

明細表

20 / 02 / 17

工事名 _____

納入先 _____ 殿

御注文先 _____ 殿

図名 _____

No	盤名称	数量	図番	備考
1	HS-350_XXXX			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				

盤製作仕様書

電気方式

1 相 2 線 100 V 60 Hz

制御機器

表示灯のレンズ色		操作開閉器の色	
電源表示灯	白	押釦スイッチ(始動)	緑
異常表示灯	橙	押釦スイッチ(停止)	赤
受電表示灯	赤	押釦(非常停止)	赤
運転表示灯	赤	押釦(リセット)	黄
		押釦(プザー停止)	黄
		切替スイッチ	黒

配線方式

側線方式600V IV電線相当を用いダクト配線方式
又は束線方式と致します。

配線色別

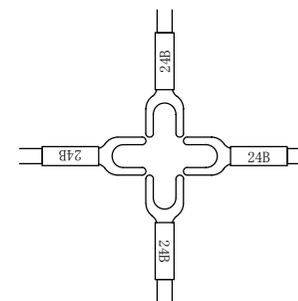
三相回路		単相回路		直流回路		その他	
第一相	赤	第一相	赤	正極 P	赤	交流制御回路	黄
第二相	白	中性相	白	陰極 N	白	直流制御回路	青
第三相	青	第二相	黒				
						接地線	緑

但し主回路の電線色は黄色を使用し端部に色別を施します。

塗装色

適用場所	御指定色	弊社標準色
遠方操作盤	内面	5Y7/1
	外面	

特記事項



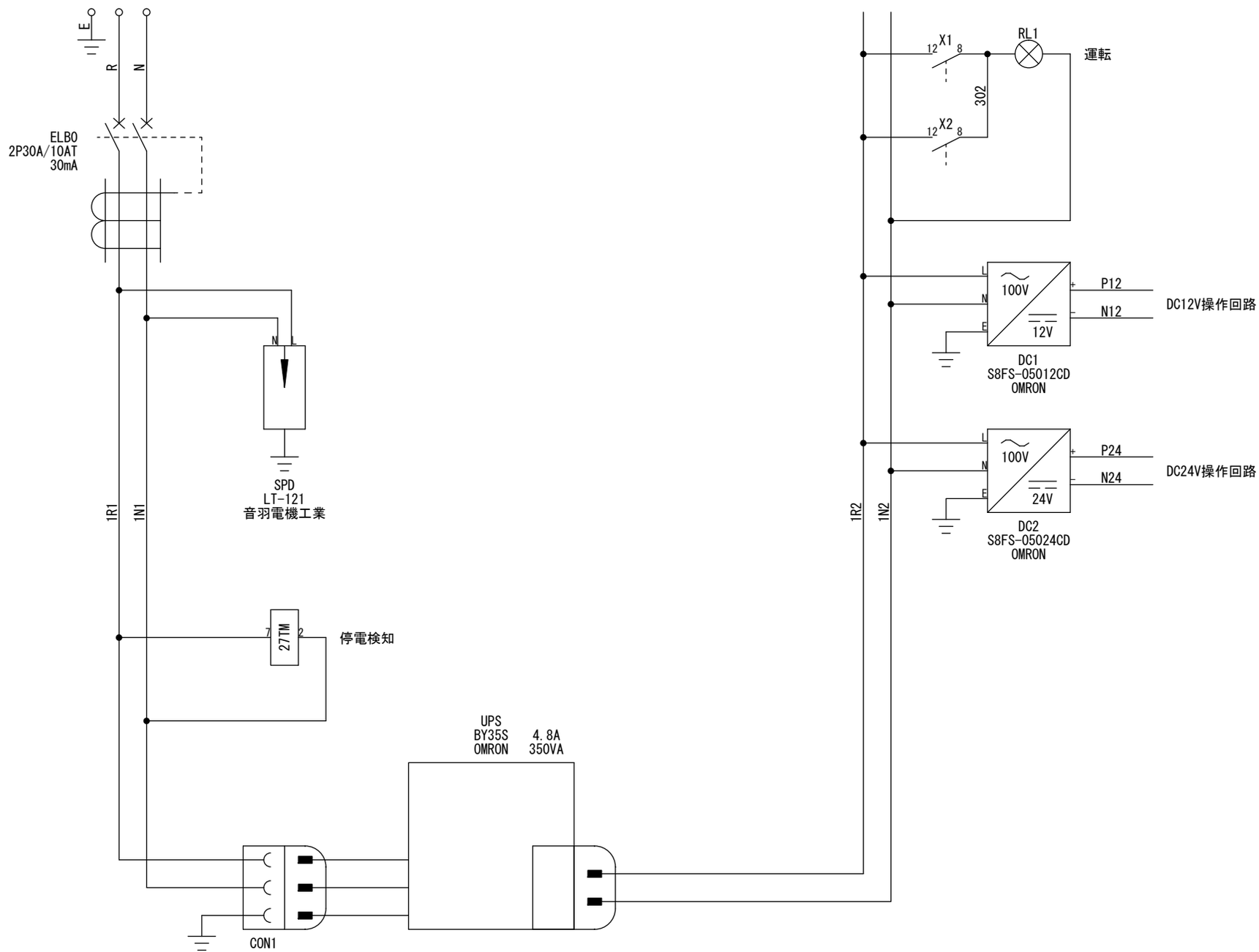
リードマーク(線番チューブ)

