

## 保存機関車等の諸元

### 1. 保存機関車等の設置位置等



出典：「鹿沼公園」(<https://kanuma-park.jp/>)



## 2. 保存機関車等の諸元

蒸気機関車D52 235号

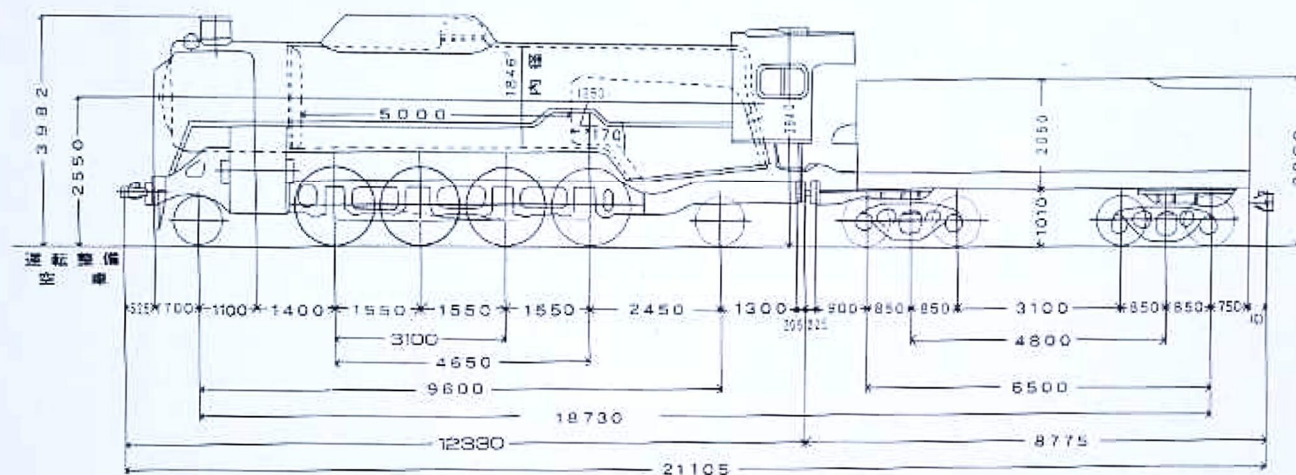
幅：2.91m

長さ：21.105m（貨車部分含む）

高さ：3.982m

重さ：94.16t（貨車部分含む）

### 製造所 汽車製造 1D1過熱テンタ機関車 形式D52 整備改造



シリンダ直径×行程 550×660mm  
 使用圧 16.0kg/cm<sup>2</sup>  
 火格子面積 3.85m<sup>2</sup>  
 全伝熱面積 244.9m<sup>2</sup>  
 過熱伝熱面積 77.4m<sup>2</sup>  
 全蒸発伝熱面積 167.1m<sup>2</sup>  
 煙管蒸発伝熱面積 147.4m<sup>2</sup>  
 火室蒸発伝熱面積 17.9m<sup>2</sup>

アーチ管蒸発伝熱面積 2.2m<sup>2</sup>  
 ホイラ水容量 9.87m<sup>3</sup>  
 大煙管（直径×長×数）  
 140×5000×35  
 小煙管（直径×長×数）57×5000×94  
 機関車重量（運転整備）85.13t  
 機関車重量（空車）74.42t  
 機関車動輪上重量（運転整備）66.29t

炭水車重量（運転整備）51.79t  
 炭水車重量（空車）19.74t  
 水タンク容量 22m<sup>3</sup>  
 燃料積載量 10t  
 炭水車形式 10-22A-S  
 弁装置ノ種類 ワルシャート式  
 製造初年 昭和18年  
 改造初年 昭和26年

### 3. 展示場所等の寸法

