

車輪／レール摩擦緩和システム（FRIMOS）

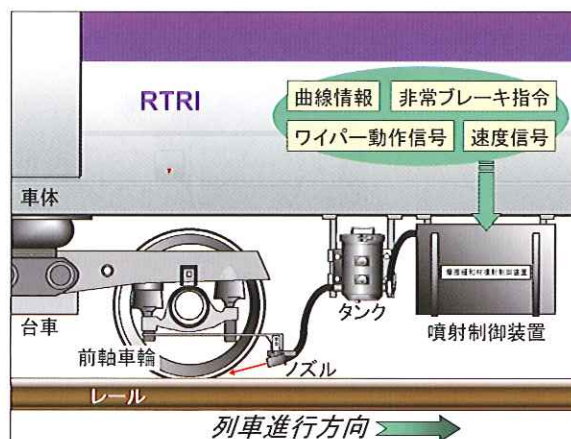
【概要】

車両が急曲線を通過する時に発生する横圧は、走行安全性、環境問題、メンテナンスコストに悪影響を及ぼします。これらの問題を解決するため、横圧発生源の一つとなる内軌走行面の摩擦を緩和する「摩擦緩和システム（FRIMOS）」を開発しました。

※ FRIMOS（フリモス）は Friction Moderating System の略語

【特徴】

- ・ レール頭頂面の摩擦を緩和する「摩擦緩和材」は主成分をカーボン系固体潤滑剤とする直径約0.2mmの乾燥粒子で、環境を害する成分は一切含まれていません。
- ・ 優れた粘着力特性を有しています。また、軌道回路の性能に悪影響を及ぼすことはありません。
- ・ 摩擦緩和材の「噴射装置」には、セラジェットの技術が転用され、地上塗油方式よりも効果的・効率的です。



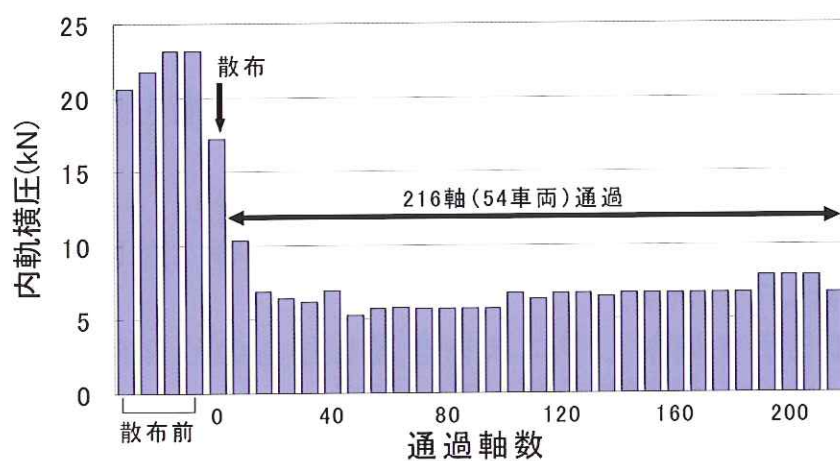
フリモスの概念図

【用途】

- ・ 急曲線通過時の転向横圧が低減できます。
- ・ 曲線区間で発生するキシリ音の防止に効果的です。
- ・ 内軌波状摩耗の発生を抑制し、レール削正周期の延伸が可能になります。また、横圧が軽減されることで外軌ゲージコーナ／車輪フランジの接触状態が緩和され、レール更換の周期延伸も期待できます。
- ・ 脱線係数を低減し乗り上がり脱線の余裕度向上が期待できます。



摩擦緩和材の外観写真



横圧低減効果

内軌および外軌横圧は摩擦緩和材未使用時と比べて約1/3に減少

