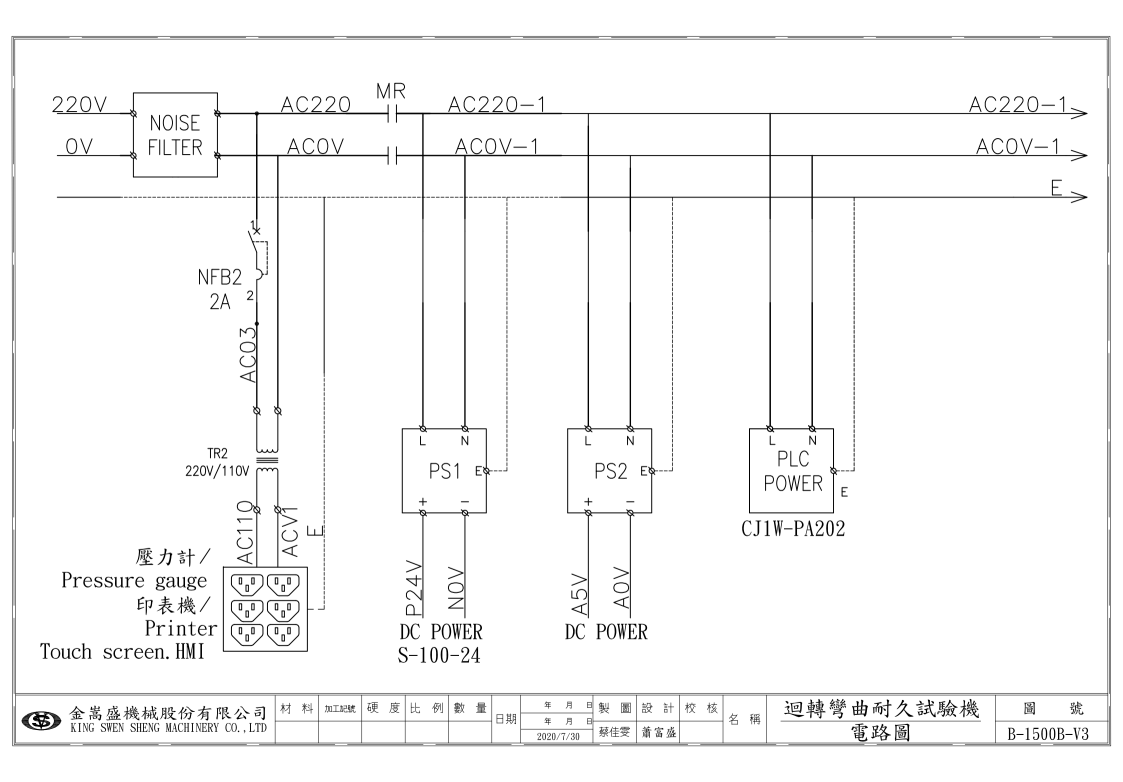


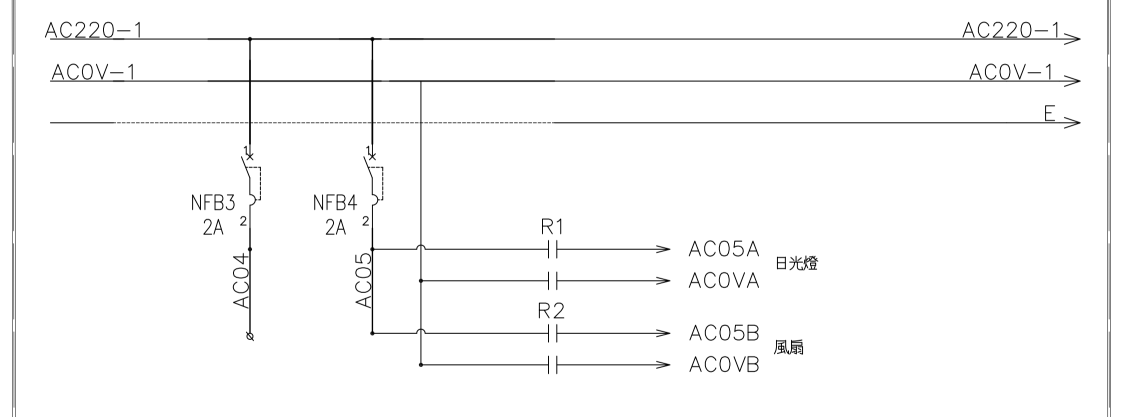
材料加工記號。硬度比例數量

 日期
 年月日
 製圖
 設計
 校核

 2020/7/30
 禁住要
 蕭富盛

迴轉彎曲耐久試驗機 電路圖





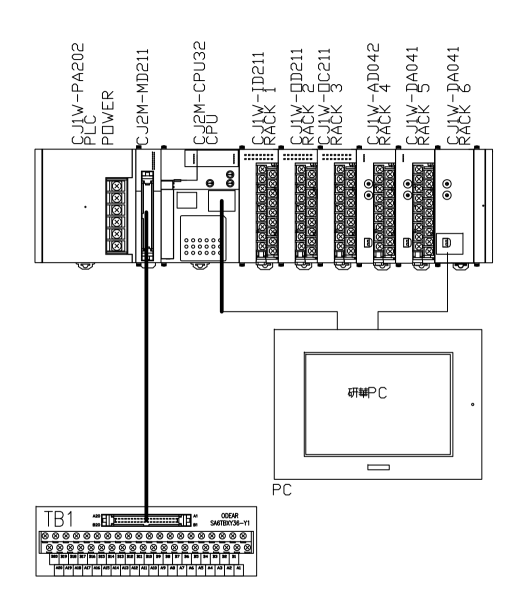
加工記號 硬 度 比 例 數 量 材料

日期 2020/7/30

旦製 圖設計校核 名 稱 禁佳雯 蕭富盛

迴轉彎曲耐久試驗機 電路圖

昌 號 B-1500B-V4



