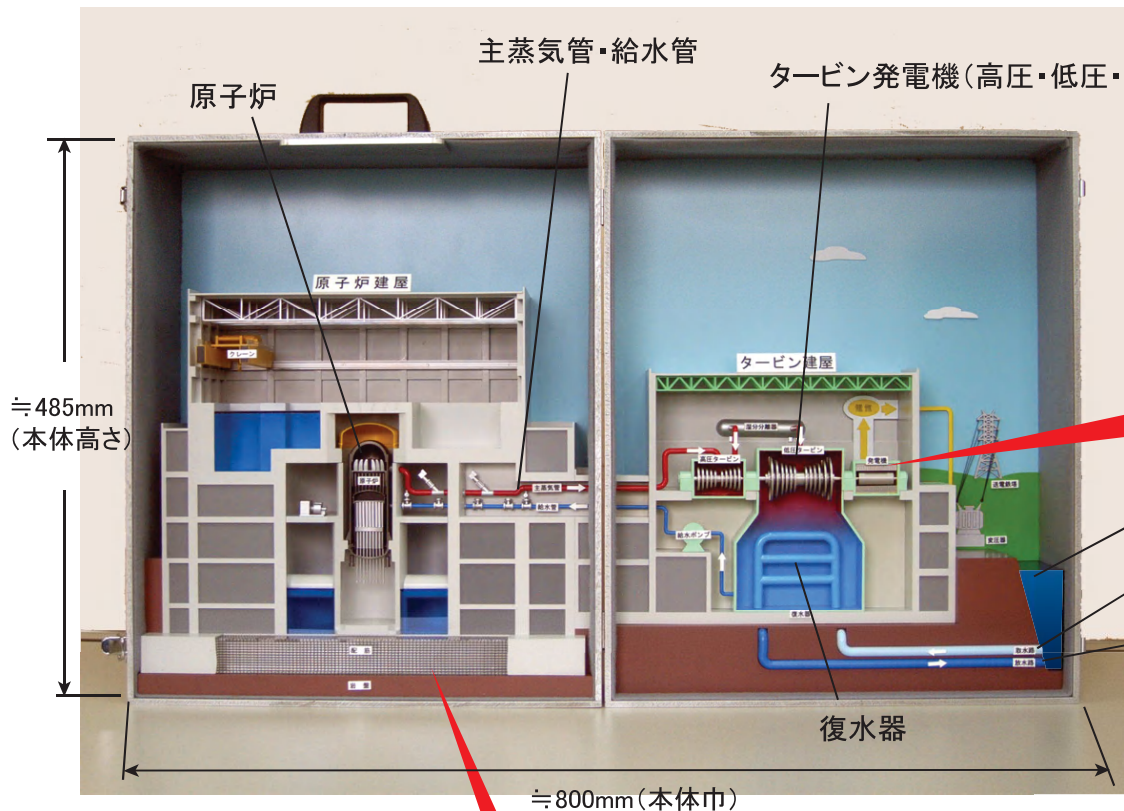
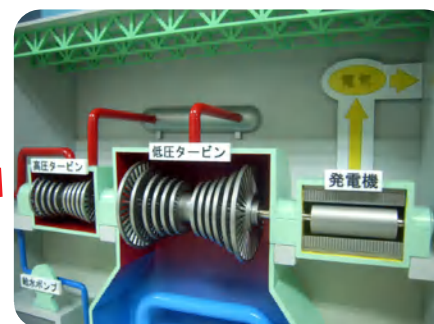


