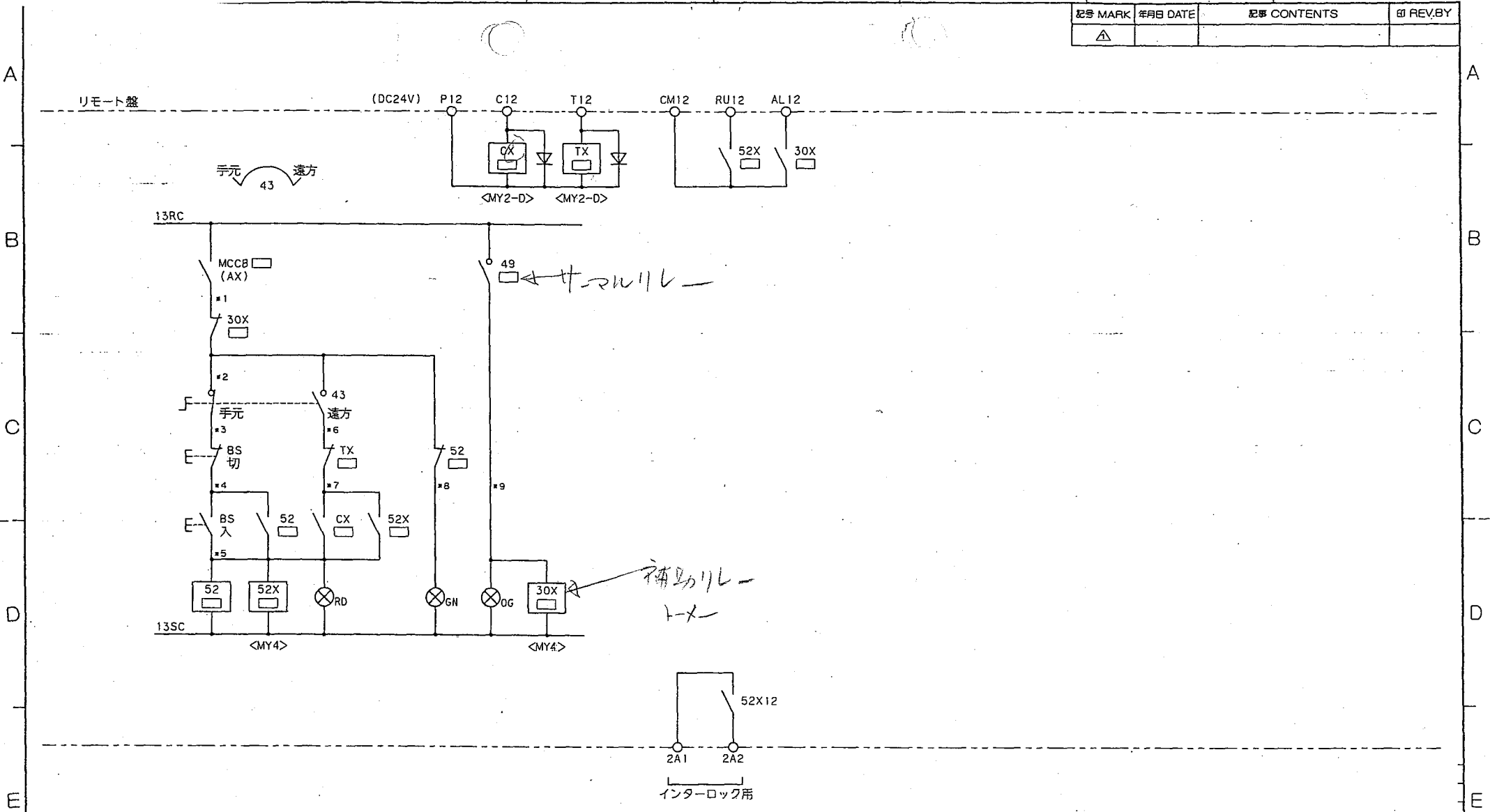


記号 MARK	年月日 DATE	記事 CONTENTS	印 REV. BY
△			

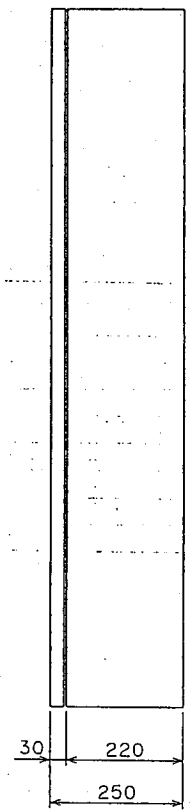
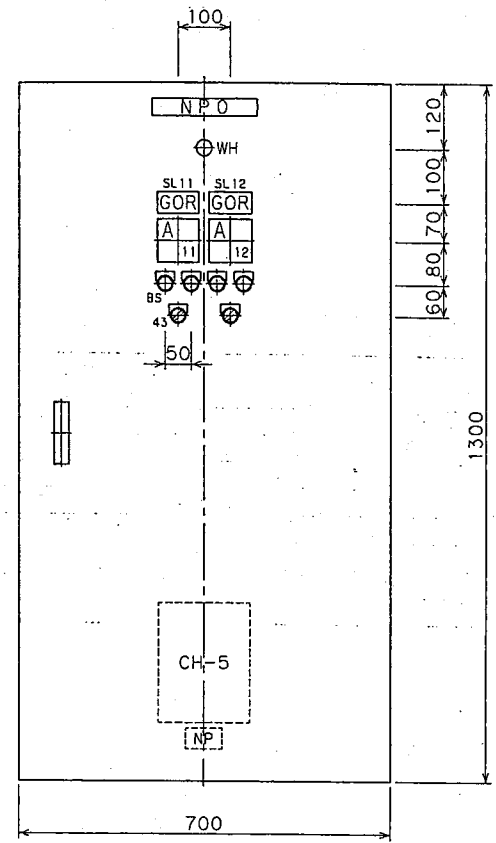
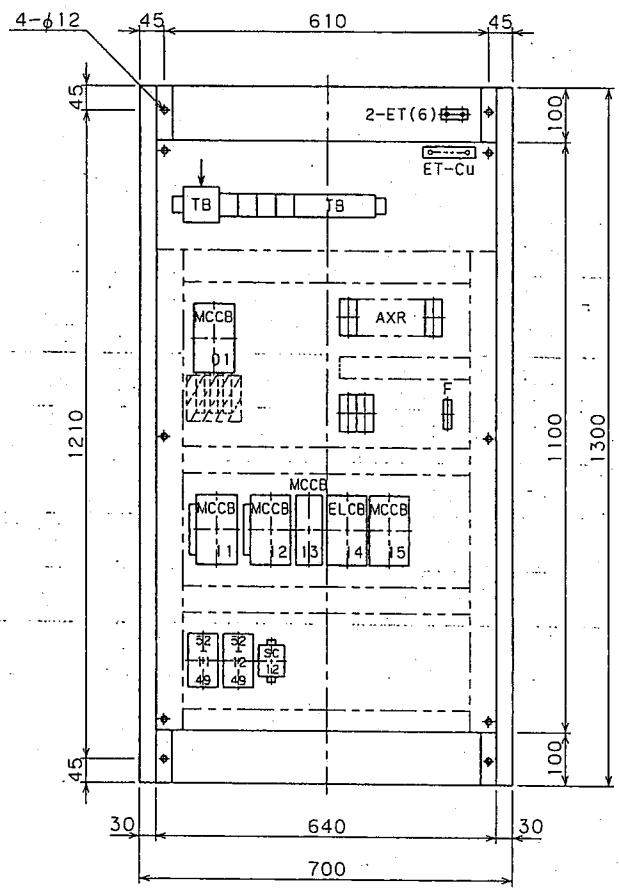


主回路番号 (* )	負荷名称	機器番号	デバイス □内
c12	空調機	AHU-A2	12

検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	尺度 SCALE :	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M. Y	担当 IN CHG OF 野	数量 Q' TY	品名 ITEM P-A-1 操作回路
明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-301-C62 頁 PAGE C4

記号 MARK	年月日 DATE	記事 CONTENTS	田 REV. BY
△			

A  
B  
C  
D  
E  
F



No.	記入名称
NP0	P-A-1
SL11	空調機 AHU-A1
SL12	空調機 AHU-A2

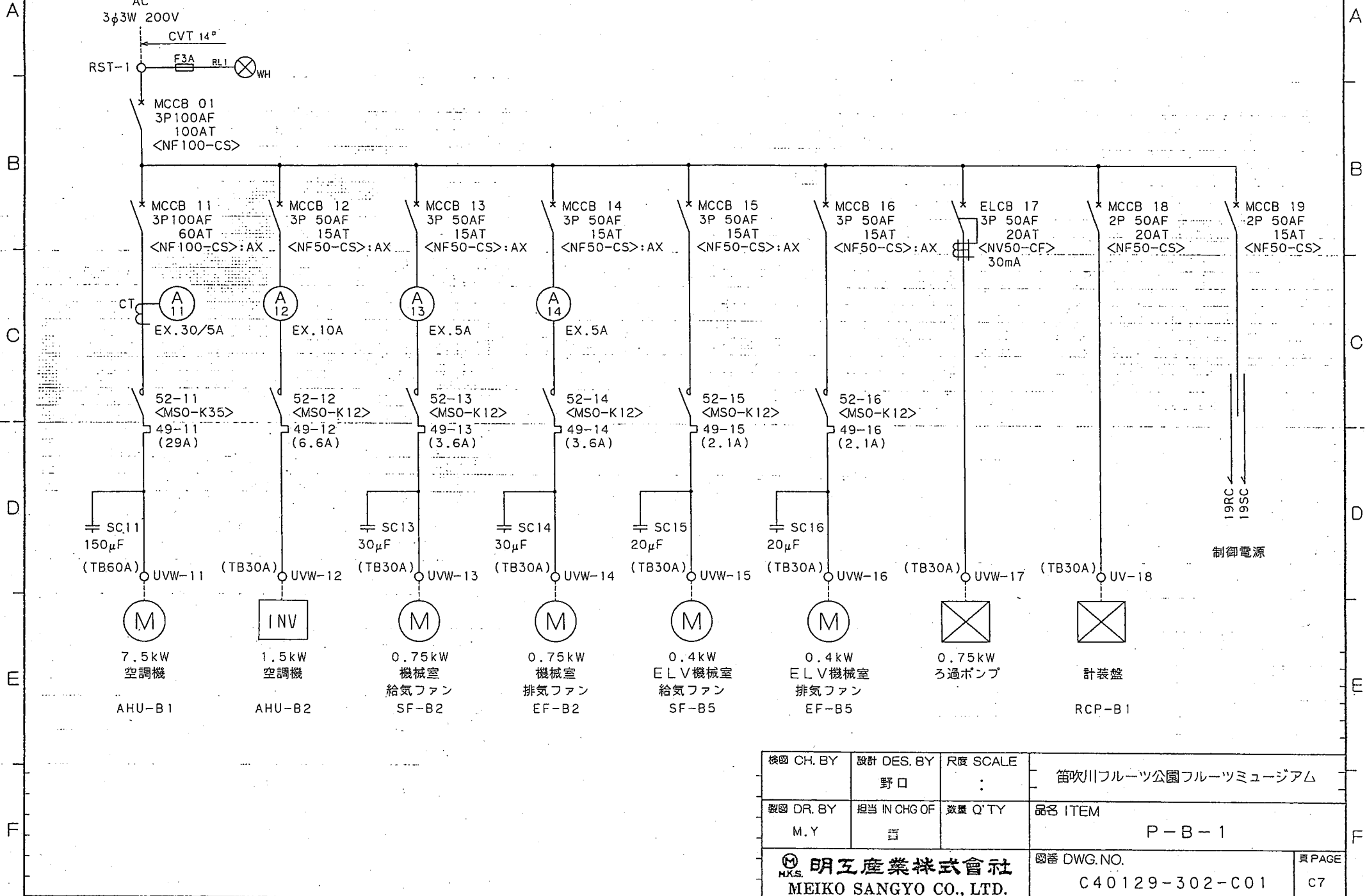
記号	品名	数量	型式:材質	摘要
	ハンドル	1	A-150-2	キー付 (No.550) ロット棒(φ6) タキゲン
	取付板取付鋼		SS400	FB6X32
	機器取付板		SPHC	t3.2 折曲げ20mm
	トビラ		SPHC	t2.3
	箱体		SPHC	t1.6

CM20RNF

検図 CH. BY	設計 DES. BY	尺度 SCALE	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
	野口	1:10	
製図 DR. BY	担当 IN CHG OF	数量 Q'TY	品名 ITEM
M.Y	酒	1	P-A-1 露出型
<b>明五産業株式会社</b> MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG.NO. C40129-301-K11
			頁 PAGE C5

