

地域企業・産業資料デジタルアーカイブについて

- (1) このデジタルアーカイブは、東京大学経済学図書館が所蔵する地域企業・産業資料のうち、印刷物および近代の文書類について順次デジタル化をすすめているものです。
- (2) このデジタルアーカイブの利用に際しては「[東京大学経済学図書館電子資料利用規則](#)」に同意したものとみなされます。
- (3) 印刷物など他媒体への使用については、東京大学経済学図書館までお問合せください。
- (4) 画像は白黒です。画像の撮影には文字が視認できるよう十分な注意を払っていますが、資料の欠損、変色、褪色等の劣化や、ノド部分の状態によっては、原本の文字が全て写っていないものがあります。これらについては資料の原形を保ちつつ、出来る限りの範囲で撮影したものととして了解下さい。写りの悪い資料については、東京大学経済学部資料室にて、所定の手続きにより原本の閲覧をお願いします。
- (5) 本アーカイブに関する質問等については、東京大学経済学部資料室までお問い合わせ下さい。
- (6) 本デジタルアーカイブの一部は、独立行政法人日本学術振興会平成 27 年度科学研究費補助金（研究成果公開促進費）課題番号 15HP8021 の交付を受けて作成しています。

輪西分塊ロール機

イルグナー電気設備比較表(三菱、日立)

一 設備比較

(1) 機械出力

三菱、日立トモ同一ニシテ
 定格出力 五、〇〇〇馬力
 最大非常出力 二四、〇〇〇馬力
 回転数 〇一六〇一ニ。毎分

(2) 制御方式

両設備ハ殆ンド同一ノ制御方式ニシテ直巻勵磁ヲ加味セルモ
 ノナリ而シテ仕様書面ニ優劣ナク又ハ幅納入(三菱三分塊)日立
 (三分形)ノ両設備ヲ比較スルモ作業運轉上ノ優劣ナシ

二 價格比較

| 項目 | 三菱 | | 日立 | |
|---------------|----------|-----|----------|-----|
| | 價 | 量 | 價 | 量 |
| ① 機械器具(材料費加算) | 一、一五、〇三〇 | ①十④ | 一、一五、〇三〇 | ①十④ |
| ② 材料費 | 一、一〇、三三〇 | ②十④ | 一、一〇、三三〇 | ②十④ |
| ③ 機械器具(材料費加算) | 一、一〇、三三〇 | ③十④ | 一、一〇、三三〇 | ③十④ |
| ④ 材料費 | 一、一〇、三三〇 | ④十④ | 一、一〇、三三〇 | ④十④ |
| ⑤ 機械器具(材料費加算) | 一、一〇、三三〇 | ⑤十④ | 一、一〇、三三〇 | ⑤十④ |
| ⑥ 材料費 | 一、一〇、三三〇 | ⑥十④ | 一、一〇、三三〇 | ⑥十④ |
| ⑦ 機械器具(材料費加算) | 一、一〇、三三〇 | ⑦十④ | 一、一〇、三三〇 | ⑦十④ |
| ⑧ 材料費 | 一、一〇、三三〇 | ⑧十④ | 一、一〇、三三〇 | ⑧十④ |
| ⑨ 機械器具(材料費加算) | 一、一〇、三三〇 | ⑨十④ | 一、一〇、三三〇 | ⑨十④ |
| ⑩ 材料費 | 一、一〇、三三〇 | ⑩十④ | 一、一〇、三三〇 | ⑩十④ |
| 合計 | 一、一〇、三三〇 | ⑩十④ | 一、一〇、三三〇 | ⑩十④ |

三 支給材料比較

| 項目 | 三菱 | | 日立 | |
|-----|-------|---------|-------|----------|
| | 價 | 量 | 價 | 量 |
| 電氣板 | 三、一〇〇 | 六、四七〇 | 二、八五〇 | 四、八〇〇 |
| 美裝板 | 二、九〇〇 | 七、三三〇 | 二、七〇〇 | 一、〇八、〇〇〇 |
| 鉄板 | 二、六〇〇 | 一、〇、三五〇 | 二、七〇〇 | 一、〇八、〇〇〇 |
| 厚鉄板 | 二、八〇〇 | 一、一、八七〇 | 二、七〇〇 | 一、〇八、〇〇〇 |
| 銑条 | 二、八〇〇 | 七、六〇〇 | 二、七〇〇 | 一、〇八、〇〇〇 |
| 計 | 二、八〇〇 | 五、八、九四〇 | 二、七〇〇 | 一、〇八、〇〇〇 |

備考
 三菱ハ材料支給ニ非ガレバ所定納期ニテハ引受ケ得ズ
 日立ハ(Steel material)ニ支給(材料支給セザル場合)ニテモ所定納期ニテ引受ケ
 得

