

## 1. 耐震力の強化

更なる耐震性の向上を目指して、免震装置の変更および免震ピットのクリアランスを拡大いたしました。

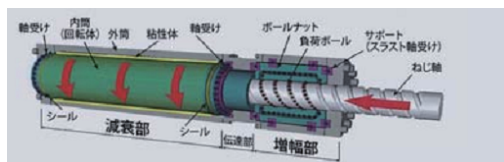
- 地震時の免震装置の可動範囲を広げるために、免震ピットのクリアランスを拡大し、積層ゴムの径と高さを変更いたしました。



※積層ゴム参考写真

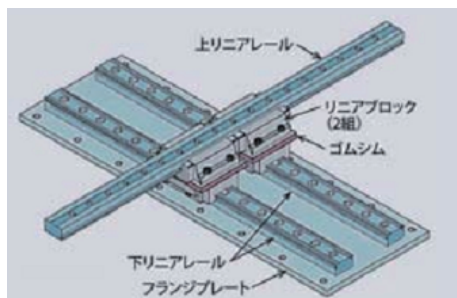
より可動範囲を広げるため積層ゴムの高さを250mm→278mmに変更いたしました。

- 減衰装置を「オイルダンパー」から「減衰こま」に変更。



※減衰こま参考イラスト

- 免震装置端部には可動範囲の拡大に伴い、増大する地震の引張力に対応するため「直動転がり支承」を新設。



※直動転がり支承参考イラスト



※直動転がり支承設置時参考写真

## 2. 防災力の強化

防災装置の浸水対策を強化しました。

- 津波等の浸水被害に対応するため、地下に埋設予定の「非常用発電装置」および「受水槽」を平面駐車場上部へ移設。
- 電気室等の密閉性を強化。

※詳細については販売スタッフまでお問い合わせください。

※上記の強化ポイントに関して、現在建築確認の変更を申請中です。予めご了承ください。