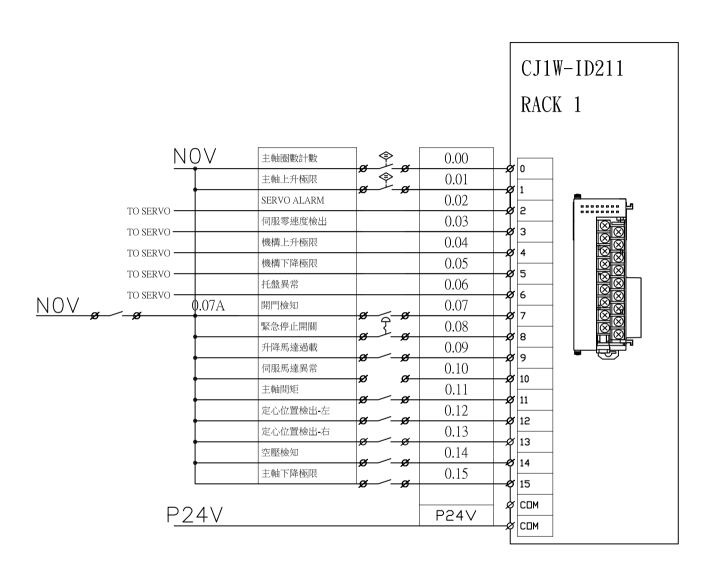
|--|

金嵩	協議	幾械	股份有	限公	一司
KING	SWEN	SHENG	MACHINER'	Y CO.,	LTD

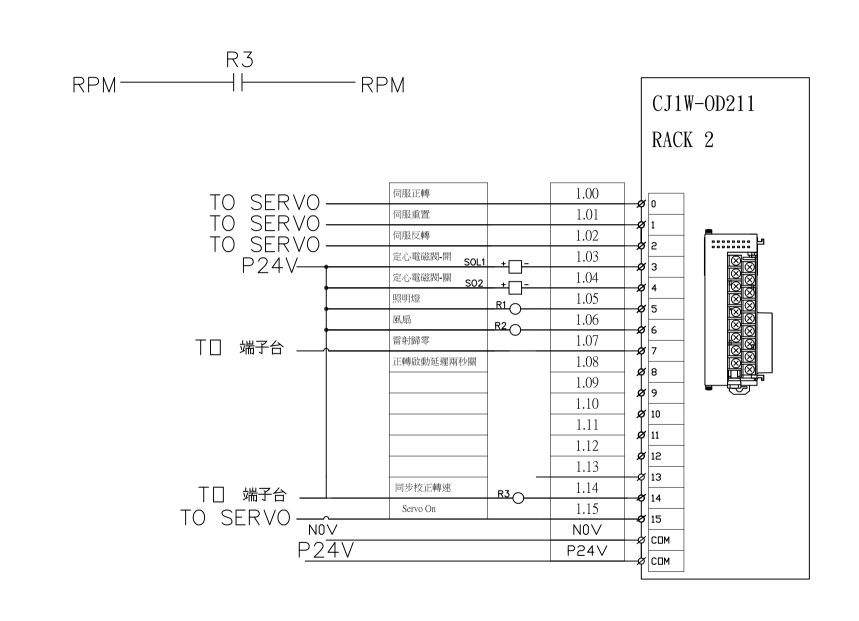
材	料	加工記號	硬	度	比	例	數	量		年	月
							-		日期	年	月
										2020.	/7/30

製圖	設 計	校 核 	夕	稲
蔡佳雯	蕭富盛			11.3

迴轉彎曲耐久試驗機	
電路圖	



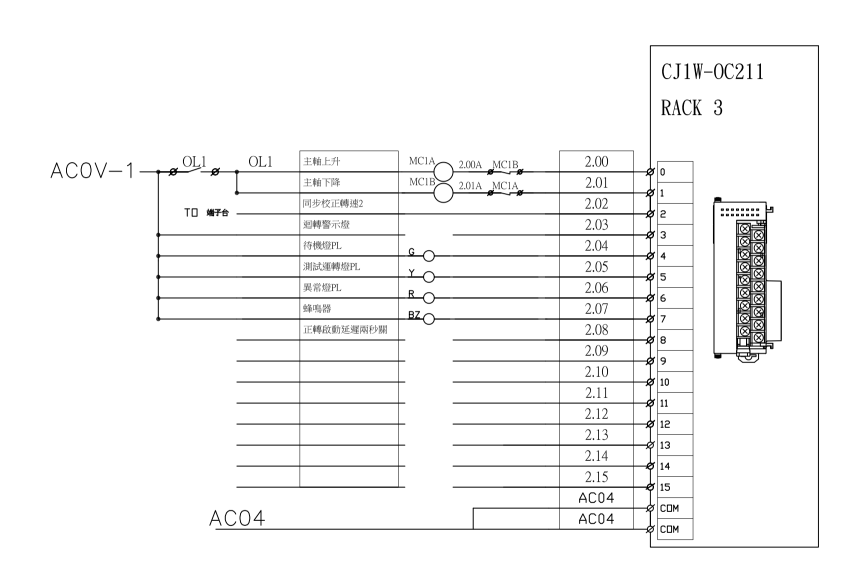
金嵩盛機械股份有限公司 KING SWEN SHENG MACHINERY CO., LTD	材料	加工記號	硬 度	比 例	數量	年 月	旦製 圖	設計	校核	と 稲	迴轉彎曲耐久試驗機	昌	號
KING SWEN SHENG MACHINERY CO., LTD						# A 2020/7/30	禁佳雯	蕭富盛			電路圖	B-1500)B-V6



材	料	加工記號	硬	度	比	例	數	量		年	月	B	製	晑	設	計	校	核
							-		日期	年	月	В		+ /55/		A- 11		
										2020	7/30		禁信	E雯	肅	富盛		

