

No.	機器番号	部品名称	定格	形式	メーカー	個数
1	MCB-7~MCB-60	配線用遮断器	2P1E 30/20AT	BC-1NA	テンパール	54
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 125AF/100AT 100/200/500mA 欠相保護付	GBU-123.1EC	テンパール	1
4	MC1~MC2	電磁接触器	AC100V 13A (AC1級定格 25A) 1a	HC10	日立産機システム	2
5	TS1~TS2	タイムスイッチ	AC100-200V 15A	TB15601K	パナソニック	2
6	COS	コントロールユニット	AC100・200V 2A	AC2ET2A	内外電機	1

パールテクトプ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。

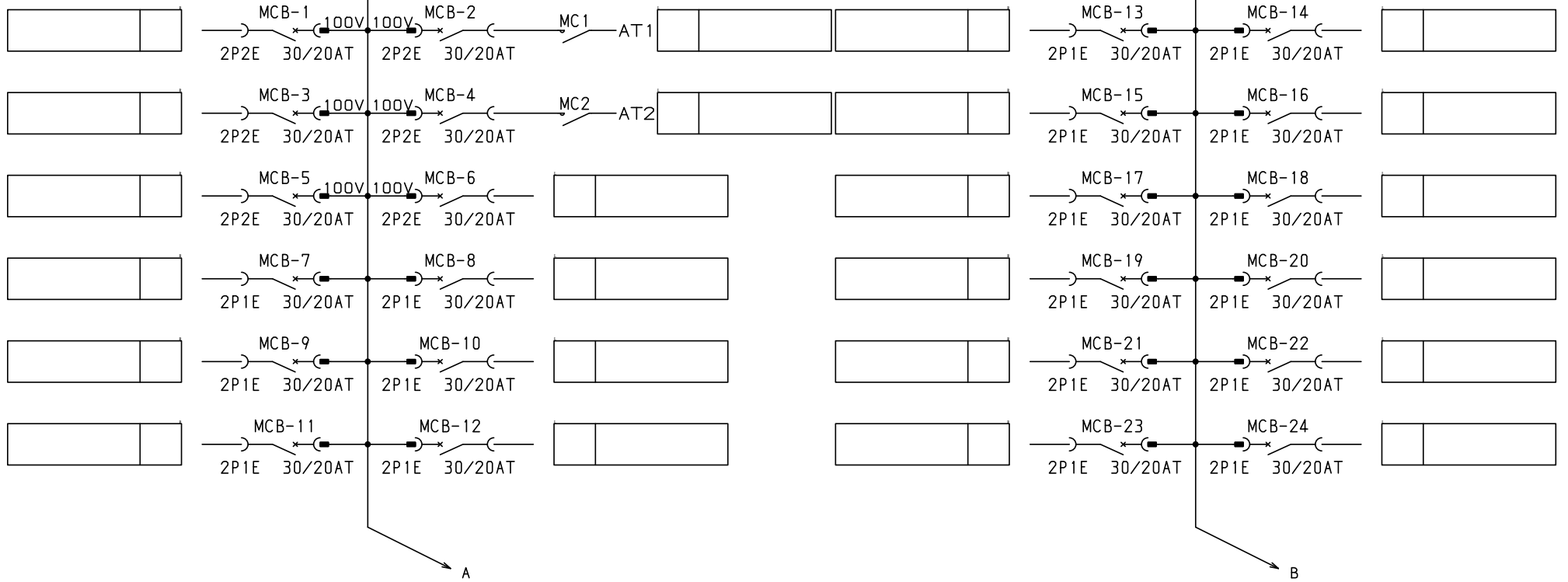
型式名		扉	スチール t1.6	ハンドル	平面ハンドル	承認	検図	製図	設計	キャビネット形式	露出/埋込	納入先	面数	殿
LTG10T60T2M2H	外函	中板	スチール t1.6	塗装色	2.5Y9/1	三小田	渡辺	西	西	屋内壁掛形	露出	品名	面数	殿
	日東	B16-516C.	製図							三角法	図番			
			2023/4/1							1/10	LTG10T60T2M2H			