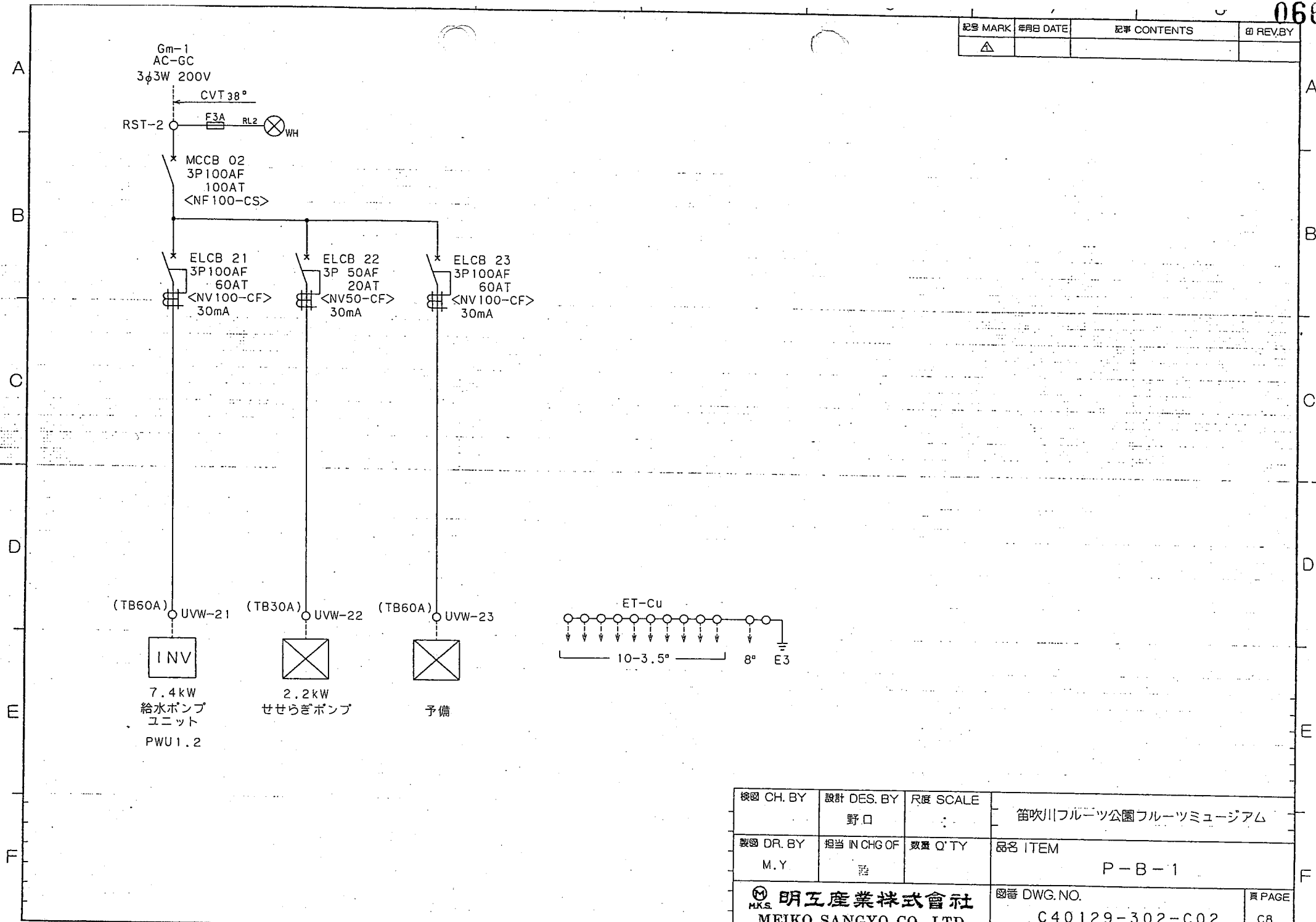


記号 MARK	年月日 DATE	記事 CONTENTS	印 REV. BY
△			

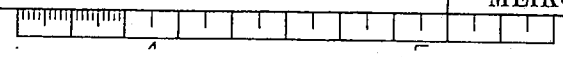


検図 CH. BY	設計 DES. BY	尺度 SCALE	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
	野口	:	
製図 DR. BY	担当 IN CHG OF	数量 Q'TY	品名 ITEM
M.Y	吉		P-B-1
明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG.NO. C40129-302-C01
			頁 PAGE C7

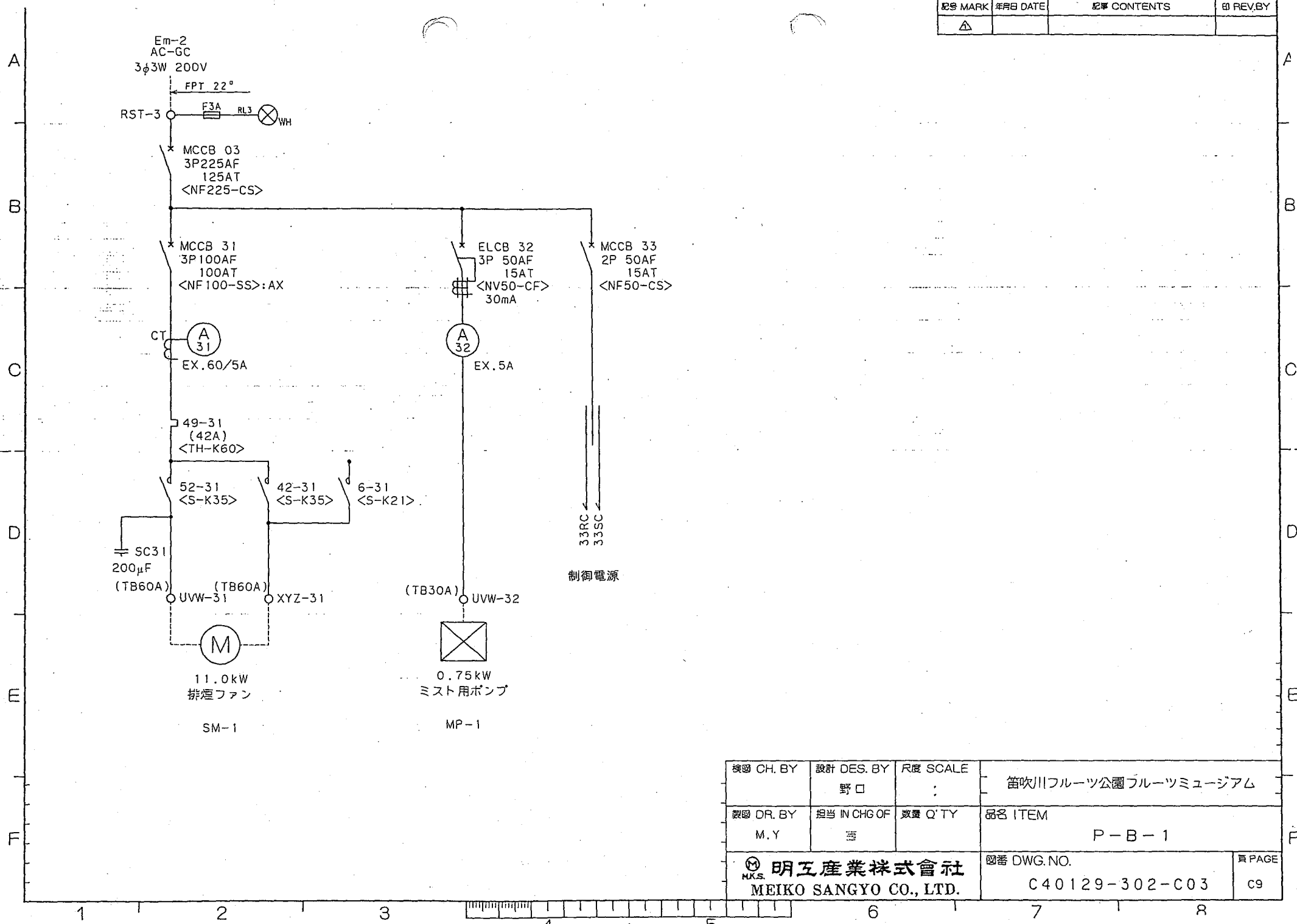
記号 MARK	年月日 DATE	記事 CONTENTS	④ REV. BY
△			



検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	尺度 SCALE	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム	
製図 DR. BY M.Y.	担当 IN CHG OF 野	数量 Q'TY	品名 ITEM P-B-1	
<b>明五産業株式会社</b> MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-302-C02	頁 PAGE C8

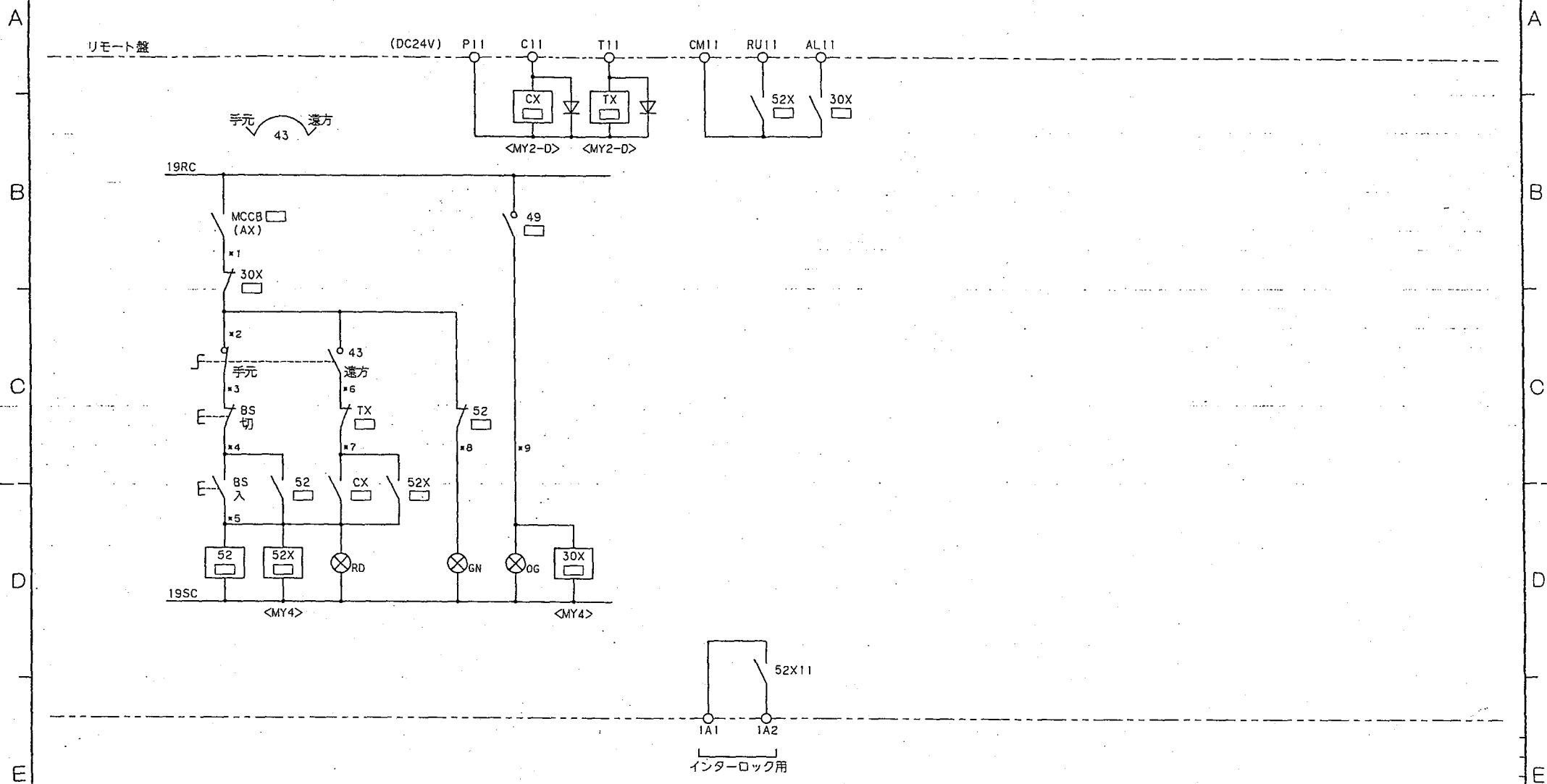


記号 MARK	年月日 DATE	記事 CONTENTS	図 REV. BY
△			



検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	尺度 SCALE :	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M.Y	担当 IN CHG OF 菅	数量 Q'TY	品名 ITEM P-B-1
<b>明五産業株式会社</b> MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-302-C03 頁 PAGE C9

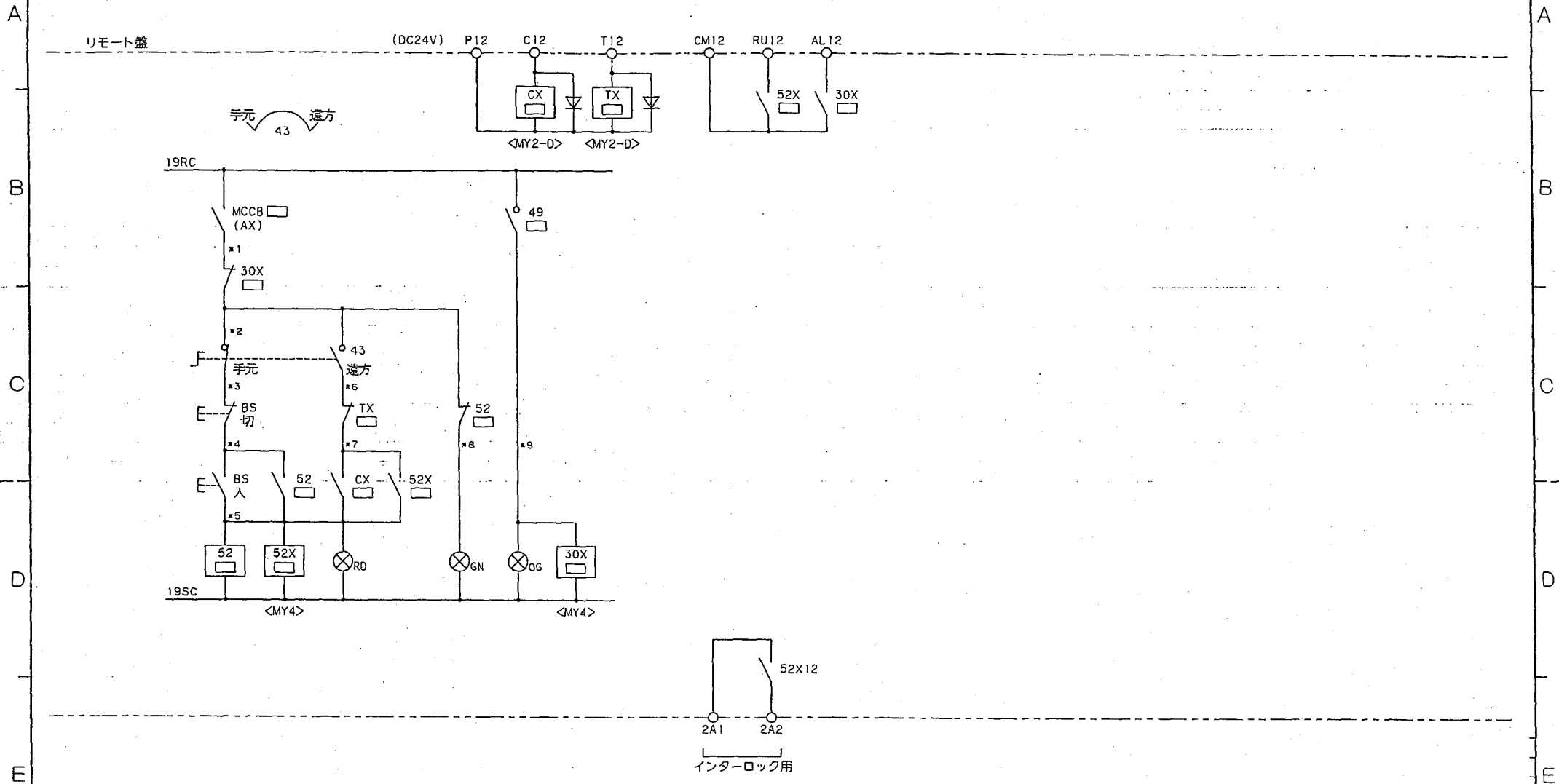
記号 MARK	年月日 DATE	記号 CONTENTS	REV. BY
△			



主回路番号 (*)	負荷名称	機器番号	デバイス □内
11	空調機	AHU-B1	11

検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	R度 SCALE :	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M.Y	担当 IN CHG OF 野	数量 Q'TY	品名 ITEM P-B-1 操作回路
明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-302-C61
			頁 PAGE C10

