

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。

NO. 1

八幡特殊鋼増産設備用諸機械附属電動機表

建設局計畫表 10-5-19

出力	数量	型式		電源		位置		速度	rpm	用途	備考
		型式	電源	位置	速度						
60kW 直流電動機	2	直流直巻S196	DC 220V	1階	JEC-2	100%	B	50rpm	使用機械台	主捲用	
40kW	4									補捲用	
20kW	2									走行用	
60kW	1									3號入起巻機	
40kW	1									主捲用	
40kW	1									ロラ-ラ-用	
30kW	1									主機行用	
30kW	1									ラム回轉用	
20kW	1									ロラ-ラ-用	
20kW	1									補捲用	
75kW	1									補機行用	
25P	2									善電機運轉	
計	22										

直流電動機 計 22台 (1号機 60kW-5, 40kW-8, 30kW-2, 20kW-4, 75kW-1, 25P-2)

出力	数量	型式		電源		位置		速度	rpm	用途	備考
		型式	電源	位置	速度						
30kW 誘導電動機	2	全閉巻線回巻式	3相200V50	1階	JEC-2	100%		600	使用機械台	縦行用	
5kW	2							750	40号入起巻機	横行用	
20kW	2								5号機起巻機	捲揚用	
20kW	2									走行用	
2kW	2							1000		横間用	
2kW	2								2号電動機上下	捲揚用	
35P	3									走行用	
1.5P	3									捲	
15kW	1								750	21号巻線起巻機	運載用
100kW	2	全閉巻線直巻式 二巻線回巻式						1500	21号巻線起巻機	運載用	
60kW	2	全閉巻線直巻式 二巻線回巻式						1500	21号巻線起巻機	運載用	
2kW	1	全閉巻線回巻式						1000	18号巻線起巻機	主機入用	
2kW	1									補機入用	
2kW	5									出鋼口用	
75kW	1	全閉巻線直巻式 二巻線回巻式							750	75号巻線起巻機	運載用
5kW	2								24号形起巻機		
5kW	1								8号式捲揚機		
2kW	2										

1 9 5 0 0 0 0 0 0 0

出力	台数	型式	電源	定格	構造	寸法	rpm	使用機軸	用途	備考
5P 誘導電動機	4	全閉外巻回線式	三相200V50	變速	JE-Z	100mm		8吹放盤	運転用	
1P	2							8吋弓鉗盤		
1P	1							心立盤		
5P	2							24吋割削盤		
15P	1							6吹正吹盤		
2P	2							24吋整刃盤		
5P	1							12吋割盤		
2kw	4							6吹旋盤		
3P	1							砥磨盤		
1/2P	1							萬能吹物機	砥石用	
1/4P	1								予刃送り用	
1/8P	1								主軸台用	
3kw	3							構造万能砥盤	運轉用	
1/2P	1							木工旋盤		
1P	1							木工旋盤		
3P	1							床山調整盤		
2P	2							床山調整盤		
20kw	2	全閉捲線回線式						床山調整盤		
20kw	2							床山調整盤		
2P	5	全閉捲線回線式						床山調整盤		
7.5kw	2							床山調整盤		
125kw	1	防滴捲線回線式	三相Y50					床山調整盤		
350kw	2							床山調整盤		
1kw	3	全閉外巻回線式	三相Y50					木工ポンプ		
50kw	1							木工ポンプ		
1kw	1							木工ポンプ		
2P	8	全閉捲線回線式						木工ポンプ		
3P	6	全閉外巻回線式						木工ポンプ		
40kw	4	全閉外巻回線式						木工ポンプ		
3P	2							木工ポンプ		
1kw	3	全閉外巻回線式						木工ポンプ		
3kw	1							木工ポンプ		
7.5kw	6	全閉外巻回線式						木工ポンプ		
7.5kw	6	全閉外巻回線式						木工ポンプ		
7.5kw	12	全閉外巻回線式						木工ポンプ		

No. 2

出力 計	台数	型式	容量 kVA	電圧 V	周波数 Hz	用途	備考
交流誘導電動機	125	125台	1350kW-2 50kW 75kW-14 5P-7 1P	6600 105	0300 210V	100kW-2 75kW-7 50kW-4 30kW-2 3kW-3 2kW-17 1.5P-3	75kW-2 60kW-1 15kW-1 15P-1
						4P-1 2P-2 1P-1 3P-1 1.5P-1	7.5P-1 1.5P-1 1.5P-1 1.5P-1 1.5P-1
						4P-1 2P-2 1P-1 3P-1 1.5P-1	7.5P-1 1.5P-1 1.5P-1 1.5P-1 1.5P-1
(変圧器)							
500kVA変圧器	1	一次側 電圧 = 6600V 二次側 電圧 = 210V	6600 105	0300 210V	0400 5400V	目数 50~	絶縁-JEC

NO. 3