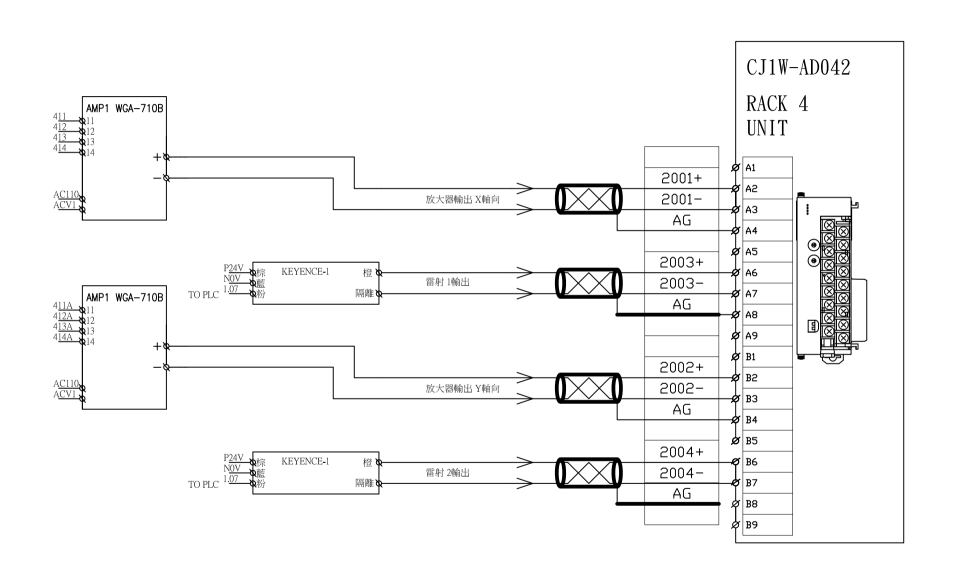
迴轉彎曲耐久試驗機	邑	號
電路圖	B-1500)B-V7

名 稱



(\$)	白 K
------	--------

 年月日 年月日 2020/7/30
 製圖
 設計
 校核
 核
 迴轉彎曲耐久試驗機 電路圖



(3)

 材料
 加工記號
 硬度
 比例
 數量

 日期
 年月日
 製圖
 設計
 校核

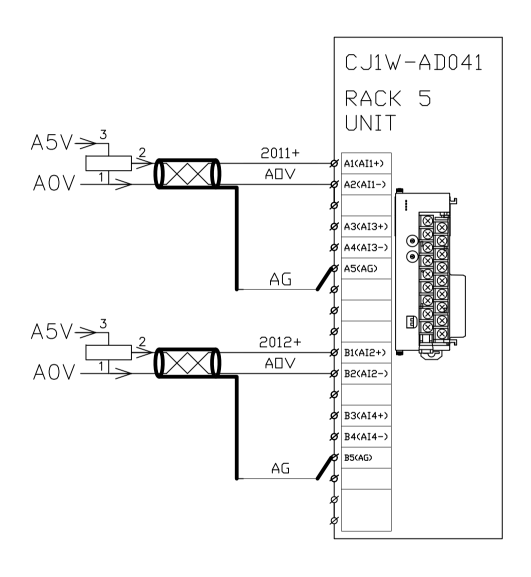
 2020/7/30
 禁住要
 蕭富盛

迴轉彎曲耐久試驗機 電路圖 B-15

B-1500B-V9

號

金嵩盛機械股份有限公司 KING SWEN SHENG MACHINERY CO., LTD



(3)