記号 MARK	年月日 DATE	記号 CONTENTS	田 REV. BY
△			

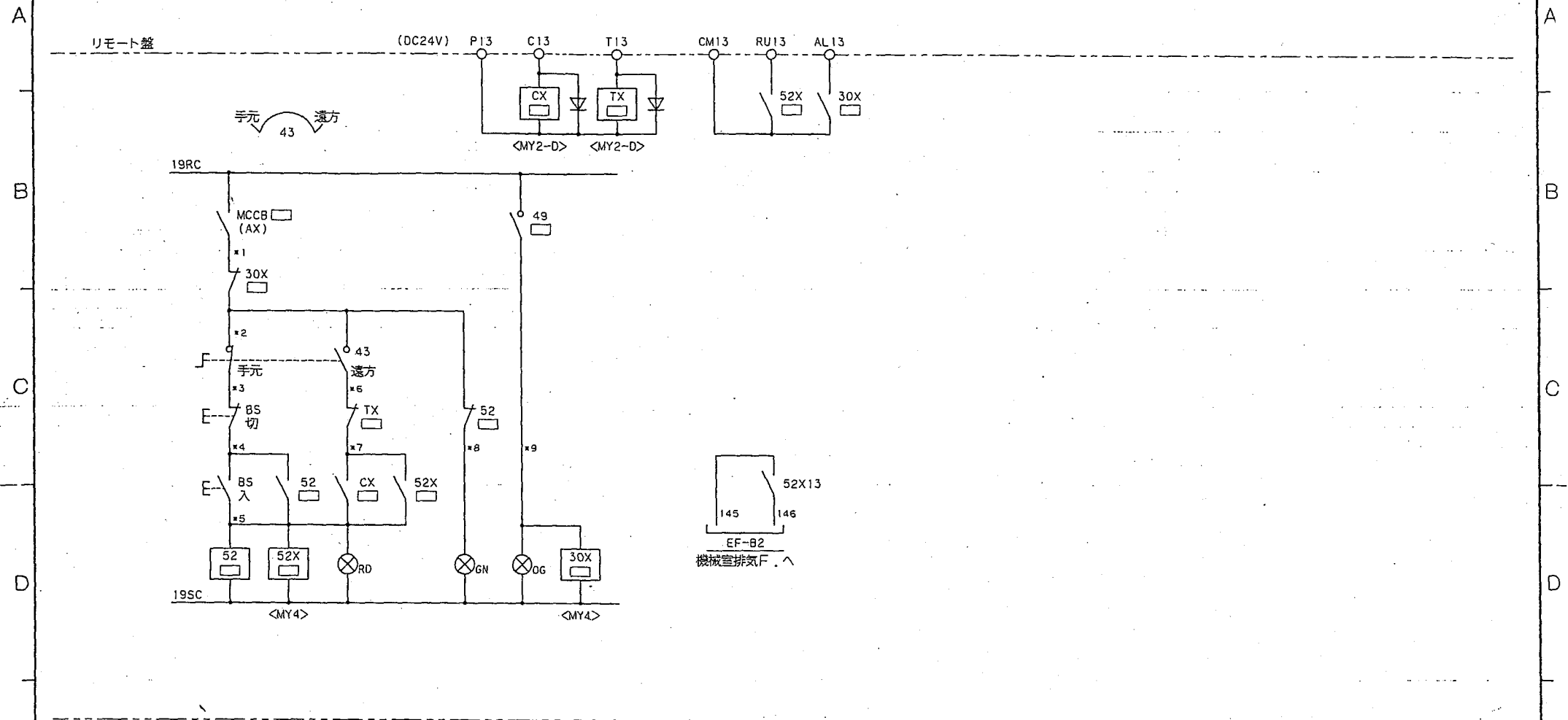


主回路番号 (*)	負荷名称	機器番号	デバイス □内
12	空調機	AHU-B2	12

検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	尺度 SCALE :	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M.Y	担当 IN CHG OF 野	数量 Q'TY	品名 ITEM P-B-1 操作回路
明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-302-C62 頁 PAGE C11



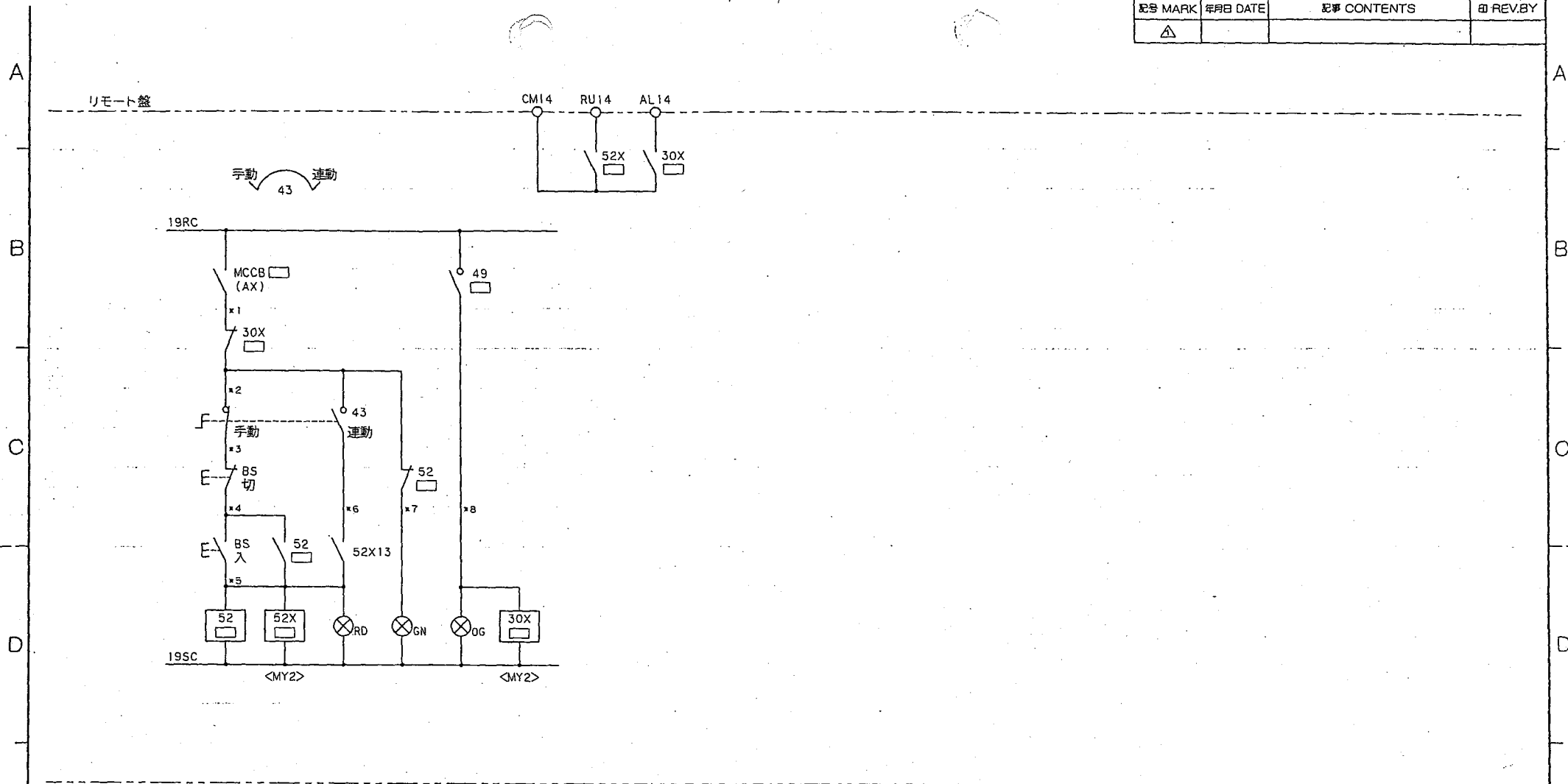
記号 MARK	年月日 DATE	記事 CONTENTS	回 REV. BY
△			



主回路番号 (* )	負荷名称	機器番号	デバイス □内
13	機械室 給気ファン	SF-B2	13

検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	R度 SCALE	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M.Y	担当 IN CHG OF 当	数量 Q'TY	品名 ITEM P-B-1 操作回路
明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-302-C63
			頁 PAGE C12

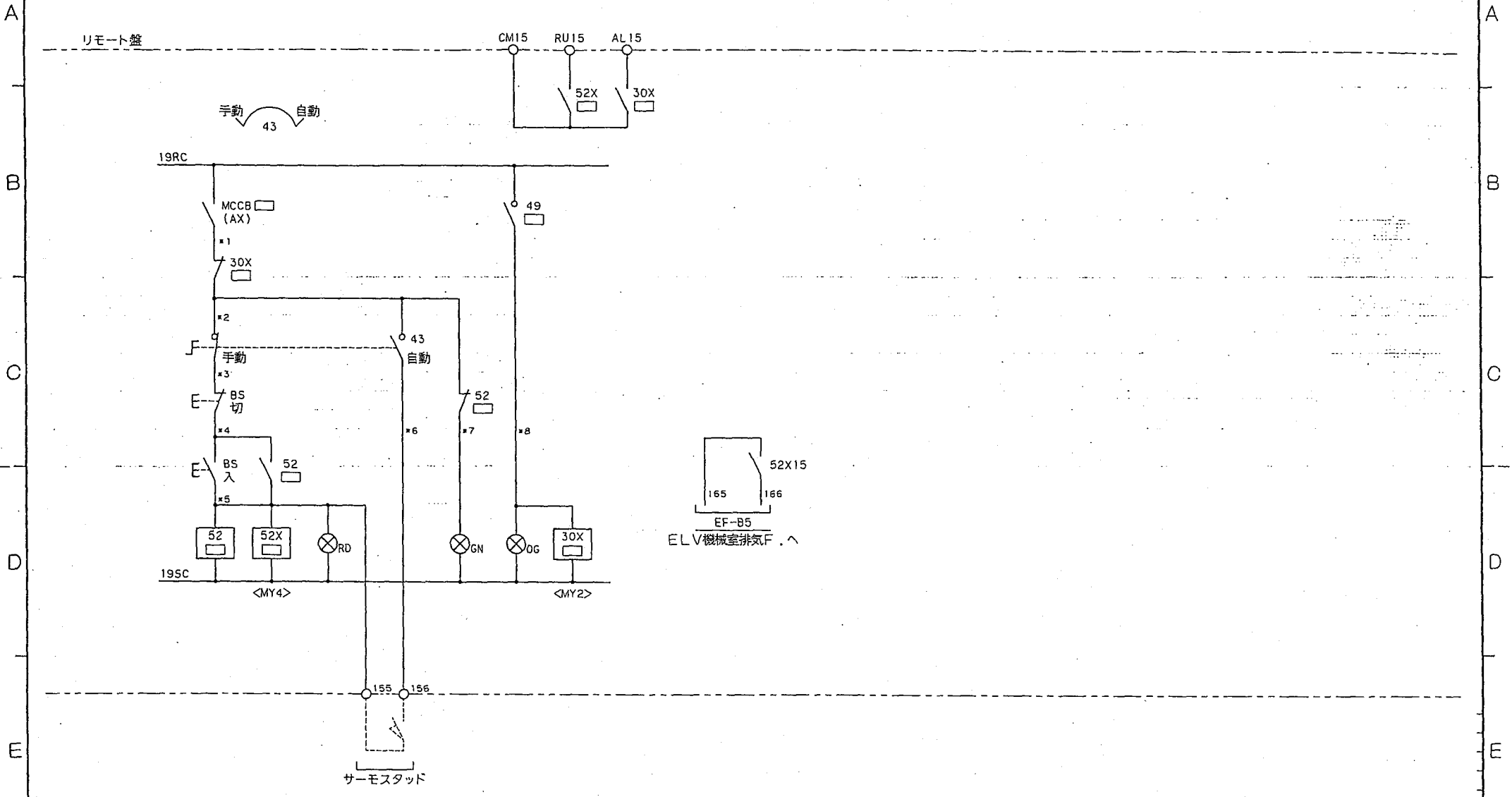
記号 MARK	年月日 DATE	記事 CONTENTS	印 REV. BY
△			



当回路番号 (*)	負荷名称	機器番号	デバイス □内
14	機械室 排気ファン	EF-B2	14

検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	尺底 SCALE :	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M.Y	担当 IN CHG OF 西	数量 Q'TY	品名 ITEM P-B-1 操作回路
明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-302-C64
			頁 PAGE C13

