

No.	機器番号	部品名称	定格	形式	メーカー	個数
1	MCB-101~MCB-108	配線用遮断器	3P 30AF/30AT	B-33KC	テンパール	8
2	MCB-3~MCB-12	配線用遮断器	2P1E 30/20AT	BC-1NA	テンパール	10
3	MCB-1~MCB-2	配線用遮断器	2P2E 30/20AT	BC-2NA	テンパール	2
4	ELB-100	漏電遮断器	3P 125AF/100AT 100/200/500mA 200-415V	GB-123EC	テンパール	1
5	ELB	漏電遮断器	3P 125AF/100AT 100/200/500mA 欠相保護付	GBU-123.1EC	テンパール	1

パールテクトブレーカ部の充電部の絶縁距離は空間4mm、沿面6mmのJSIA規格を適用しています。

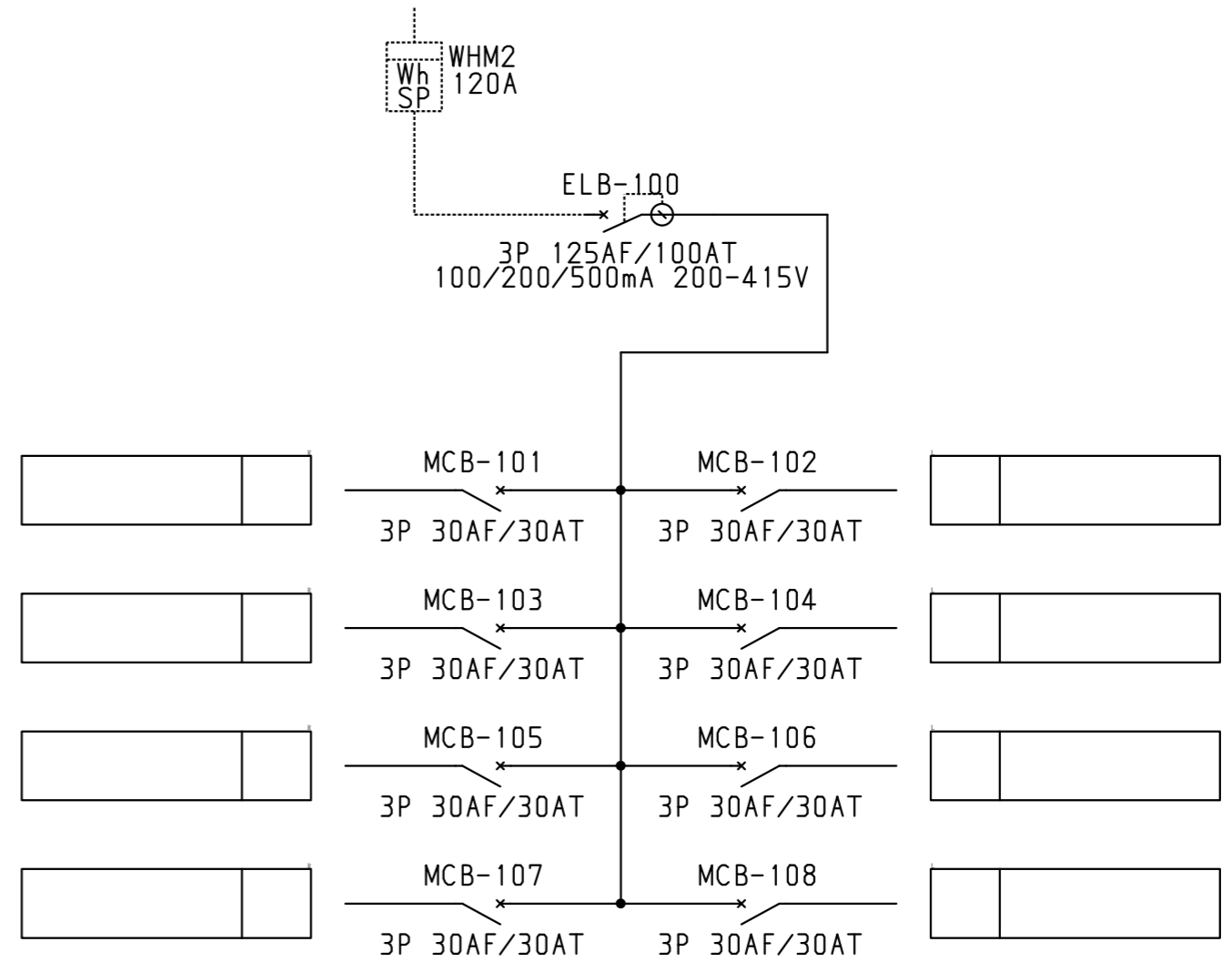
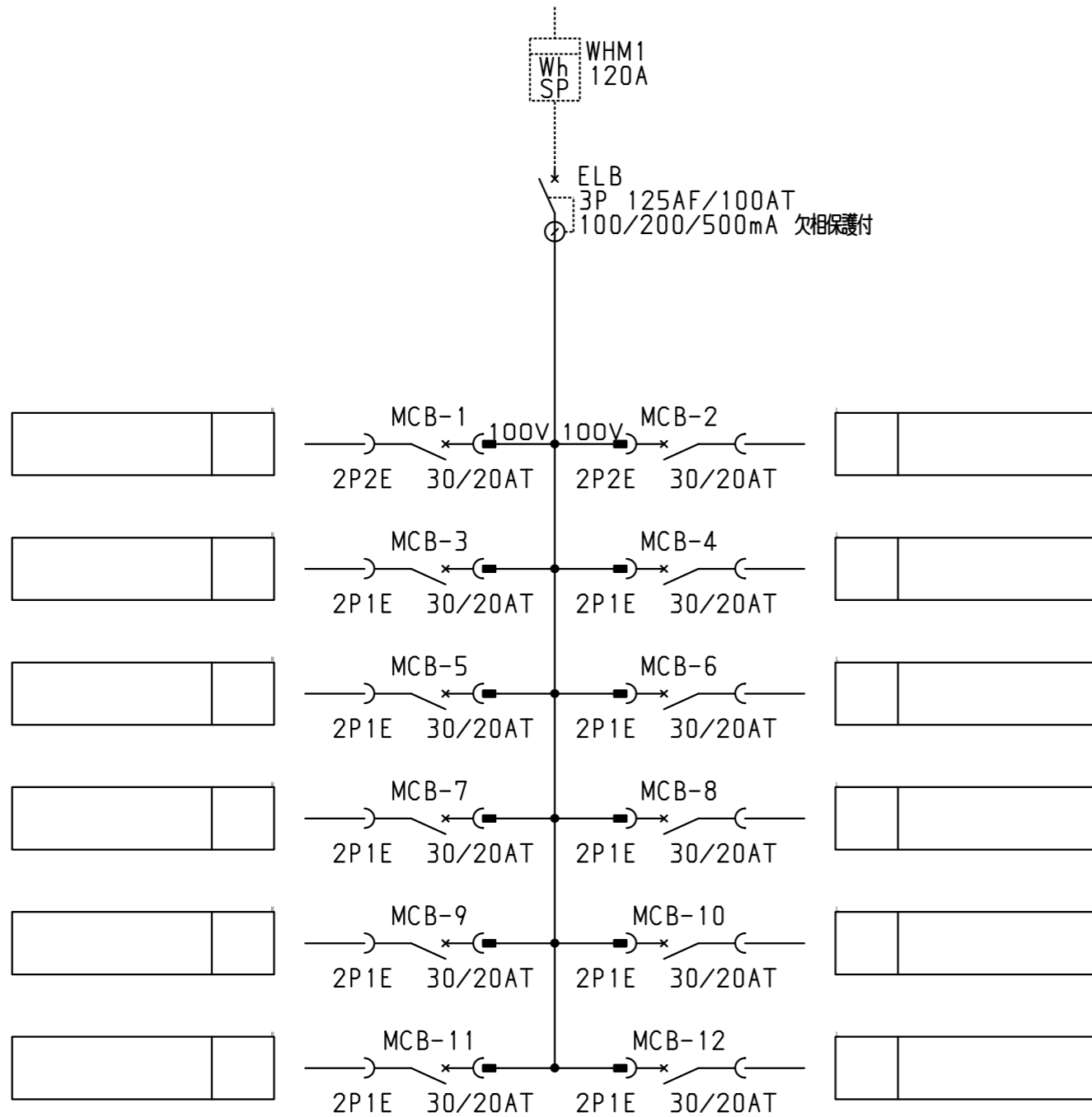
WHMからブレーカーまでの配線はしておりません。必要な場合は別途ご指示ください。

