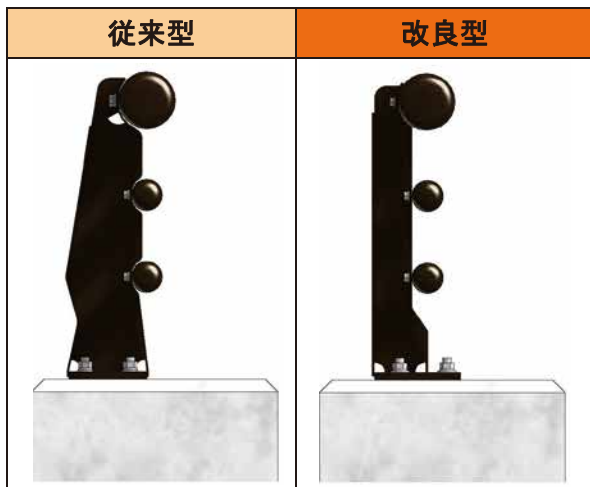
NETIS 登録番号 QS-160034-A

- ◆ スリムな支柱構造です。
- ◆ 支柱最大支持力（Pmax）が低減します。
- ◆ 地覆鉄筋回避に対応可能です。
- ◆ 耐食性に優れています。

スリムな支柱構造

■ 狭い地覆幅にも設置可能です。

● 従来よりも軽く、死荷重が軽減



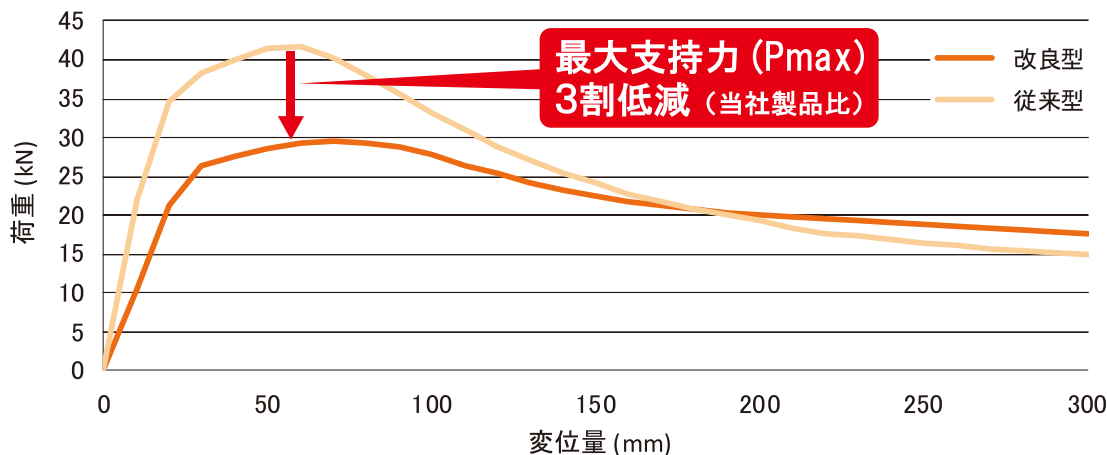
選べる表面処理		
熔融亜鉛めっき 	SGめっきSP 	SGめっきSP+焼付塗装

景観基本色		
55 ダークブラウン	33 グレーベージュ	11 ダークグレー

支柱の最大支持力 (Pmax) の低減

■ 床版への影響が軽減します。

■ あと施工アンカーボルトに対しても優位です。



地覆鉄筋回避に対応

■ 支柱ベースを大きくしアンカーの位置がスライドできるベースプレート

オプション① アンカーの位置がスライドできるベースプレート

補修防護柵の設置時にアンカーが既存の地覆鉄筋に干渉する場合、鉄筋を避けて設置することができるベースプレートをご用意しています。

アンカー打設位置が動かせるため、鉄筋回避が可能です。

長穴加工
アンカー可動幅
長穴加工