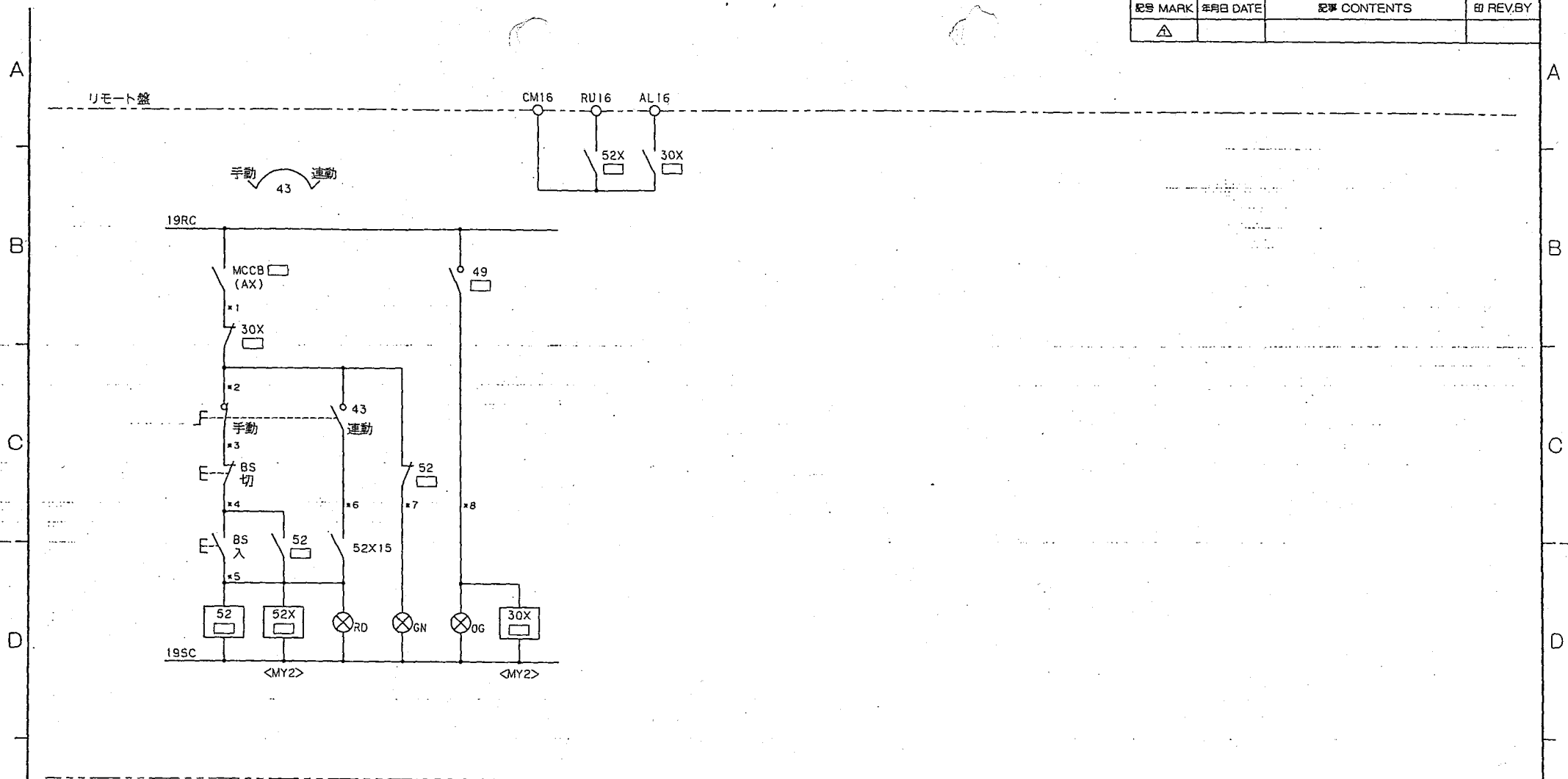
記号 MARK	年月日 DATE	記号 CONTENTS	田 REV. BY
△			



主回路番号 (*)	負荷名称	機器番号	デバイス □内
15	ELV機械室 給気ファン	SF-B5	15

検図 CH. BY	設計 DES. BY	尺度 SCALE	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
	野口	:	
製図 DR. BY	担当 IN CHG OF	数量 Q'TY	品名 ITEM
M.Y	西		P-B-1 操作回路
明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-302-C65
			頁 PAGE C14

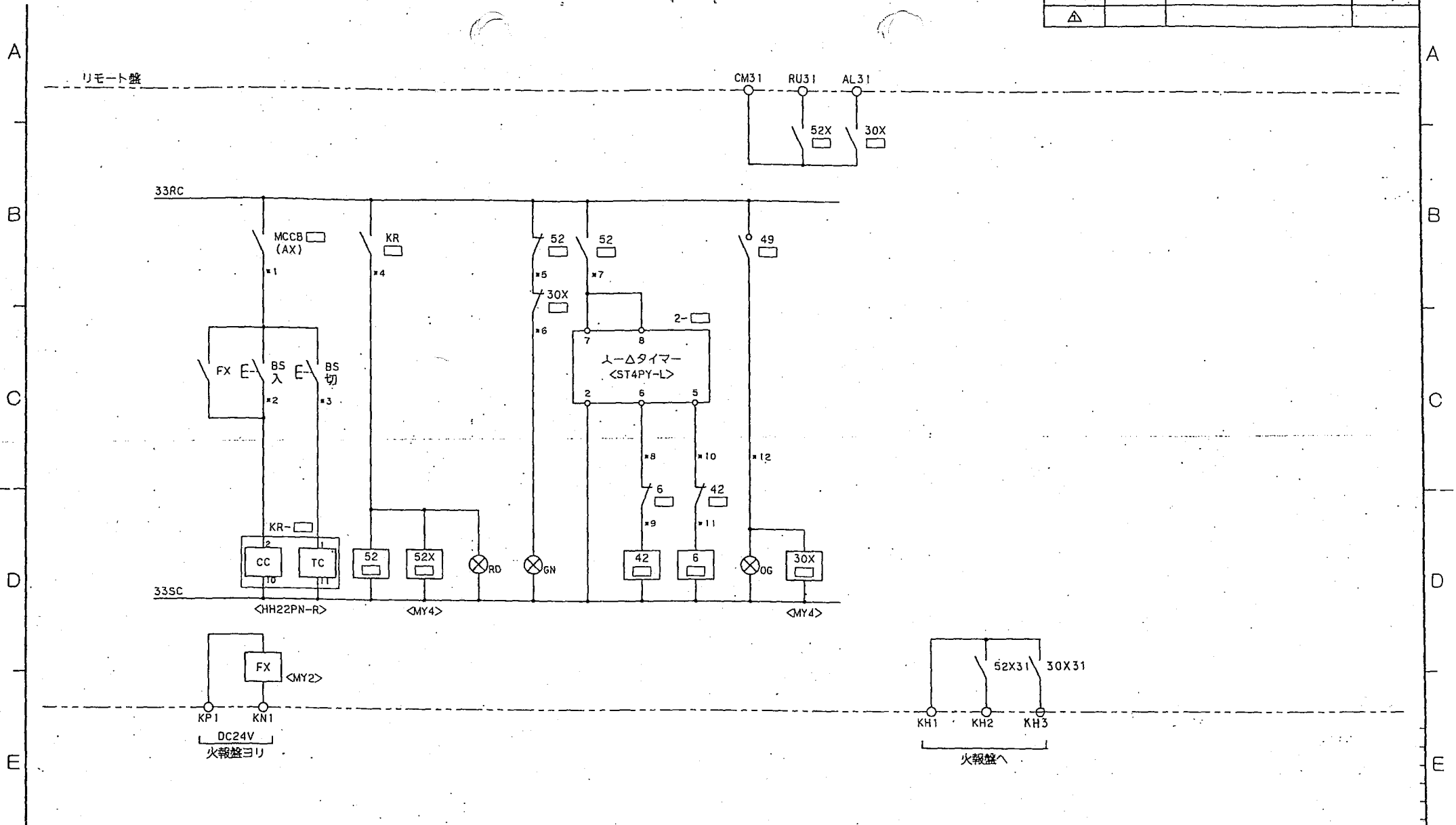
記号 MARK	年月日 DATE	記事 CONTENTS	印 REV. BY
△			



主回路番号 (*)	負荷名称	機器番号	デバイス □内
16	ELV機械室 排気ファン	EF-B5	16

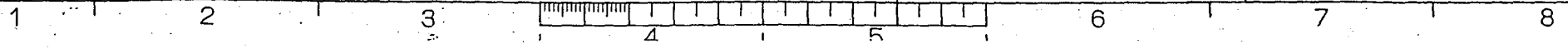
検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	尺度 SCALE :	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M. Y	担当 IN CHG OF 野	数量 Q'TY	品名 ITEM P-B-1 操作回路
明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-302-C66 頁 PAGE C15

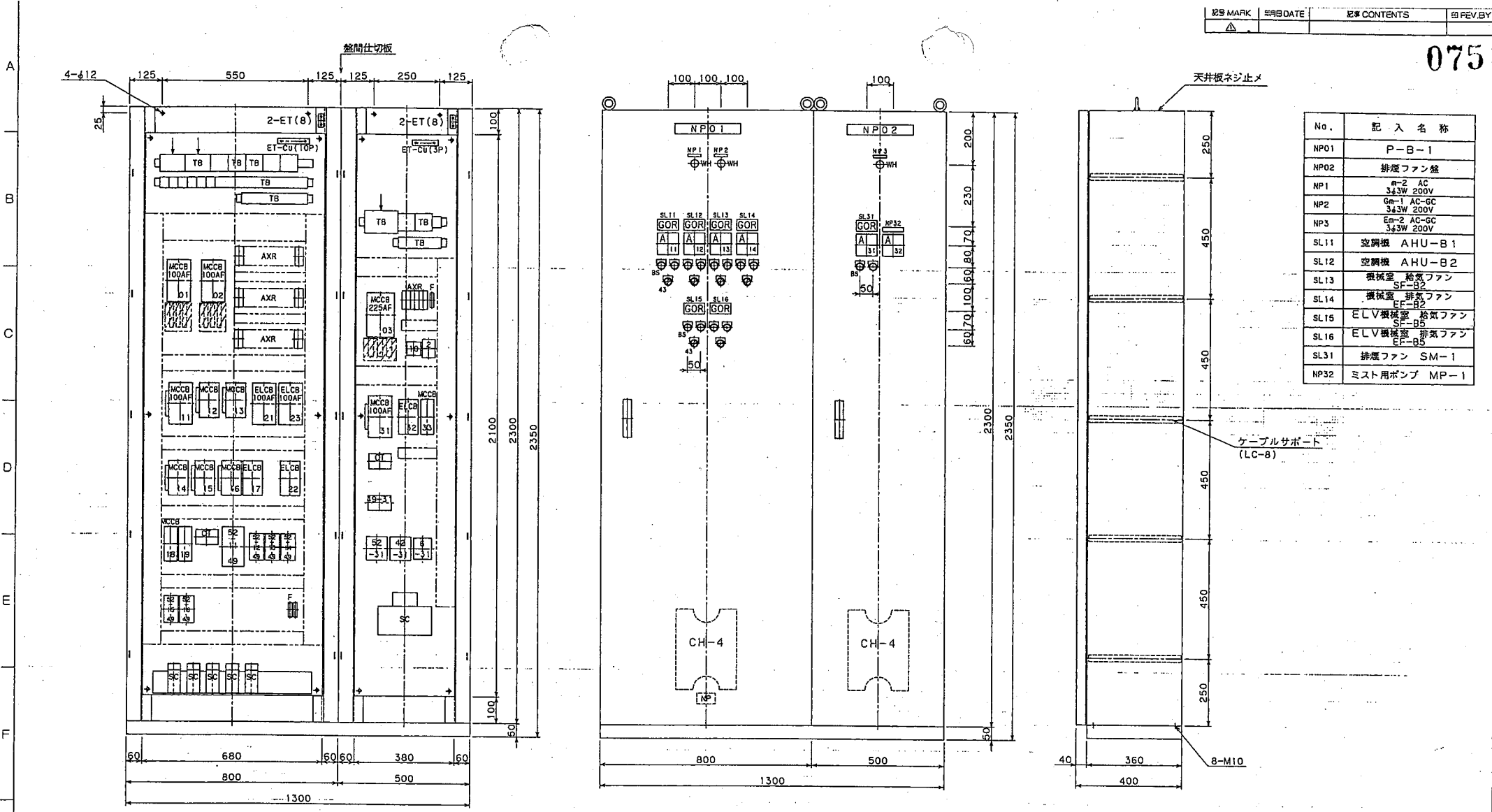
DES. MARK	年月日 DATE	内容 CONTENTS	REV. BY
△			



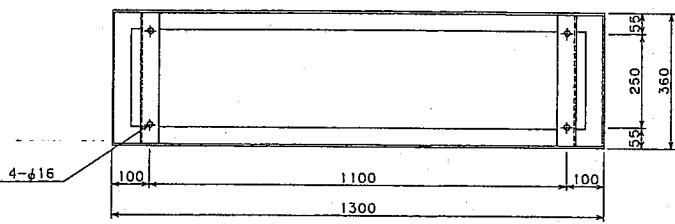
主回路番号 (* )	負荷名称	機器番号	デバイス □内
31	排煙ファン	SM-1	31

検閲 CH. BY	設計 DES. BY	尺度 SCALE	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
	野口	:	
製図 DR. BY	担当 IN CHG OF	数量 Q'TY	品名 ITEM
M.Y	西		P-B-1 操作回路
<b>明五産業株式会社</b> MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-302-C67
			頁 PAGE C16





No.	記入名称
NP01	P-B-1
NP02	排煙ファン盤
NP1	m-2 AC 3.43W 200V
NP2	Gm-1 AC-GC 3.43W 200V
NP3	Em-2 AC-GC 3.43W 200V
SL11	空調機 AHU-B1
SL12	空調機 AHU-B2
SL13	機械室 給気ファン SF-B2
SL14	機械室 排気ファン EF-B2
SL15	ELV機械室 給気ファン SF-B5
SL16	ELV機械室 排気ファン EF-B5
SL31	排煙ファン SM-1
NP32	ミスト用ポンプ MP-1