金嵩盛機械股份有限公司 KING SWEN SHENG MACHINERY CO., LTD 材料 加工記號 硬度 比例 數 量日

 年月日

 日期
 年月日

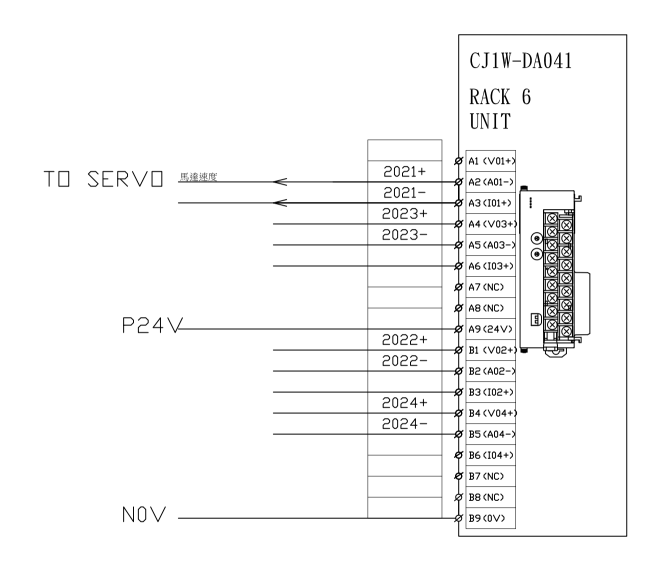
 2020/7/30

 旦製圖
 設計
 校核

 要佳雯
 蕭富盛

2 稱

迴轉彎曲耐久試驗機 電路圖

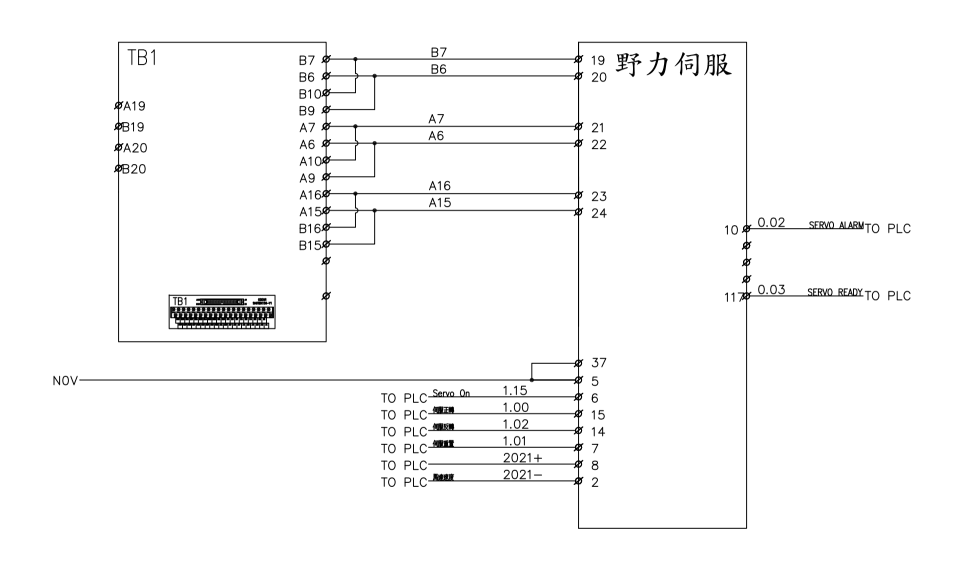


加工記號 | 硬 度 | 比 例 | 數 量 材料

日期 2020/7/30

■ 製 圖 設 計 校 核 名 稱 禁佳雯 蕭富盛

迴轉彎曲耐久試驗機 電路圖



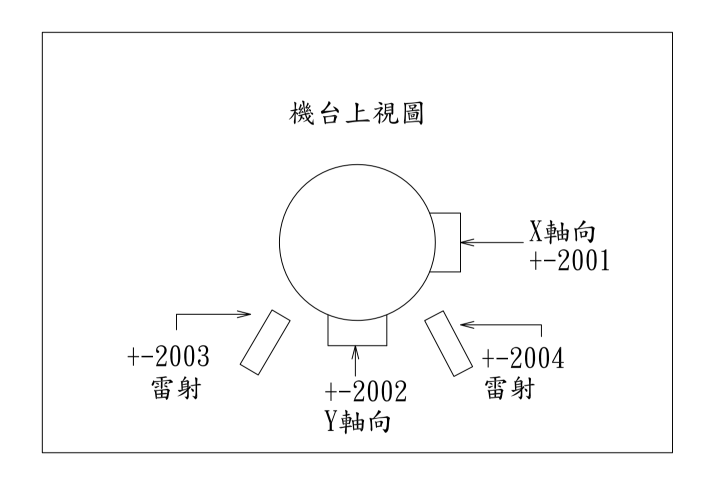
材料 加工記號 硬度 比例數量

 日期
 年月日
 製圖
 設計
 校核

 2020/7/30
 蔡佳雯
 蕭富盛

迴轉彎曲耐久試驗機 電路圖

名 稱



(\$)

材料	加工記號	硬 度	比	例	數	量	日期	年	月	旦製「	圖影	計	校核	夕轹	迴轉彎曲耐久試驗機	圖	號
							□ // //	年 2020/	月 /7/30	禁住等	変が	富盛			電路圖	B-1500	0B-V13