テンパール工業株式会社

LTG10T60T2M2H [1/5]

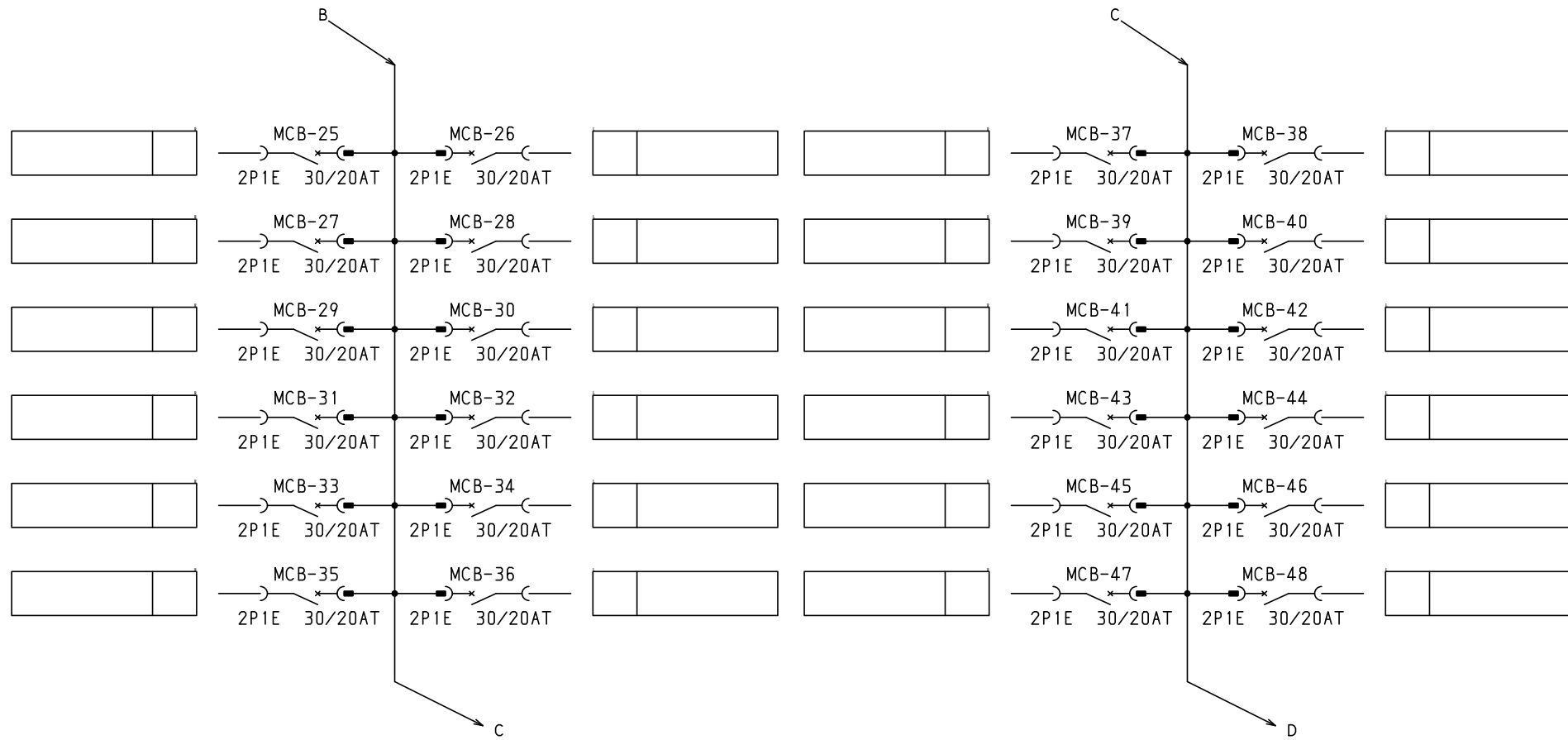
1φ3W 100/200V

ELB
3P 125AF/100AT
100/200/500mA 欠相保護付



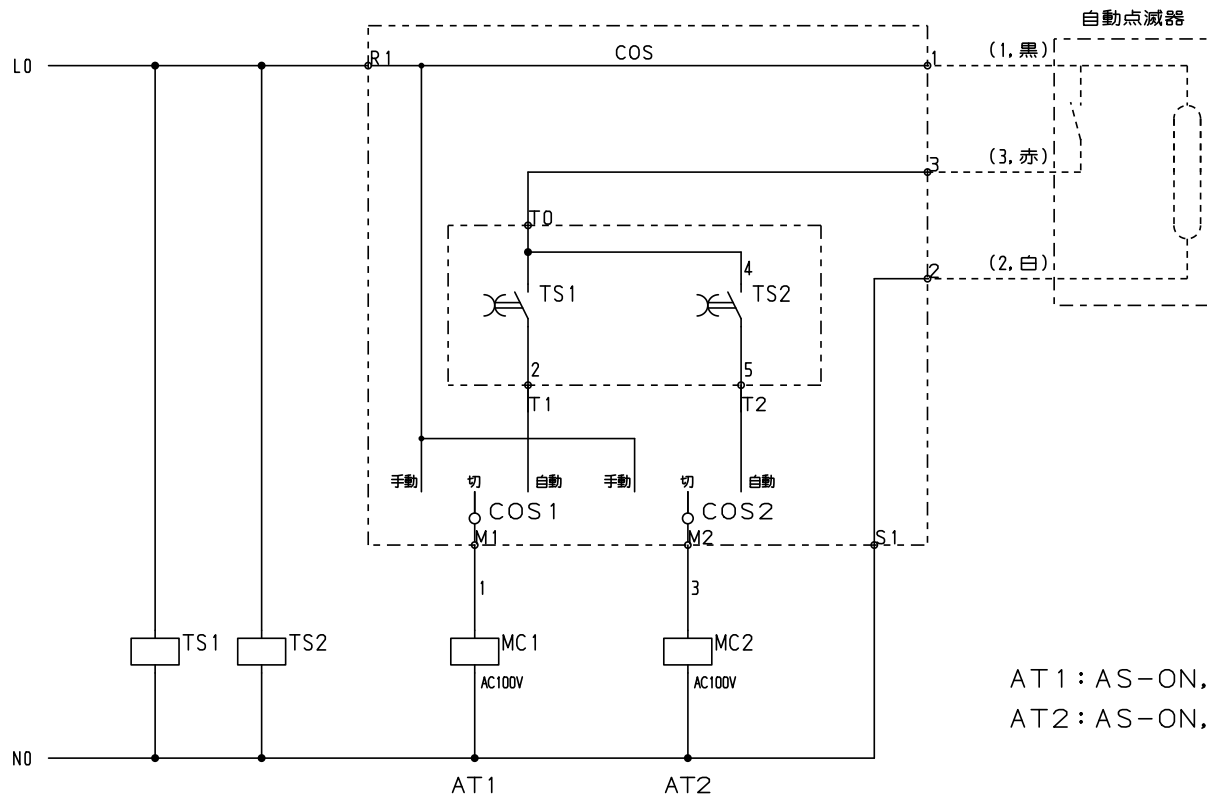
- 共通事項：1)電線サイズ記入箇所は圧着端子・キャップ付とする。
 2)1φ3W回路2Pブレーカ電圧表示なきものは100Vとする。
 3)製作の都合上、回路名称の一部を省略している場合があります。

				キャビネット形式		露出/埋込		納入先		殿	
型式名				扉		製造		品名		面数	
				外函		承認		製造			
				中板		検図		製造			
				塗装色		製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			
						承認		製造			
						検図		設計			
						製図		設計			



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	殿	
		外函		三小田	渡辺	西	西	製図	三角法	品名		面数
		中板	塗装色					2023/4/1		図番	LTG10T60T2M2H	[3 / 5]
								テンパール工業株式会社				



AT1: AS-ON, TS1-OFF
 AT2: AS-ON, TS2-OFF

- 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	股
	外函						製図	三角法	品名		
	中板	塗装色	三小田	渡辺	西	西	2023/4/1				
							デンパール工業株式会社		LTG10T60T2M2H	[5 / 5]	