記号	品名	数量	型式:材質	備 考
	チャンネルベース		SS400 L50X50X6 (LC-4)	
	ハンドル	2	A-150-1	キ-付 (No. 550) ロット補 (48) タキゲン
	取付板取付脚		SS400 L40X40X5	
	機器取付板		SPHC t3.2	折曲げ20mm
	トピラ		SPHC t2.3	
	箱 体		SPHC t1.6	枠組鋼L40X3

CP20JCA


機組 CH.BY	設計 DES.BY	尺取 SCALE	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
	野口	1:10	
製図 DR.BY	担当 INCHG.OF	図種 Q'TY	品名 ITEM
M.Y	野	1	P-B-1 自立型

明互産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. 図番 DWG.NO. C40129-302-K11 頁PAGE 1/17

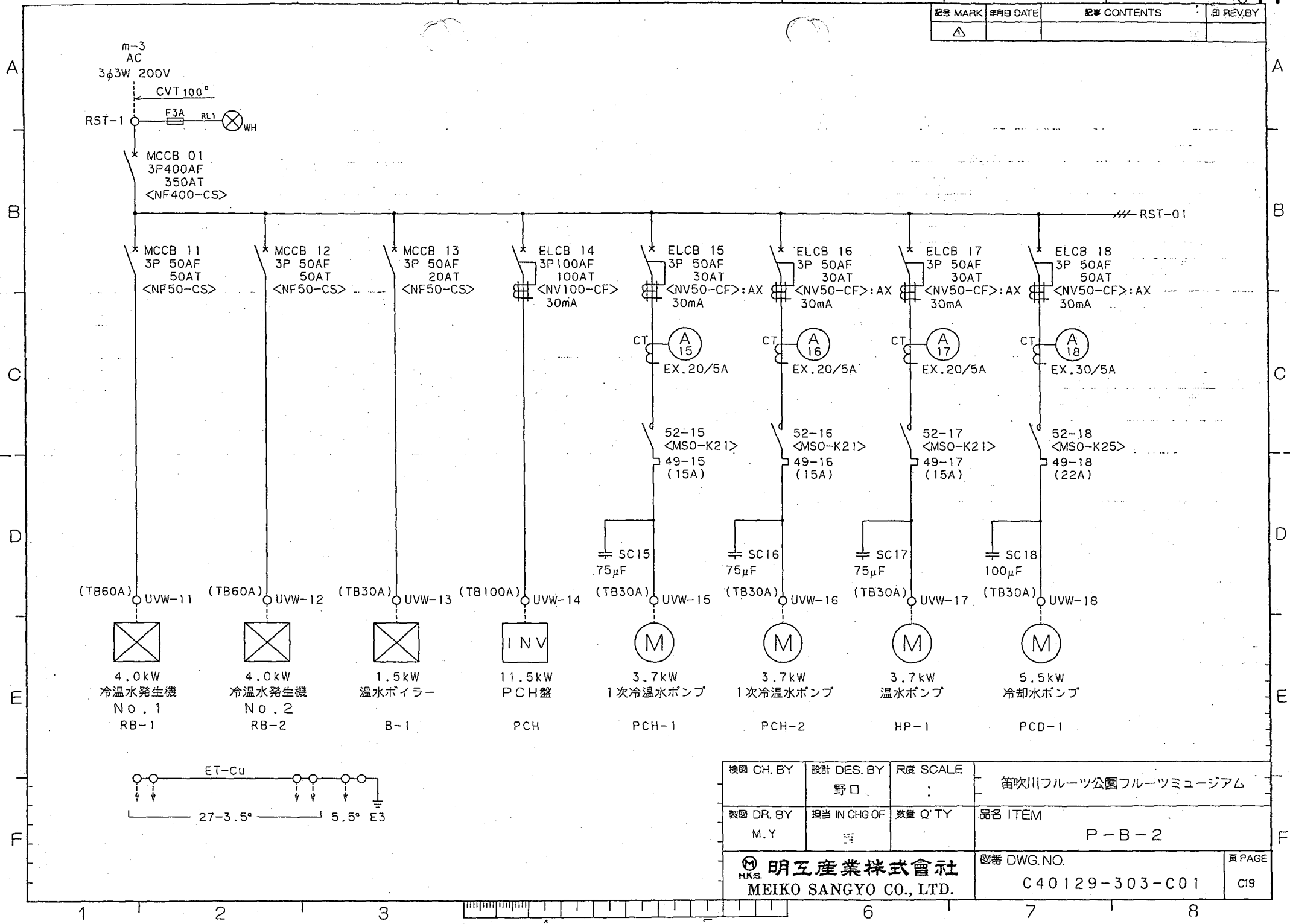
記号 MARK △	年月日 DATE	記事 CONTENTS	田 REV. BY
--------------	----------	-------------	-----------

A  
B  
C  
D  
E  
F

盤名称	機器名称	機器記号	現場盤				監視盤				非常停止信号	備考
			操作	運表示	故表示	水位表示	操作	運表示	故表示	水位表示		
P-B-2	1次冷水ポンプ	PCH-1	○	○	○		○	○				← RB-1冷水発生機ヨリ → RB-1冷水発生機 "1a"
	1次冷水ポンプ	PCH-2	○	○	○		○	○				← RB-2冷水発生機ヨリ → RB-2冷水発生機 "1a"
	温水ポンプ	HP-1	○	○	○		○	○				← B-1温水ボイラーヨリ → 自動盤 "1a"
	冷却水ポンプ	PCD-1	○	○	○		○	○				← → RB-1冷水発生機 "1a"
	冷却水ポンプ	PCD-2	○	○	○		○	○				← → RB-2冷水発生機 "1a"
	クーリングタワー	CT-1	○	○	○		○	○				← サーマスタッド
	クーリングタワー	CT-2	○	○	○		○	○				← サーマスタッド
	オイルポンプ	OSP-1	○	○	○		○	○				← オイルタンクヨリ
	オイルポンプ	OSP-2	○	○	○		○	○				
	オイルレターポンプ	ORP	○	○	○		○	○				
	熱源室 給気ファン	SF-B1	○	○	○		○	○				→ RB-1, RB-2 "1a" 冷水発生機へ
	熱源室 排気ファン	EF-B1	○	○	○		○	○				← 連動
	便所 排気ファン	EF-B6	○	○	○		○	○				
	倉庫(2) 排気ファン	EF-B7	○	○	○		○	○				
	温室-デリバントファン	DF-1	○	○	○		○	○				← サーマスタッド
	電気室 給気ファン	SF-B4	○	○	○		○	○				← サーマスタッド発停
	電気室 排気ファン	EF-B4	○	○	○		○	○				← 連動
	発電機室 給気ファン	SF-B3	○	○	○		○	○				← 発電機と連動
	発電機室 排気ファン	EF-B3	○	○	○		○	○				← 連動

検図 CH. BY	設計 DES. BY	尺度 SCALE	笛吹川フルーツ公園 フルーツミュージアム
製図 DR. BY	担当 IN CHG OF	数量 Q'TY	品名 ITEM
M.Y	西		P-B-2 監視リスト表
 <b>明五産業株式会社</b> MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-303-F01 頁 PAGE C18

記号 MARK	年月日 DATE	記号 CONTENTS	図 REV. BY
△			

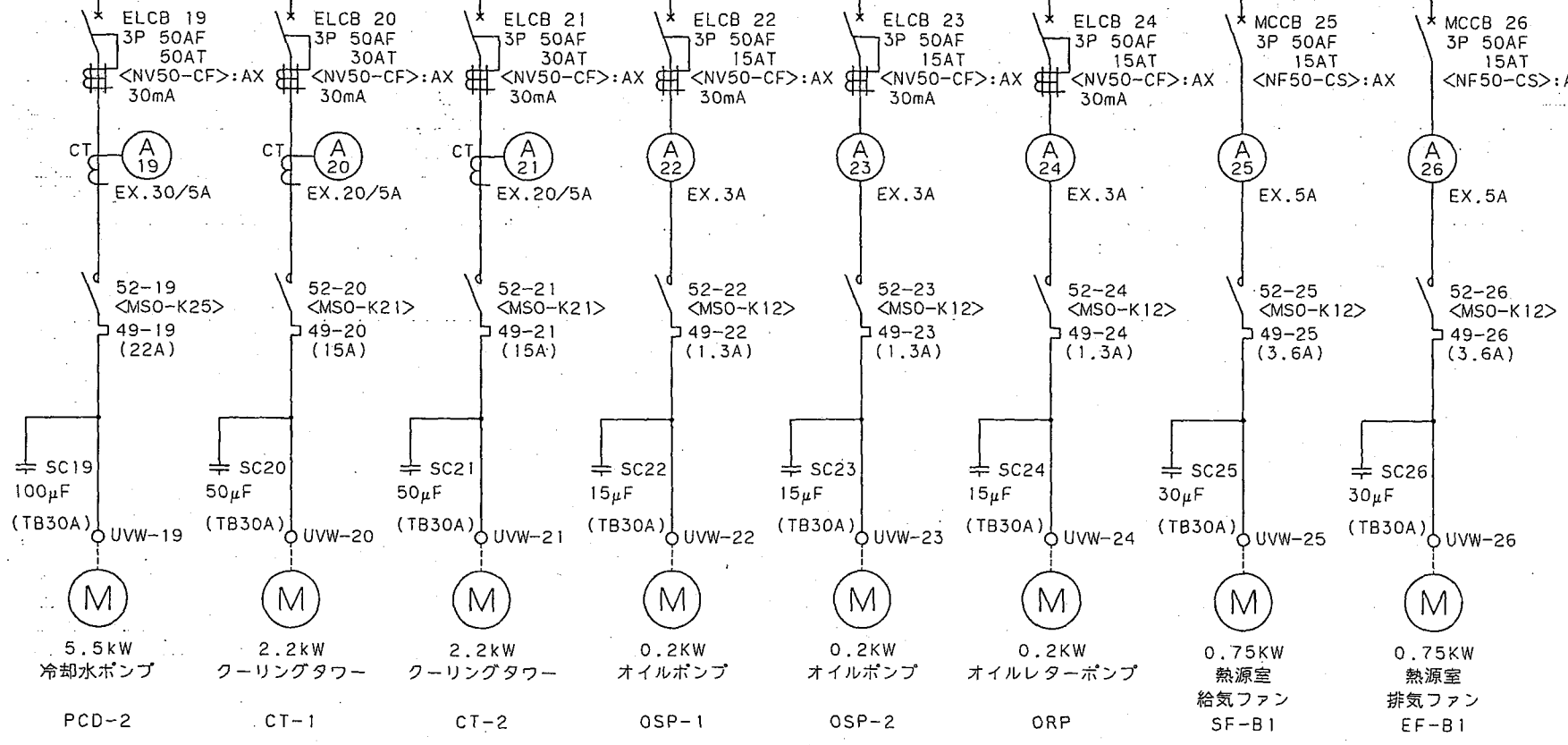


検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	尺度 SCALE :	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M.Y	担当 IN CHG OF :	数量 Q'TY	品名 ITEM P-B-2
明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-303-C01
			頁 PAGE C19



記号 MARK	年月日 DATE	記事 CONTENTS	図 REV. BY
△			

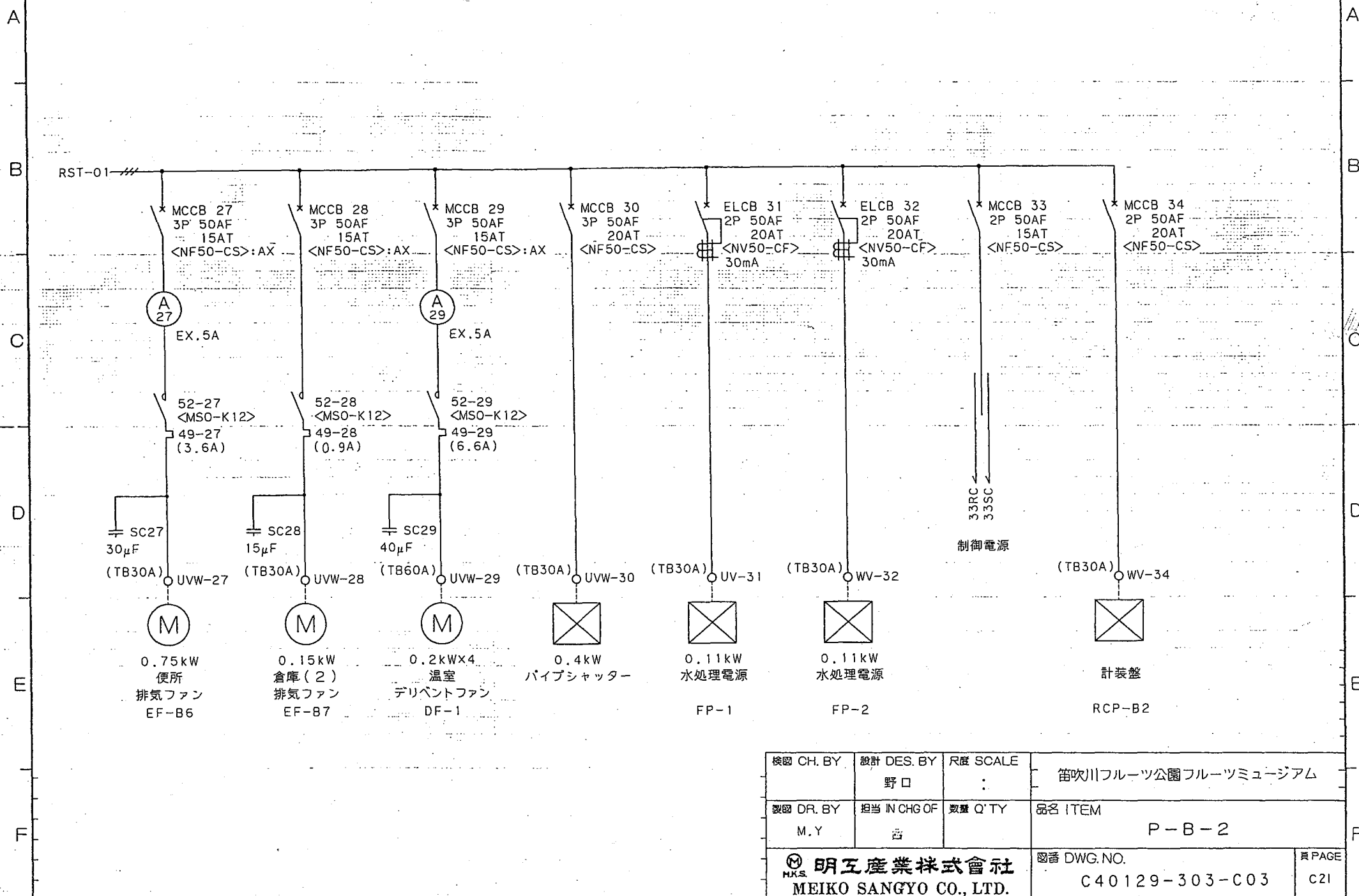
RST-01 //-----// RST-01



検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	尺度 SCALE :	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M.Y	担当 IN CHG OF 野	数量 Q'TY	品名 ITEM P-B-2
<b>明五産業株式会社</b> <b>MEIKO SANGYO CO., LTD.</b>			図番 DWG. NO. C40129-303-C02
			頁 PAGE C20

