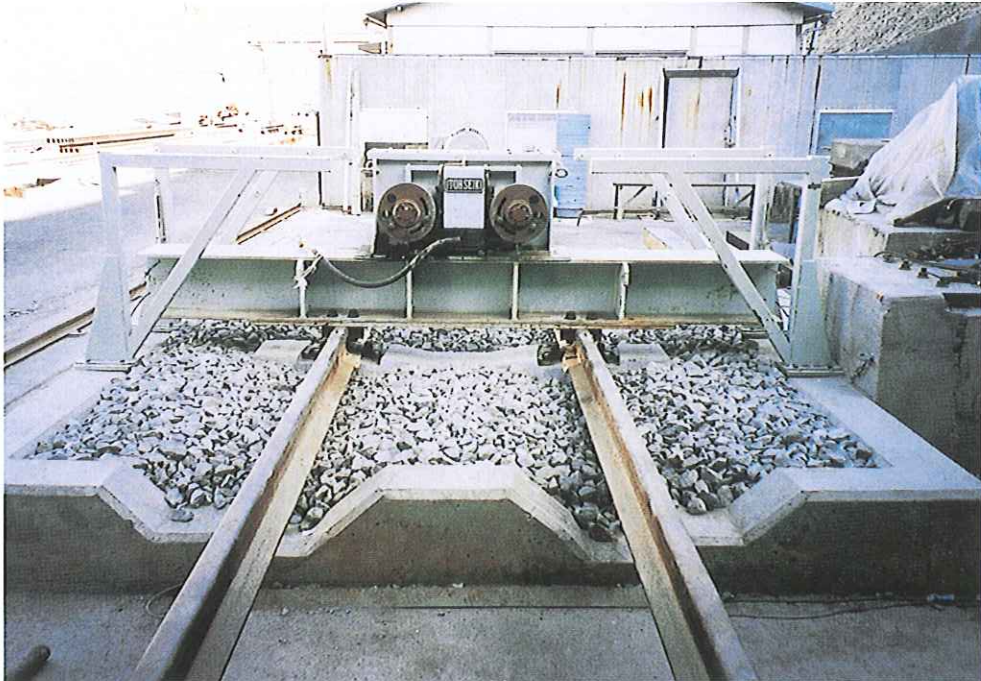


名 称	疲労試験機（ビブロジール試験機）							
概 要	軌道に動的繰返し荷重を載荷できる小型加振装置です。有道床弾性まくらぎ、バラストマットなどの性能確認試験およびバラスト関連の沈下特性試験等の実績があります。							
特徴・諸元	<p>◆主 要 諸 元</p> <table border="1"> <tr> <td>〔回転数〕</td> <td>0～3000回転／分</td> </tr> <tr> <td>〔静荷重〕</td> <td>40kN</td> </tr> <tr> <td>〔加振力〕</td> <td>0～60kN</td> </tr> </table> 		〔回転数〕	0～3000回転／分	〔静荷重〕	40kN	〔加振力〕	0～60kN
〔回転数〕	0～3000回転／分							
〔静荷重〕	40kN							
〔加振力〕	0～60kN							
担当部署	軌道技術研究部 軌道・路盤							