記事	扉	網板	箱体	塗装	外面	設計	製図	照査	名称	図番			
	中板		内面		遠隔操作盤2				製作仕様書				
									縮尺	数量	日付	20/02/17	有限会社岡村産業

部品表

No	記号	品名	型式	定格	メーカー	数量	備考
1	MCCB	安全ブレーカー	2P2E	20A	テンパール	1	
2	TM	電源オフディレイタイマ	H3CR-H8L	DC24V Mシリーズ (0.6~12M)	オムロン	1	
3	27TM	電源オフディレイタイマ	H3CR-H8L	AVC100V Sシリーズ (0.05~12sec)	オムロン	1	
4		ソケット	P2CF-08		オムロン	2	
5	27X X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7	補助リレー	MY4N	DC12V	オムロン	1	
6	ALX1	ラッチングリレー	MY2K	DC12V	オムロン	1	
7		ソケット	PYF-14A		オムロン	9	
8	DC1	パワーサプライ	S8FS-G03012CD	AC100V/DC12V 30W3A	オムロン		
9	DC2	パワーサプライ	S8FS-G03024CD	AC100V/DC24V 30W1.6A	オムロン	1	
10	SPD	避雷器	LT-121		音羽電機工業	1	
11	CON1	コンセント	WK3001W	AC100V	パナソニック	1	
12		ベター小型キャップ	WH4415	15A125V	パナソニック	1	
13	TB	端子台	BN30W		IDEC	3	
14	TB	端子台	BN15MW		IDEC	20	
15	COS	切替スイッチ	AM22PR-211B	3ノッチ1a1b φ22 黒	富士電機	1	
16	PBA	押釦スイッチ	AM22F0R-10G	1a φ22 緑	富士電機	1	
17	PBB	押釦スイッチ	AM22F0R-10R	1a φ22 赤	富士電機	1	
18	PBR	押釦スイッチ	AM22F0R-01Y	1a φ22 黄	富士電機	1	
19	RL	表示灯	DR22E3L-M3R	φ22 赤 AC100V	富士電機	1	
20							
21							
22							
23							
24							
25	BOX	箱体	BCAK608028G	プラボックス	タカチ	1	
26		中板	BMP6080Z		タカチ	1	
27	UPS	無停電装置	BY35S	AC100V 350VA/210W	オムロン	1	
28	U0	サーバ	MA-E350/LD32		センチュリーシステムズ	1	
29							
30							