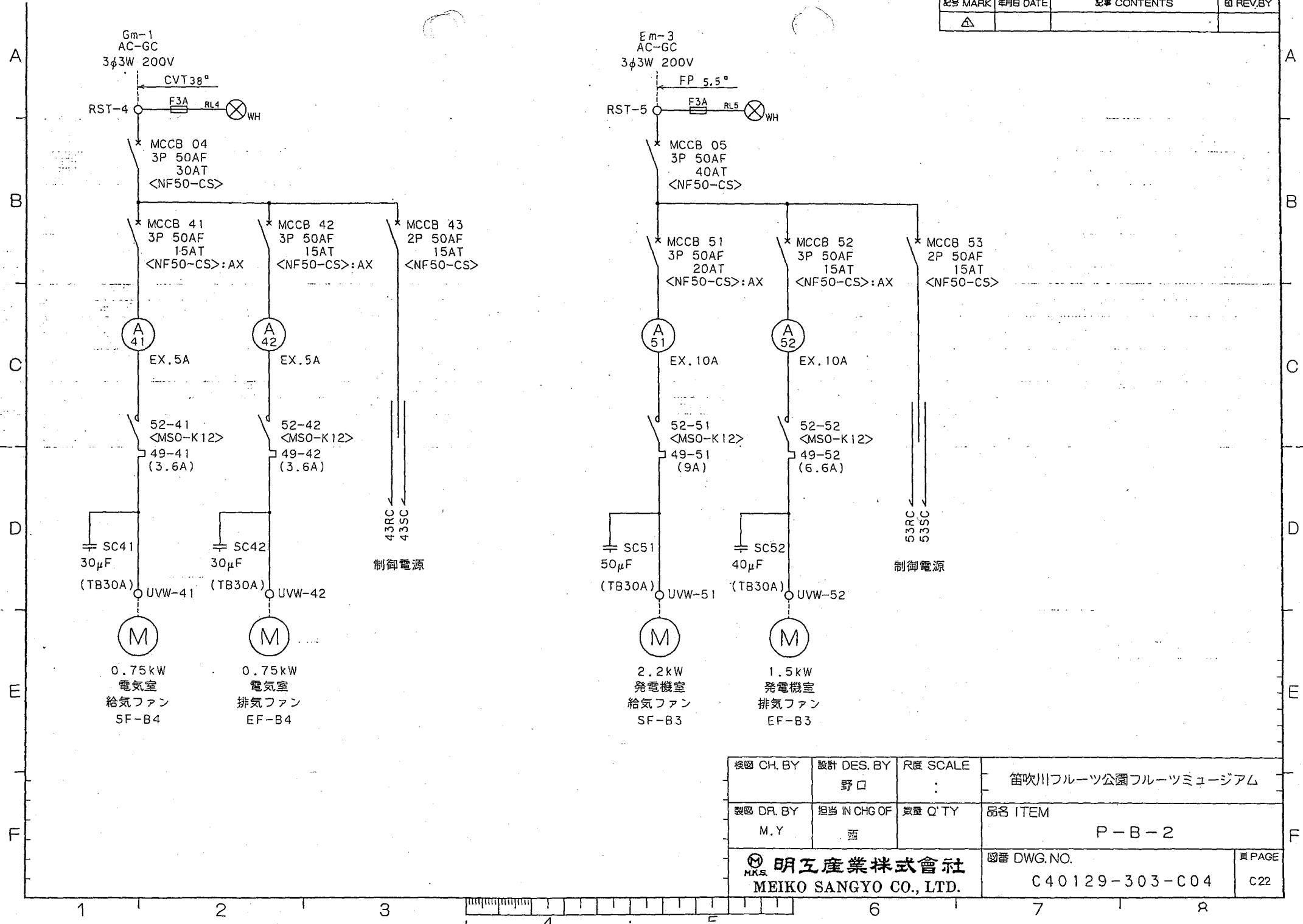
1 2 3 4 5 6 7 8

記号 MARK	年月日 DATE	記事 CONTENTS	田 REV. BY
△			



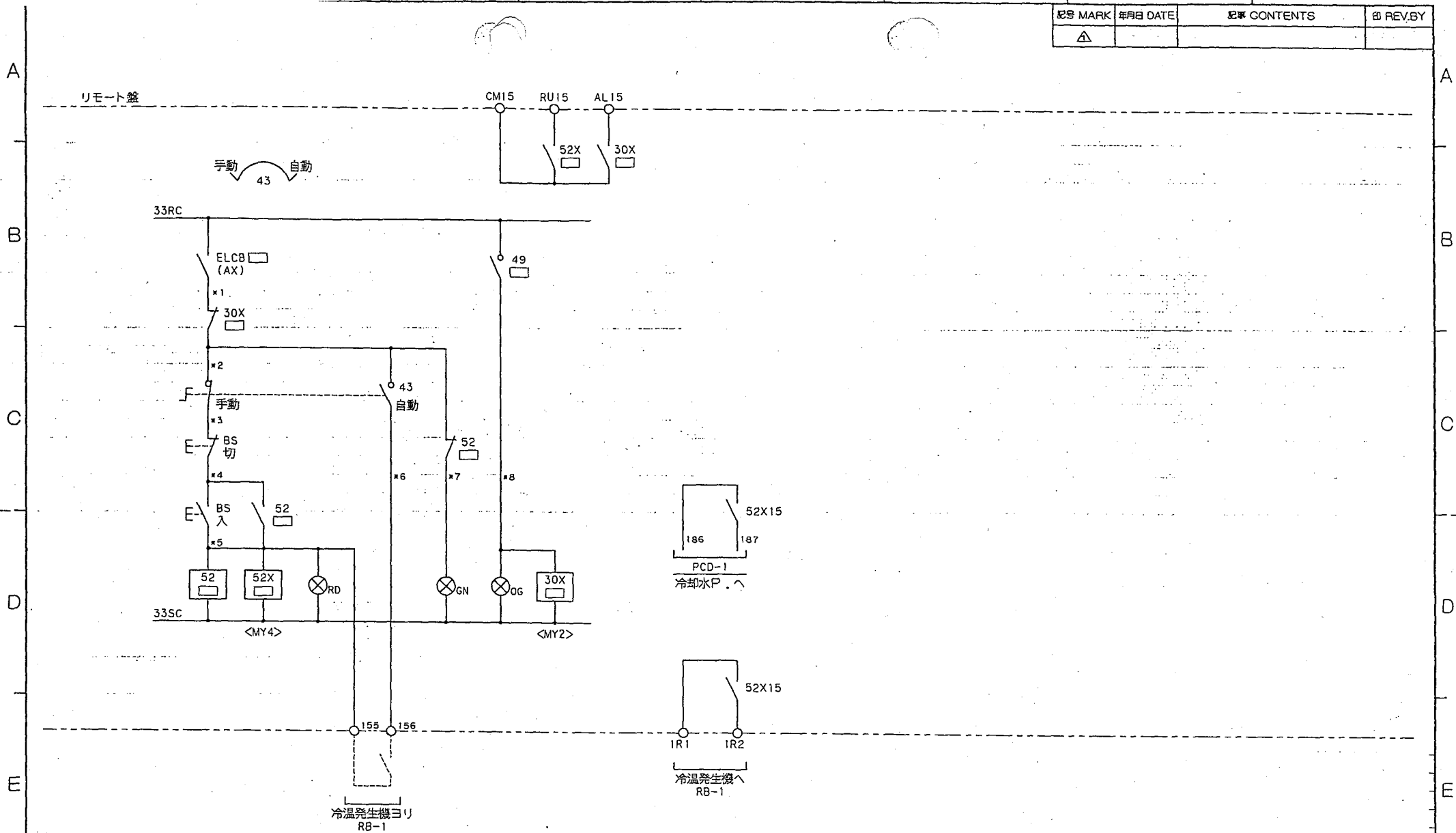
検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	尺度 SCALE :	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M.Y	担当 IN CHG OF 吉	数量 Q'TY	品名 ITEM P-B-2
明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-303-C03 頁 PAGE C21

記号 MARK	年月日 DATE	記号 CONTENTS	印 REV. BY
△			



検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	尺度 SCALE :	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M.Y	担当 IN CHG OF 野	数量 Q'TY	品名 ITEM P-B-2
明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.		図番 DWG. NO. C40129-303-C04	頁 PAGE C22

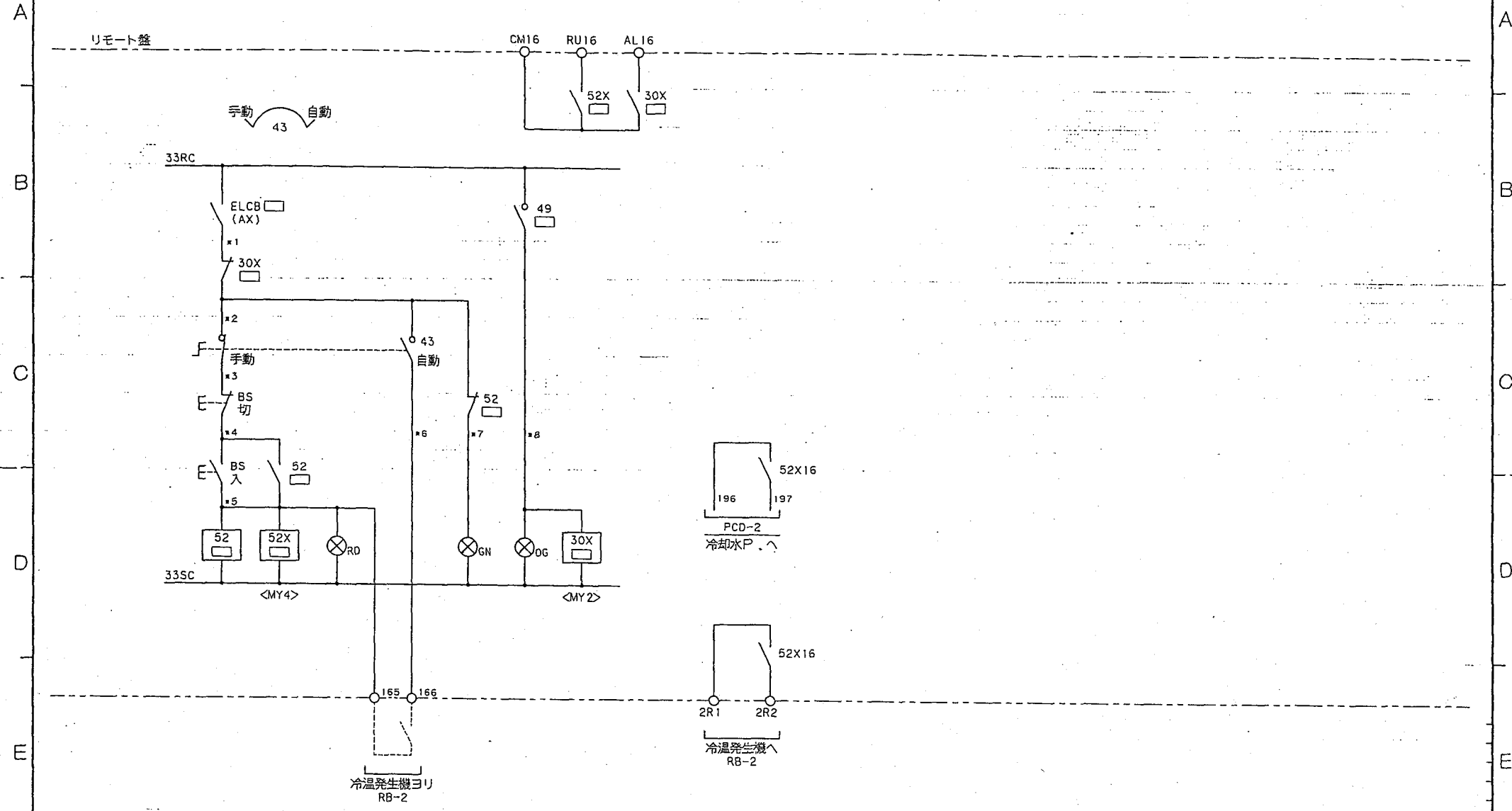
記号 MARK	年月日 DATE	記号 CONTENTS	記号 REV. BY
△			



主回路番号 (*)	負荷名称	機器番号	デバイス □内
15	1次冷水ポンプ	PCH-1	15

検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	尺度 SCALE	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M. Y	担当 IN CHG OF 野	数量 QTY	品名 ITEM P-B-2 操作回路
明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-303-C61 頁 PAGE C23

