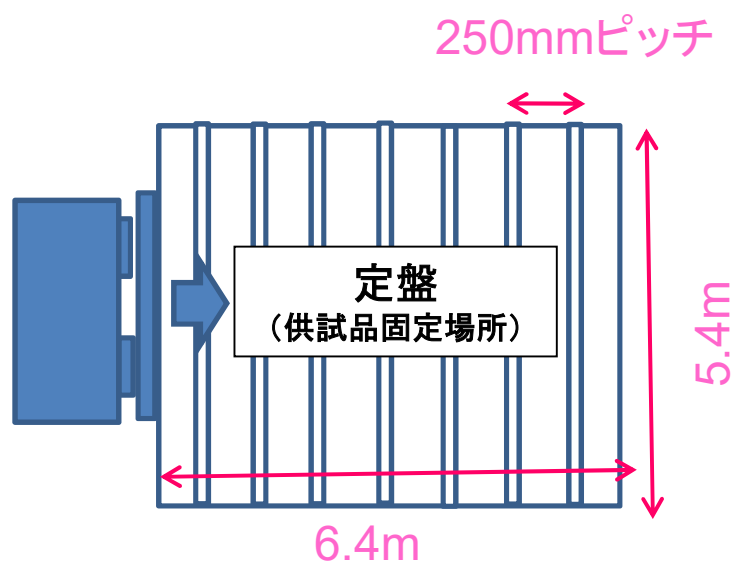
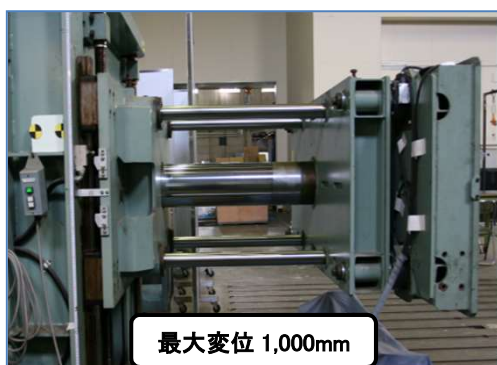


- 部品・部材の強度試験(圧縮・引張)

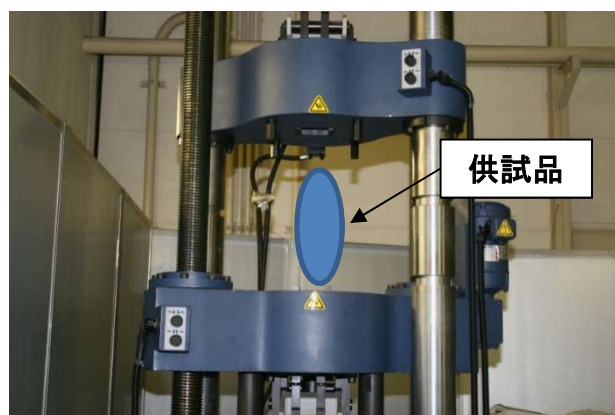


台上圧縮試験装置

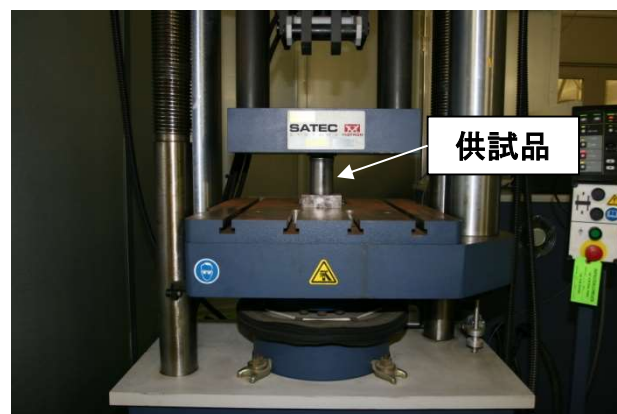




インストロン万能試験装置



引張試験



圧縮試験

試験装置の仕様

試験装置名	目的	試験用途	試験機性能
台上圧縮試験装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>大型部品(バンパー, ホワイトボディ等)の準静的な圧縮特性評価</li> <li>アンカーボルト等の強度試験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>準静的圧縮試験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>圧縮荷重: Max 50ton (ロードセル: 10ton × 4)</li> <li>可動変位: 0~1,000mm</li> <li>負荷速度: 5~500mm/min</li> </ul>
インストロン万能試験装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>自動車部品等の準静的な引張や圧縮特性評価</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>準静的圧縮試験</li> <li>準静的引張り試験</li> <li>準静的3点曲げ試験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>荷重: Max 1,000kN (100ton)</li> <li>可動変位: 0~229mm</li> <li>負荷速度(試験時): Max 152mm/min</li> <li>負荷速度(移動時): Max 381mm/min</li> </ul>