

【主要展示品】

- ・真野文二卒業論文（明治14年）
 工部大学校機械科卒、東京帝国大学教授、
 九州帝国大学初代総長、機械学会第1期会長
- ・井口在屋卒業論文（明治15年）
 工部大学校機械科卒、東京帝国大学教授、
 機械学会第2期会長
- ・鮎川義介卒業論文（明治36年）
 東京帝国大学機械科卒、日産コンツェルン創始者
- ・ウェスト教授ノート
 明治時代の東京帝国大学機械科の御雇外国人教師

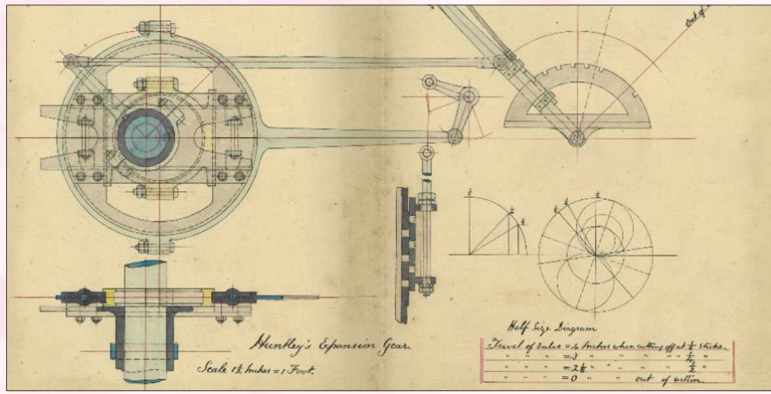
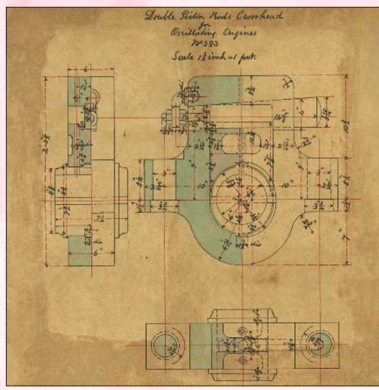
Contents.

Chapter I. General Theories.

1 Character of Straining Actions.	1
2 Case of a Single Crankshaft Engine.	5
3 " " Multi-throw " "	15
4 Rough Approximations & determine the Contrasting Effect of the Bearings.	27

Chapter II. Analysis of an Actual Machine's Crankshaft.

1 Leading Data.	29
2 Effect of forces.	33
3 Twisting Moments on different parts of the Shaft.	37
4 Bending Moments on the Pins.	41
5 Twisting Moments on the Pins.	44



【特別展示】
青春の機械工学

— 工学部・工学系研究科所蔵資料で紐解く草創期の学び —

2017.4.3-8.4

- 【開室】** 平日 9:30 - 17:30
【会場】 工2号館図書室 (東京大学工学部2号館5階52A)
【主催】 東京大学工学部・工学系研究科、情報理工学系研究科
【共催】 駒場博物館 【協力】 東京大学文書館
【後援】 日本機械学会