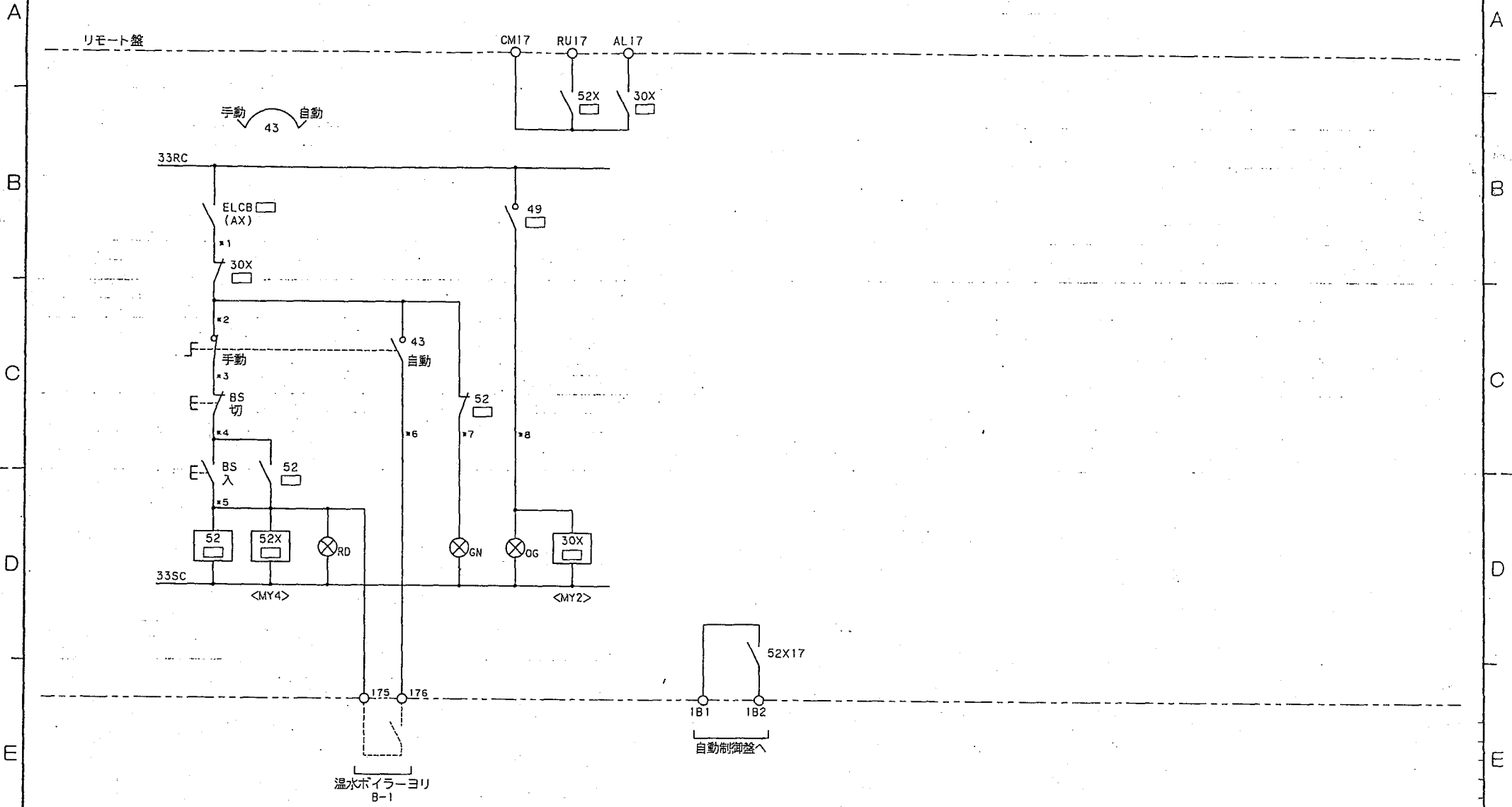
記号 MARK	年月日 DATE	記事 CONTENTS	図 REV. BY
△			



主回路番号 (*)	負荷名称	機器番号	デバイス □内
16	1次冷温水ポンプ	PCH-2	16

検図 CH. BY	設計 DES. BY	R比 SCALE	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
	野口	:	
製図 DR. BY	担当 IN CHG OF	数量 Q'TY	品名 ITEM
M. Y	西		P-B-2 操作回路
明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-303-C62 頁 PAGE C24

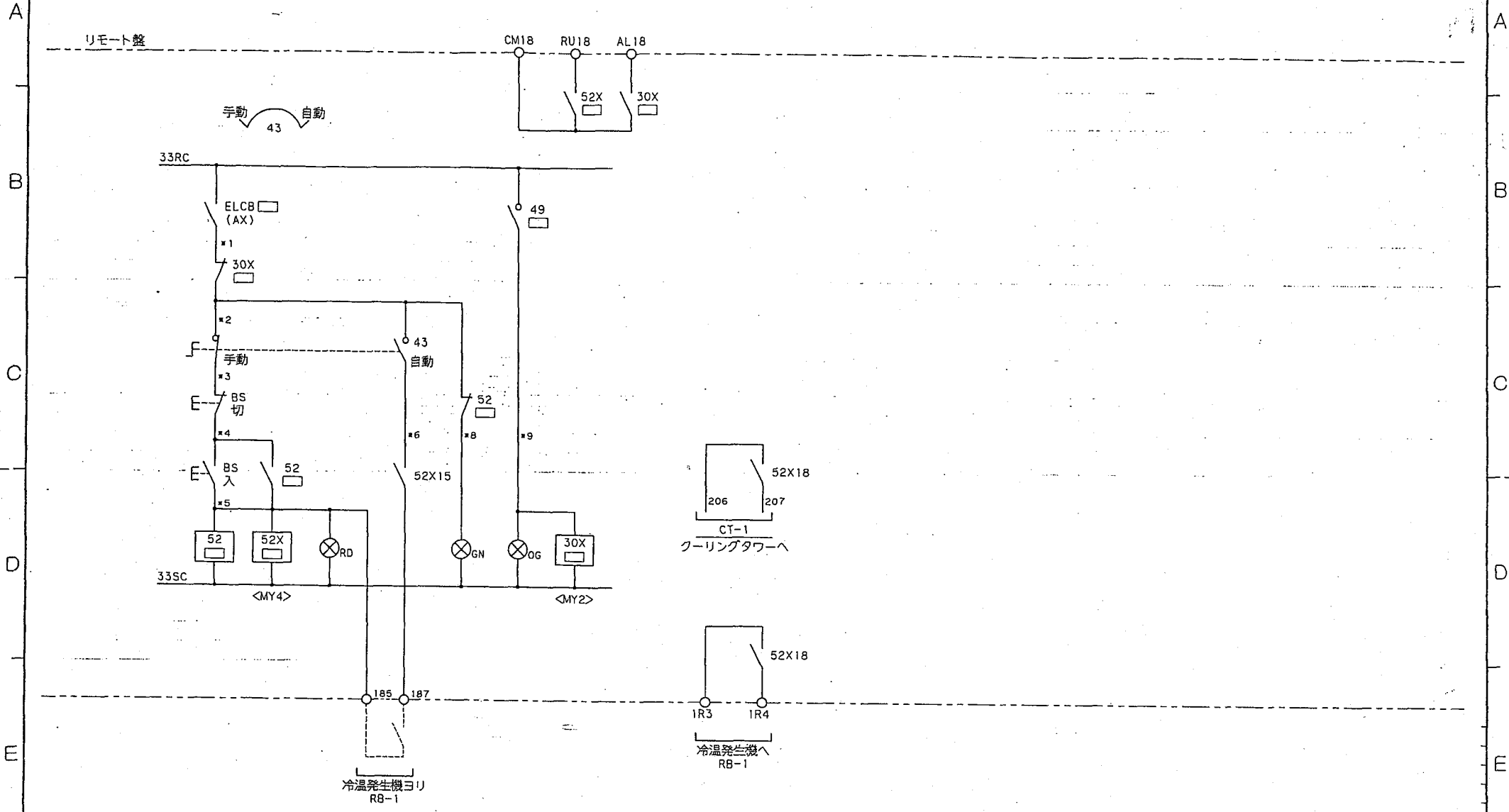
記号 MARK	年月日 DATE	記号 CONTENTS	印 REV. BY
△			



主回路番号 (*)	負荷名称	機器番号	デバイス □内
17	温水ポンプ	HP-1	17

検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	尺度 SCALE	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M.Y	担当 IN CHG OF 野	数量 Q'TY	品名 ITEM P-B-2 操作回路
明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-303-C63 頁 PAGE C25

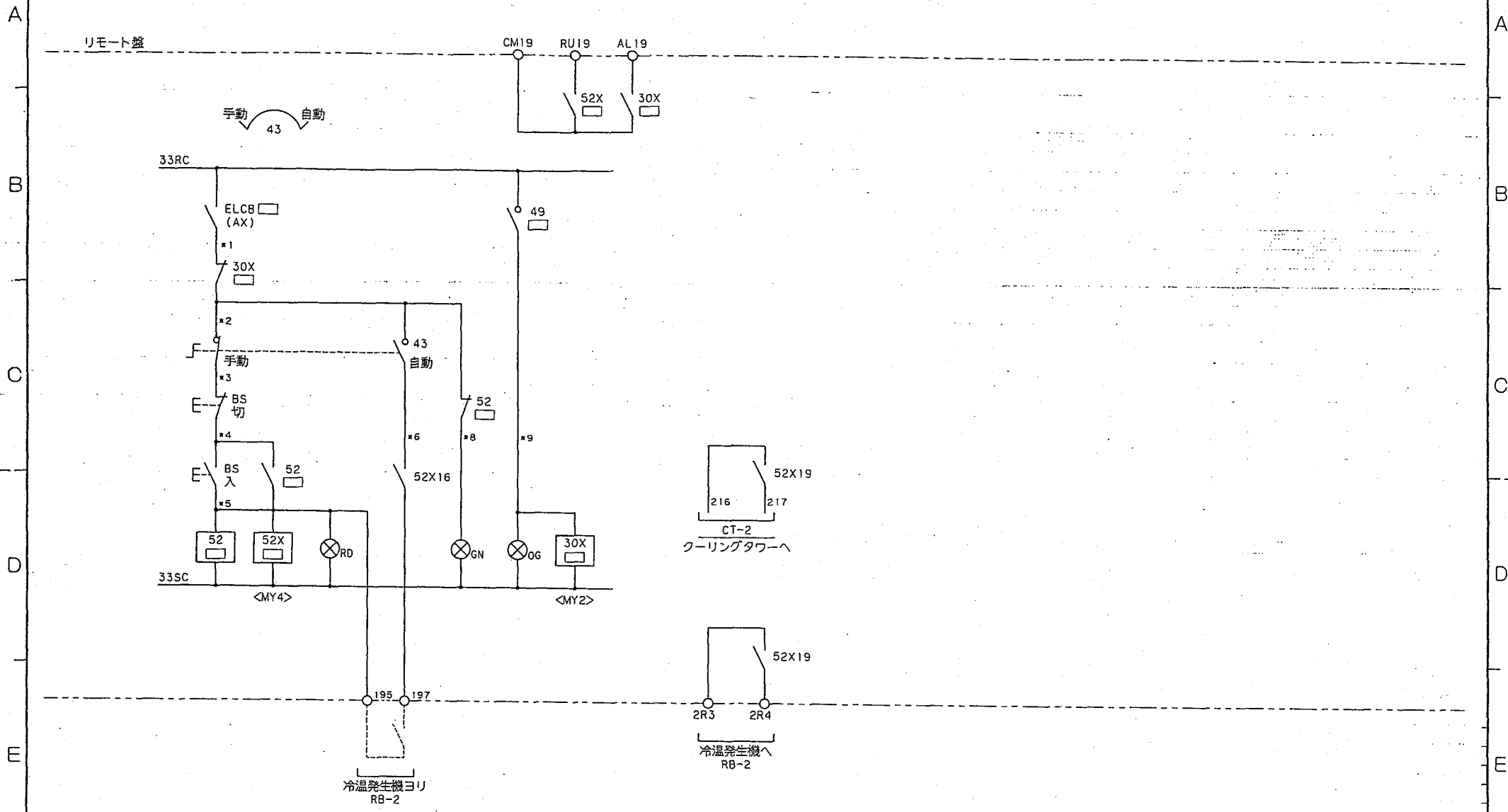
記号 MARK	年月日 DATE	記事 CONTENTS	号 REV. BY
△			



主回路番号 (* )	負荷名称	機器番号	デバイス □ 内
18	冷却水ポンプ	PCD-1	18

検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	尺度 SCALE :	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M. Y	担当 IN CHG OF 密	数量 Q. TY	品名 ITEM P-B-2 操作回路
<b>明五産業株式会社</b> MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-303-C64 頁 PAGE C26

