

1 盤結線図 - 4

動力分電盤(1P5)

分電盤名称 [幹線番号] 主幹開閉器	分岐回路			備考
	回路番号	P-AF/AT	負荷名称 出力 KW	
D-1P1(1) (屋内壁掛形)				
			C-1P1-01-A No.1 乾燥釜 120.0	
D-1P1(2) (屋内壁掛形)				
			C-1P1-09-A No.2 乾燥釜 120.0	
D-1P1(3) (屋内壁掛形)				
			C-1P1-11-A 高温高压チーズ染機 22.0	
			C-1P1-12-A 高温高压チーズ染機 15.0	
			C-1P1-13 高温高压チーズ染機 11.0	
			C-1P1-14 高温高压チーズ染機 11.0	
			D-1P1(10) 送り 1.5	
D-1P1(4) (屋内自立形)				
			C-1P1-03-A 高温高压プレス染機 18.5	
			C-1P1-04-A 高温高压プレス染機 18.5	
			C-1P1-05 高温高压チーズ染機 11.0	
			C-1P1-06 高温高压チーズ染機 11.0	
			C-1P1-07 高温高压チーズ染機 11.0	
			C-1P1-08 高温高压チーズ染機 7.5	
			C-1P1-37 油圧ユニット 送り 5.5	
D-1P1(5) (屋内壁掛形)				
			C-1P1-32 遠心脱水機(精練) 11.2	
			C-1P1-33 遠心脱水機(精練) 11.2	
			C-1P1-34 遠心脱水機(総) 15.2	
			C-1P1-24 そめまる 5.1	
D-1P1(6) (屋内壁掛形)				
			C-1P1-23 高温噴射式総染機 9.0	
			C-1P1-28 常温噴射式カセ染機 13.2	
			C-1P1-29 常温噴射式カセ染機 9.0	
			C-1P1-30 常温噴射式カセ染機 4.45	

分電盤名称 [幹線番号] 主幹開閉器	分岐回路			備考
	回路番号	P-AF/AT	負荷名称 出力 KW	
D-1P1(7) (屋内壁掛形)				
			C-1P1-27-A 油圧自動カセシルケット 12.5	
			C-1P1-27-B 油圧自動カセシルケット 7.45	
			C-1P1-27-C 油圧自動カセシルケット 7.45	
D-1P1(9) (屋外壁掛形)				
			エアコンプレッサ 22.0	
			エアコンプレッサ 22.0	
D-1P1(8) (屋内壁掛形)				
			C-1P1-01-A ~ 操作電源 -----	
			C-1P1-10-B ~ 操作電源 -----	
			C-1P1-02-B ~ 操作電源 -----	
			C-1P1-05 ~ 操作電源 -----	
			C-1P1-18 ~ 操作電源 -----	
			C-1P1-22 ~ 操作電源 -----	
			C-1P1-24 ~ 操作電源 -----	
			C-1P1-30 ~ 操作電源 -----	
			操作電源(予備) -----	
			操作電源(予備) -----	
D-1P1(10) (屋内壁掛形)				
			ワンダー 1.5	
D-2P5-02 (屋内壁掛形)				
			D-2P5-03 送り 15.0	
			D-2P5-04 送り 15.0	
			AC-K-210 空調室外機 3.2	2階 工場-2 系統
			AC-K-220 空調室外機 7.5	2階 工場-2 系統
			AC-K-230 空調室外機 5.5	2階 工場-2 系統
			AC-K-240 空調室外機 3.4	2階 工場-2 系統
			梱包機 1.5	1階 倉庫

分電盤名称 [幹線番号] 主幹開閉器	分岐回路			備考
	回路番号	P-AF/AT	負荷名称 出力 KW	
D-1P5-01 D-1P5-02 (屋内壁掛形)				
			溶接機用電源 15 KVA	蝶ネジ端子
D-1P5-03 ~ 05 (屋内壁掛形)				
			クレーン電源(2.5tonx1) 4.8	
			クレーン電源(2.5tonx1) 4.8	
			クレーン電源(2.5tonx2) 9.6	
D-1P5-06 (屋内壁掛形)				
			クレーン電源(1.0tonx1) 2.5	
D-2P5-03 D-2P5-04 (屋内壁掛形)				
			溶接機用電源 15 KVA	蝶ネジ端子
C-1P1-27-A C-1P1-31-A (別途現場改造)				
C-1P1-01-B C-1P1-09-B (別途現場改造)				

本図により施工完了
東洋紡エンジニアリング株式会社
2001.11月
施工者:北勢電気機(0593)-65-3151