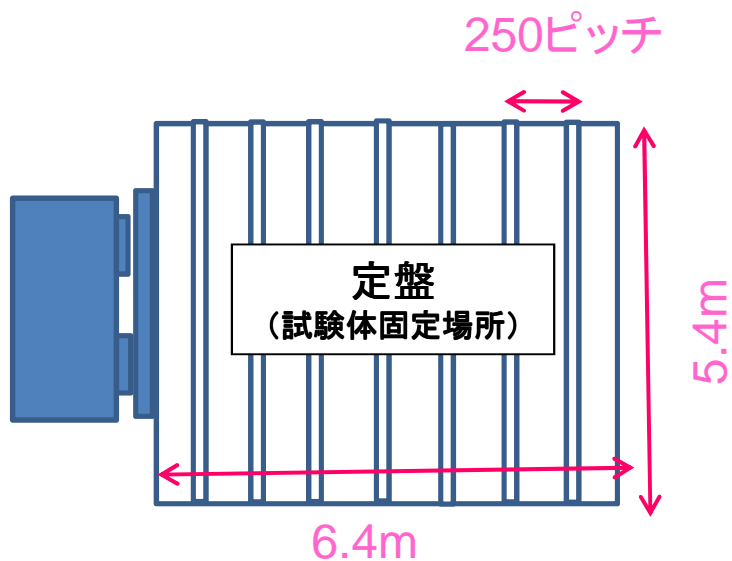
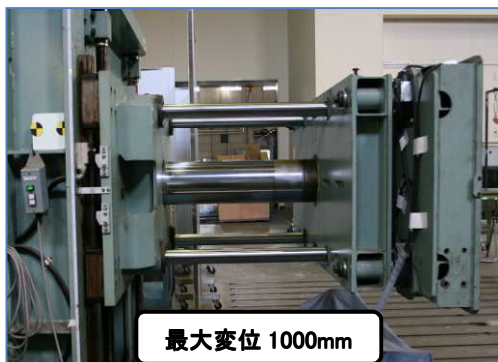
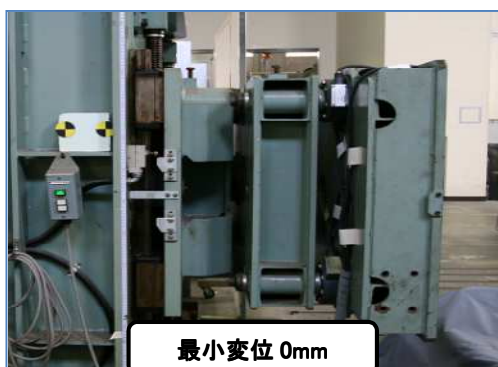


静的材料特性試験

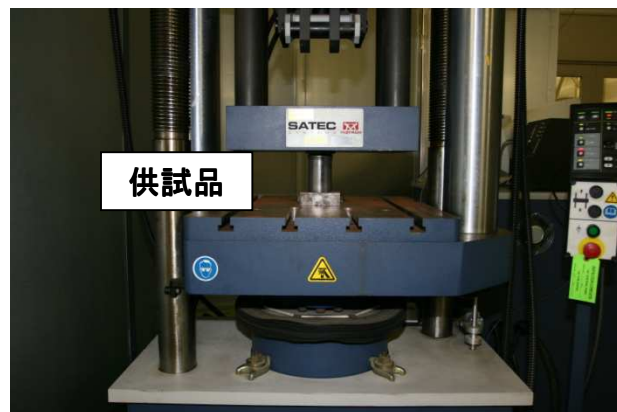
- 部品・部材の強度試験(圧縮・引張)

台上圧縮試験装置(Component Compression Test Facility)





引張試験



圧縮試験

インストロン万能試験装置

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"> 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 アンカーボルト等の強度試験 	<ul style="list-style-type: none"> 準静的圧縮試験 	<ul style="list-style-type: none"> 圧縮荷重：Max 50ton（ロードセル：10ton × 4） 可動変位：0～1000mm 負荷速度：5～500mm/min
インストロン万能試験装置	<ul style="list-style-type: none"> 自動車部品等の準静的な引張や圧縮特性評価 	<ul style="list-style-type: none"> 準静的圧縮試験 準静的引張り試験 準静的3点曲げ試験 	<ul style="list-style-type: none"> 荷重：Max 1000kN（100ton） 可動変位：0～229mm 負荷速度（試験時）：Max 152mm/min （移動時）：Max 381mm/min

WEBからの打合せはこちら

〒305-0822 茨城県つくば市荻間2530

Tel: 029-856-1120 / Fax: 029-856-1124

E-mail: kenkyu@jari.or.jp