

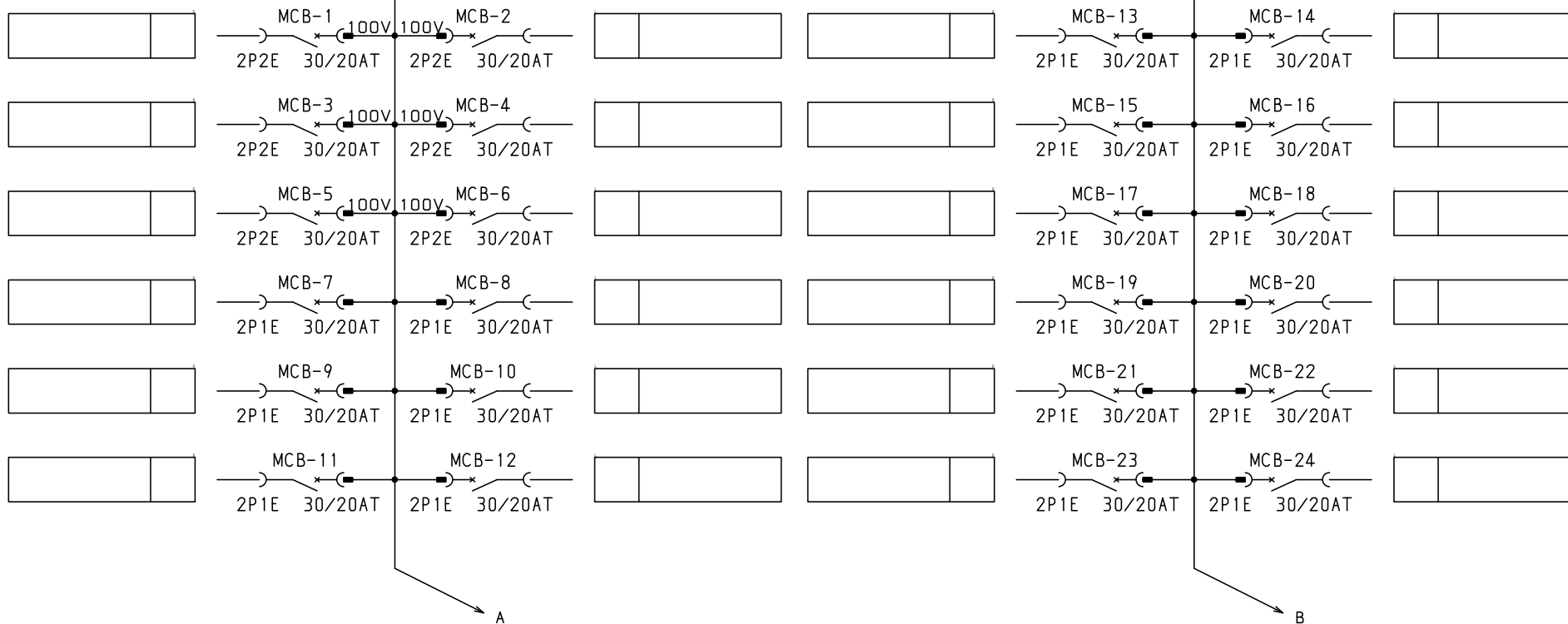
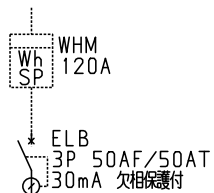
No.	機器番号	部品名称	定格	形式	メーカー	個数
1	MCB-7~MCB-36	配線用遮断器	2P1E 30/20AT	BC-1NA	テンパール	30
2	MCB-1~MCB-6	配線用遮断器	2P2E 30/20AT	BC-2NA	テンパール	6
3	ELB	漏電遮断器	3P 50AF/50AT 30mA 欠相保護付	GBU-53.1KC	テンパール	1

パールテクトブレーカ部の充電部の絶縁距離は空間4mm、浴面6mmのJISA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。

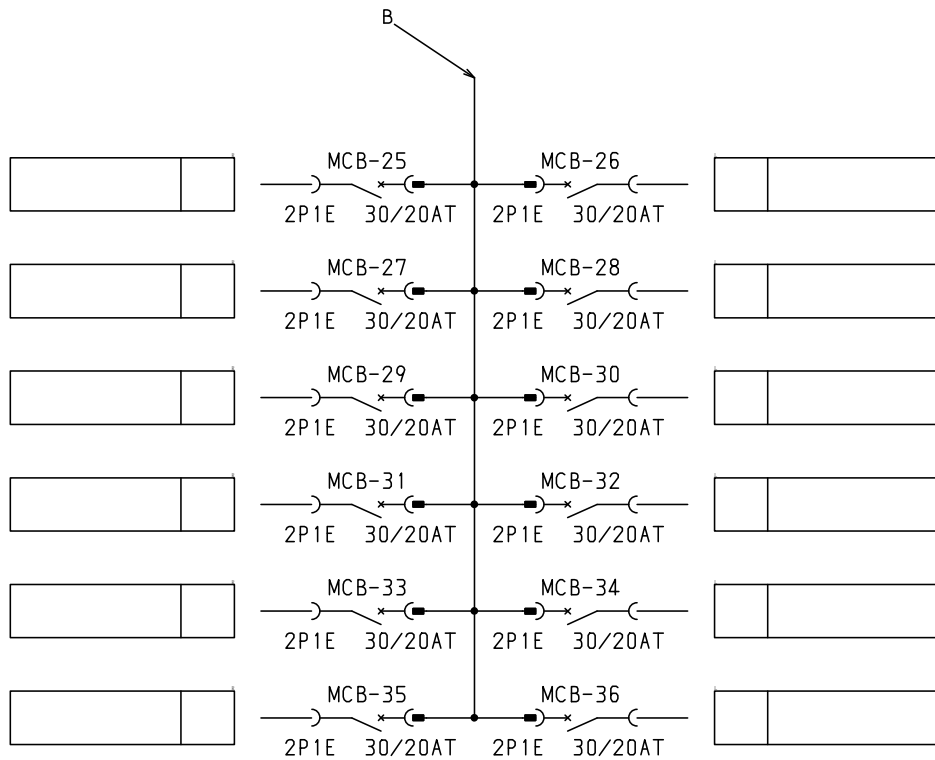
型式名	扉	スチール t1.6	ハンドル	平面ハンドル	承認	検図	製図	設計	キャビネット形式	露出/埋込	納入先	面数	股
									屋内壁掛形	露出	品名		
LWTG05T36	外函	スチール t1.6	塗装色	2.5Y9/1	佐藤	渡辺	伊達	伊達	製図	三角法			
	中板								2015/2/1	1/10			
	日東	B20-412C.							<b>テンパール工業株式会社</b>		図番	LWTG05T36	[ 1 / 3 ]

1φ3W 100/200V



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。

				キャビネット形式		露出/埋込		納入先		股	
				製図		三角法		品名		面数	
				2015/2/1							
型式名	扉		ハンドル	承認	検図	製図	設計	図番		LWTG05T36 [2/3]	
	外函			佐藤	渡辺	伊達	伊達	東パール工業株式会社			
	中板		塗装色								



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。

				キャビネット形式		露出/埋込		納入先		股	
				製図		三角法		品名		面数	
				2015/2/1							
型式名	扉		ハンドル	承認	検図	製図	設計	トヨパール工業株式会社		LWTG05T36	[ 3 / 3 ]
	外函			(佐藤)	(渡辺)	(伊達)	(伊達)				
	中板		塗装色								