閉じるとそのまま携行用ケースになる



<可動部>



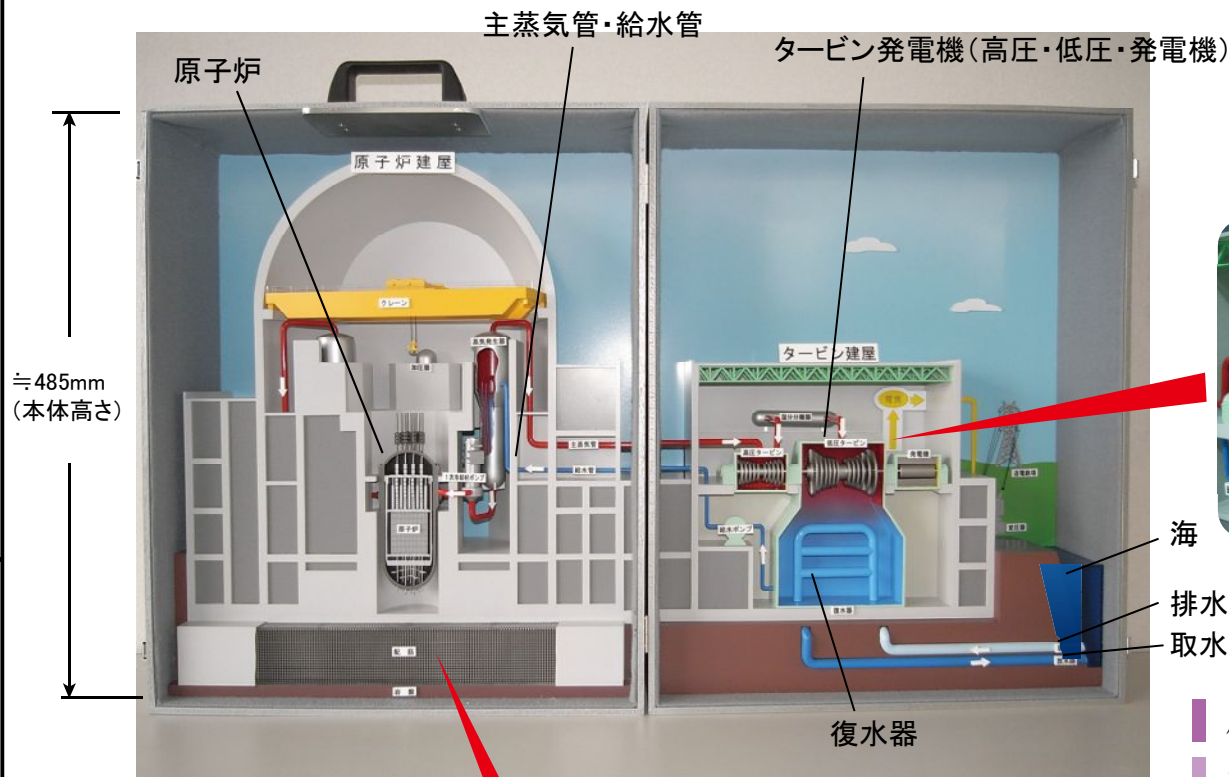
タービン・発電機は手動で回転します

- 原子力発電所のしくみを説明する模型です(BWR型)。
- 主要機器に名称板がついています。
- 可搬タイプです。



■仕様	縮尺	約1/200
	構成	原子炉建屋+タービン建屋と主要機器、配管
	使用材料	アクリル樹脂、ABS樹脂、真鍮材等
	塗装	ラッカー塗装仕上
	収納ケース	木製塗装仕上
	寸法	約400Wx260Dx485H(収納時、取手除く)
重量	約5kg	

閉じるとそのまま携行用ケースになる



<可動部>



タービン・発電機は手で回転します

海  
排水管  
取水管

復水器

基礎配筋



- 原子力発電所のしくみを説明する模型です(PWR型)。
- 主要機器に名称板がついています。
- 可搬タイプです。

■仕様	縮尺	約1/200
	構成	原子炉建屋+タービン建屋と主要機器、配管
	使用材料	アクリル樹脂、ABS樹脂、真鍮材等
	塗装	ラッカー塗装仕上
	収納ケース	木製塗装仕上
	寸法	約400Wx260Dx485H(収納時、取手除く)
重量	約5kg	