記事	扉	細板	箱体	塗装	外面	内面	設計	製図	照査	名称 遠隔操作盤2	図番 部品表



記事

扉
鋼板
箱体
中板

外面
内面

塗装

設計 製図 照査

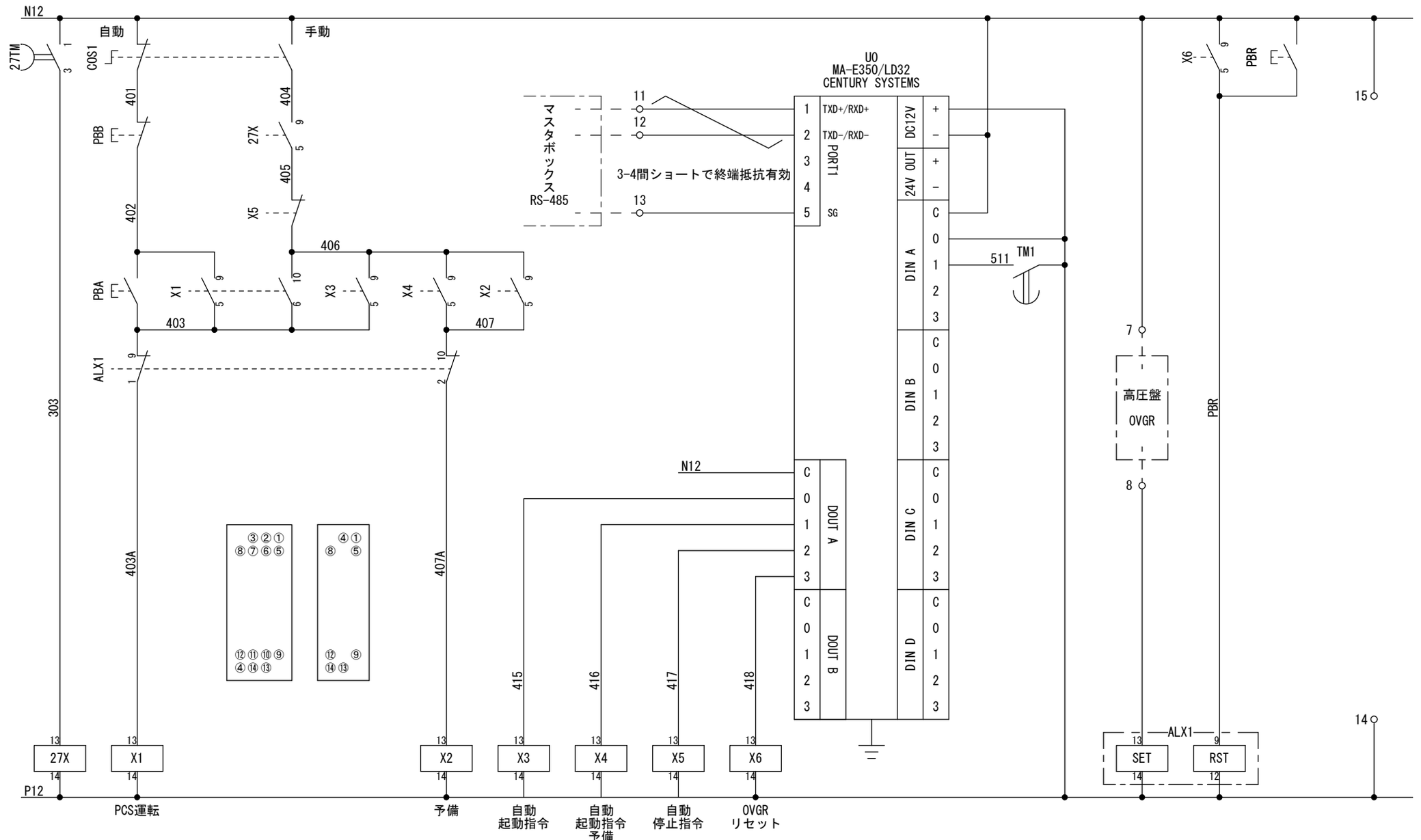
名称 遠隔操作盤2

図番 電源回路

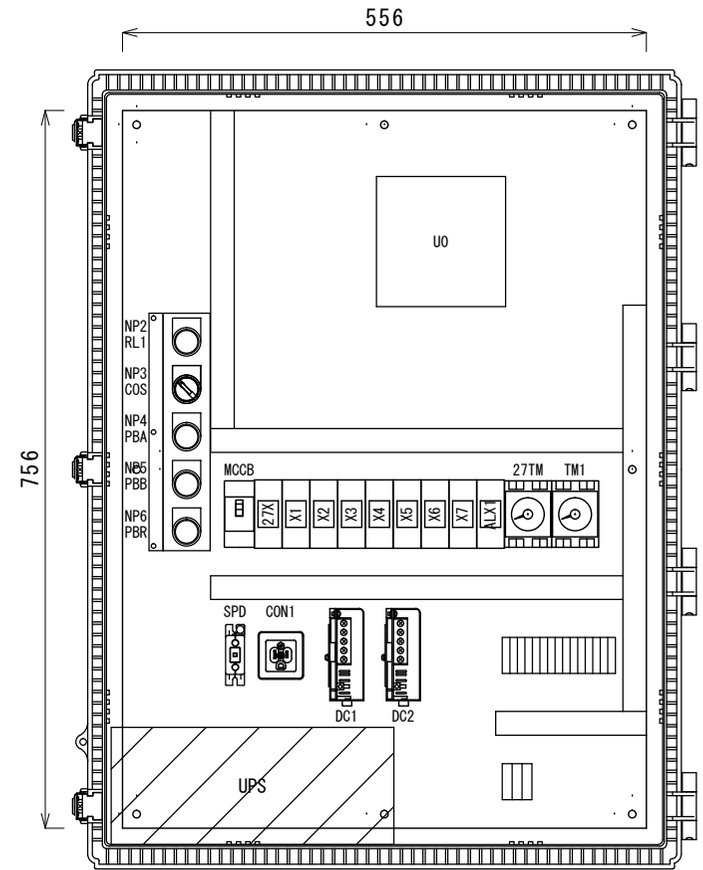
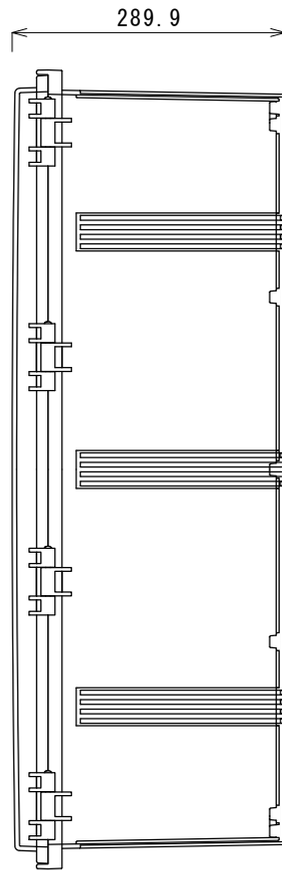
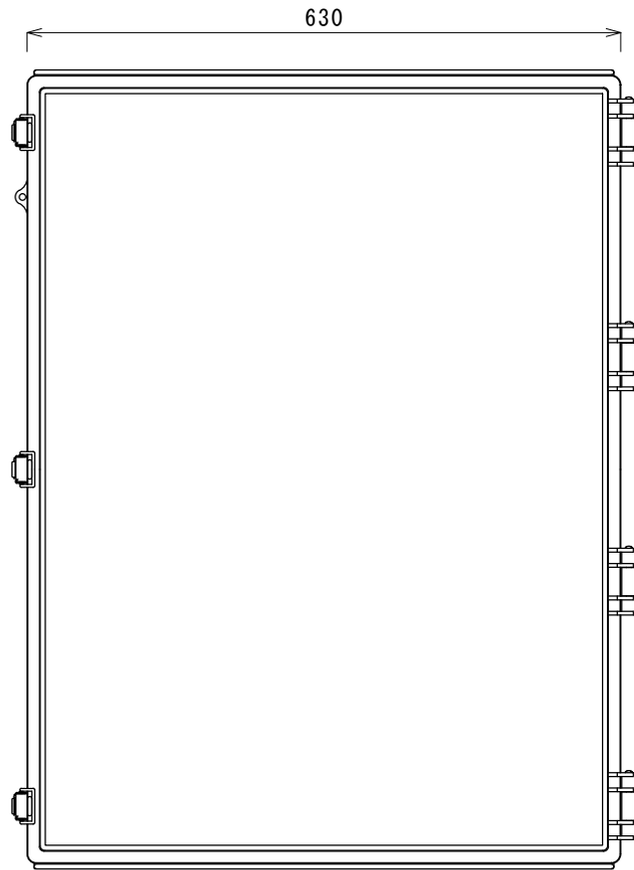
縮尺 数量 日付

20 / 02 / 17

有限会社岡村産業



記事	扉	外面	設計	製図	照査	名称	図番	
	箱体	内面				遠隔操作盤2	DC12V回路	
	網板	塗装				縮尺	数量	
	中板					日付	20 / 02 / 17	
							有限会社岡村産業	



記事

扉
箱体
中板

外面
内面

設計 製図 照査

名称 遠隔操作盤2

図番 外形図

縮尺 1/8 数量 日付 20 / 02 / 17

有限会社岡村産業