キャビネット形式	露出/埋込	納入先	面数
屋内壁掛形	露出		
製図	三角法	品名	
2015/2/1	1/10	図番	
テンパール工業株式会社		JVW2TG10T12PG108 [ 1 / 2 ]	

型式名	扉	ハンドル	承認	検図	製図	設計
JVW2TG10T12PG108	外函	スチール t2.3	塗装色	2.5Y9/1	佐藤	渡辺
	中板	スチール t1.6				
	日東	B20-518C.				

1φ3W 100/200V

3φ3W 200V



\*トッピングナーモータをご使用の場合は始動時にブレーカ、サーマルリレーが動作する場合があります。選定機器にて問題がないかモーターメーカーにご確認をお願いいたします。

- 共通事項： 1) 電線サイズ記入箇所は圧着端子・キャップ付とする。  
 2) 1φ3W回路2Pブレーカ電圧表示なきものは100Vとする。  
 3) 製作の都合上、回路名称の一部を省略している場合があります。

型式名	扉	ハンドル	承認	検図	製図	設計	キャビネット形式	露出/埋込	納入先	面数
	外函						製図	三角法	品名	
	中板	塗装色	佐藤	渡辺	伊達	伊達	2015/2/1		図番	
							テンパール工業株式会社		JVW2TG10T12PG108 [ 2 / 2 ]	