記号 MARK	年月日 DATE	記事 CONTENTS	図 REV. BY
△			

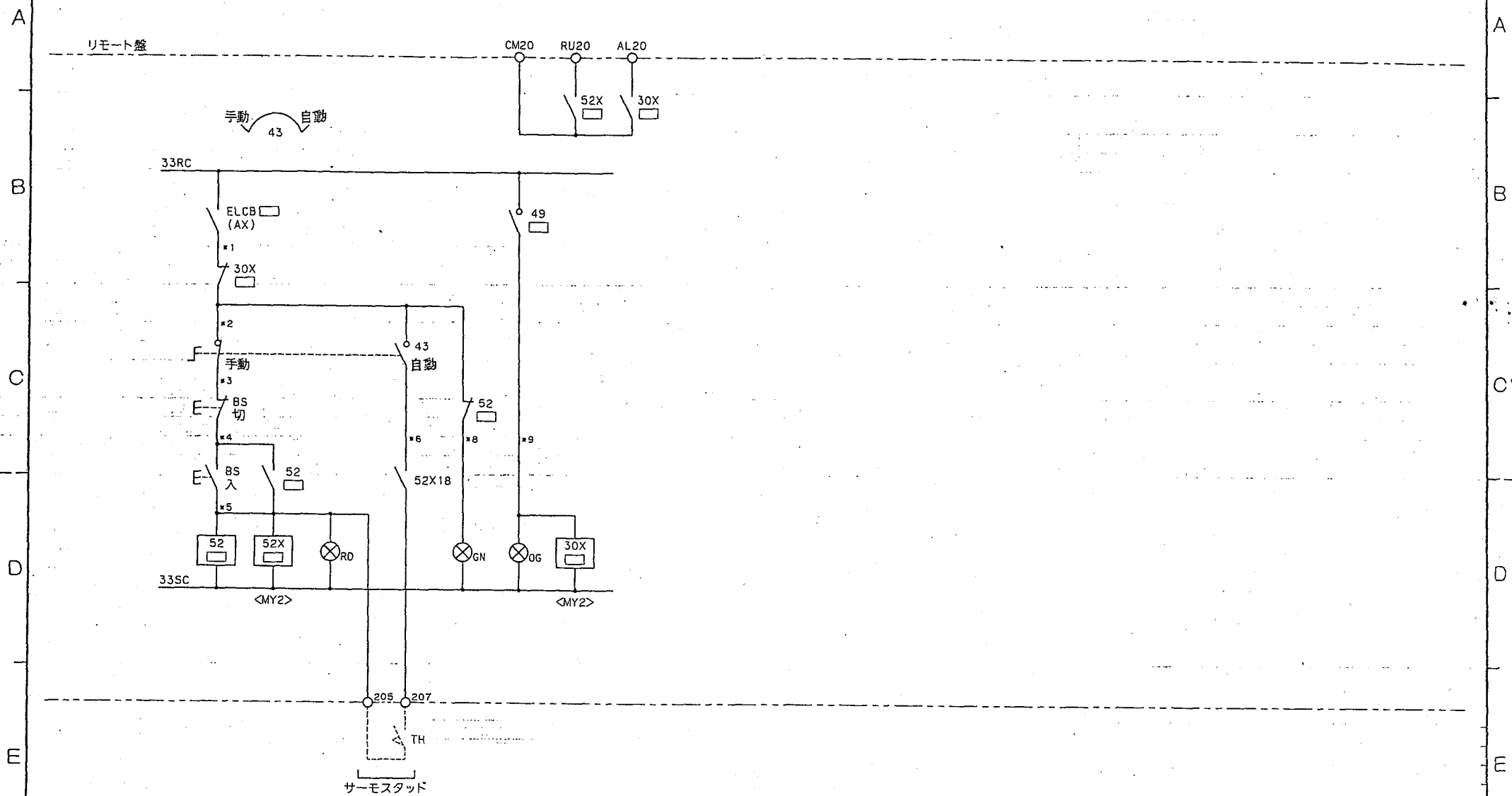


主回路番号 (*)	負荷名称	機器番号	デバイス □内
19	冷却水ポンプ	PCD-2	19


検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	尺度 SCALE :	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M. Y	担当 IN CHG OF 露	数量 Q'TY	品名 ITEM P-B-2 操作回路
<b>明五産業株式会社</b> MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-303-C65 頁 PAGE C27



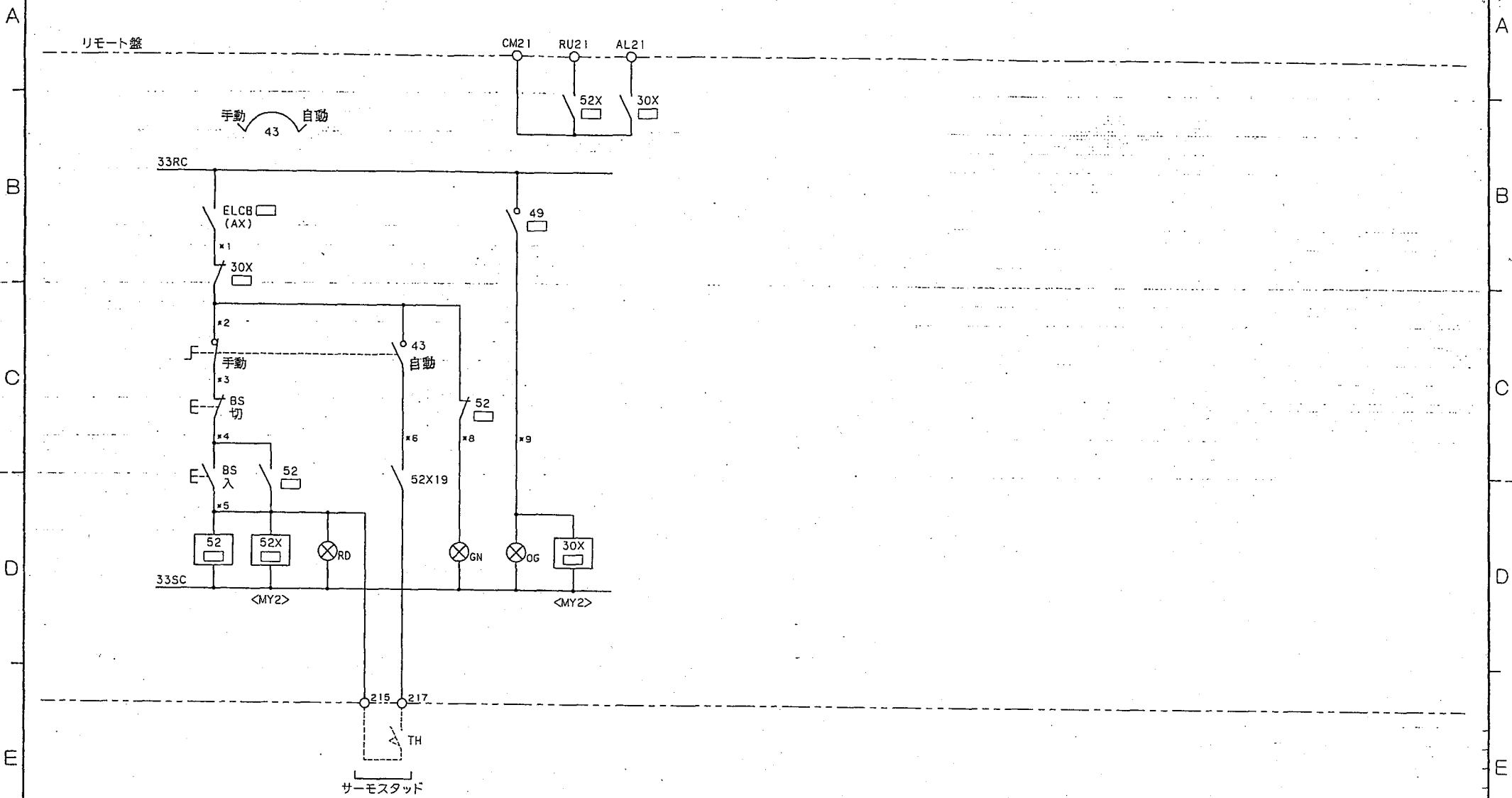
記号 MARK	年月日 DATE	記号 CONTENTS	印 REV. BY
△			



主回路番号 (* )	負荷名称	機器番号	デバイス □内
20	クーリングタワー	CT-1	20

検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	尺度 SCALE :	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M. Y	担当 IN CHG OF 野	数量 Q'TY	品名 ITEM P-B-2 操作回路
 <b>明五産業株式会社</b> MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-303-C66 頁 PAGE C28

図号 MARK	年月日 DATE	記号 CONTENTS	印 REV. BY
△			



主回路番号 (*)	負荷名称	機器番号	デバイス □内
21	クーリングタワー	CT-2	21

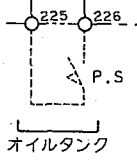
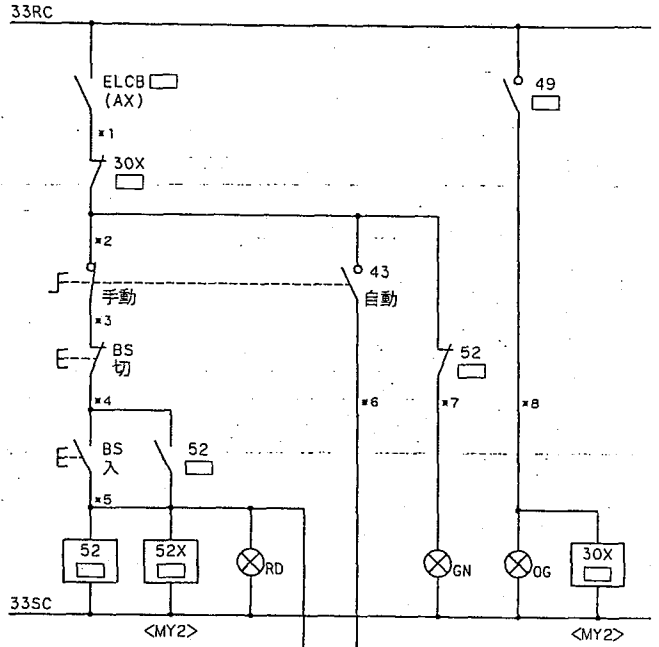
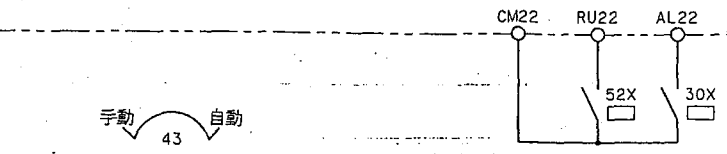
校閲 CH. BY	設計 DES. BY 野口	尺度 SCALE :	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M.Y	担当 IN CHG OF 野	数量 Q'TY	品名 ITEM P-B-2 操作回路
明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-303-C67
			頁 PAGE C29

記号 MARK	年月日 DATE	記号 CONTENTS	図 REV, BY
△			

A  
B  
C  
D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F

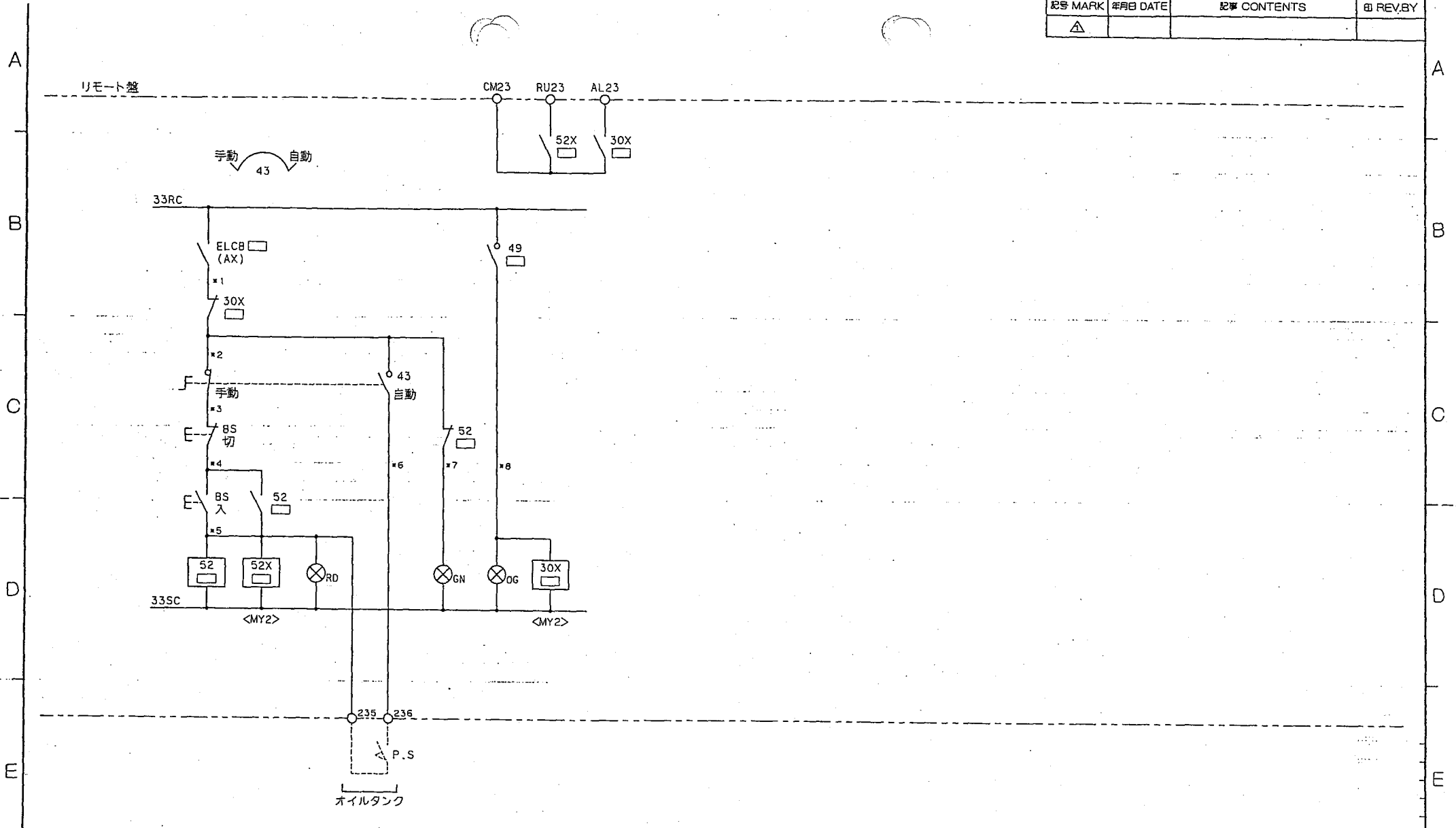
リモート盤




主回路番号 (* )	負荷名称	機器番号	デバイス □内
22	オイルポンプ	OSP-1	22

検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	尺度 SCALE :	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M. Y	担当 IN CHG OF 藤	数量 Q'TY	品名 ITEM P-B-2 操作回路
明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-303-C68 頁 PAGE C30

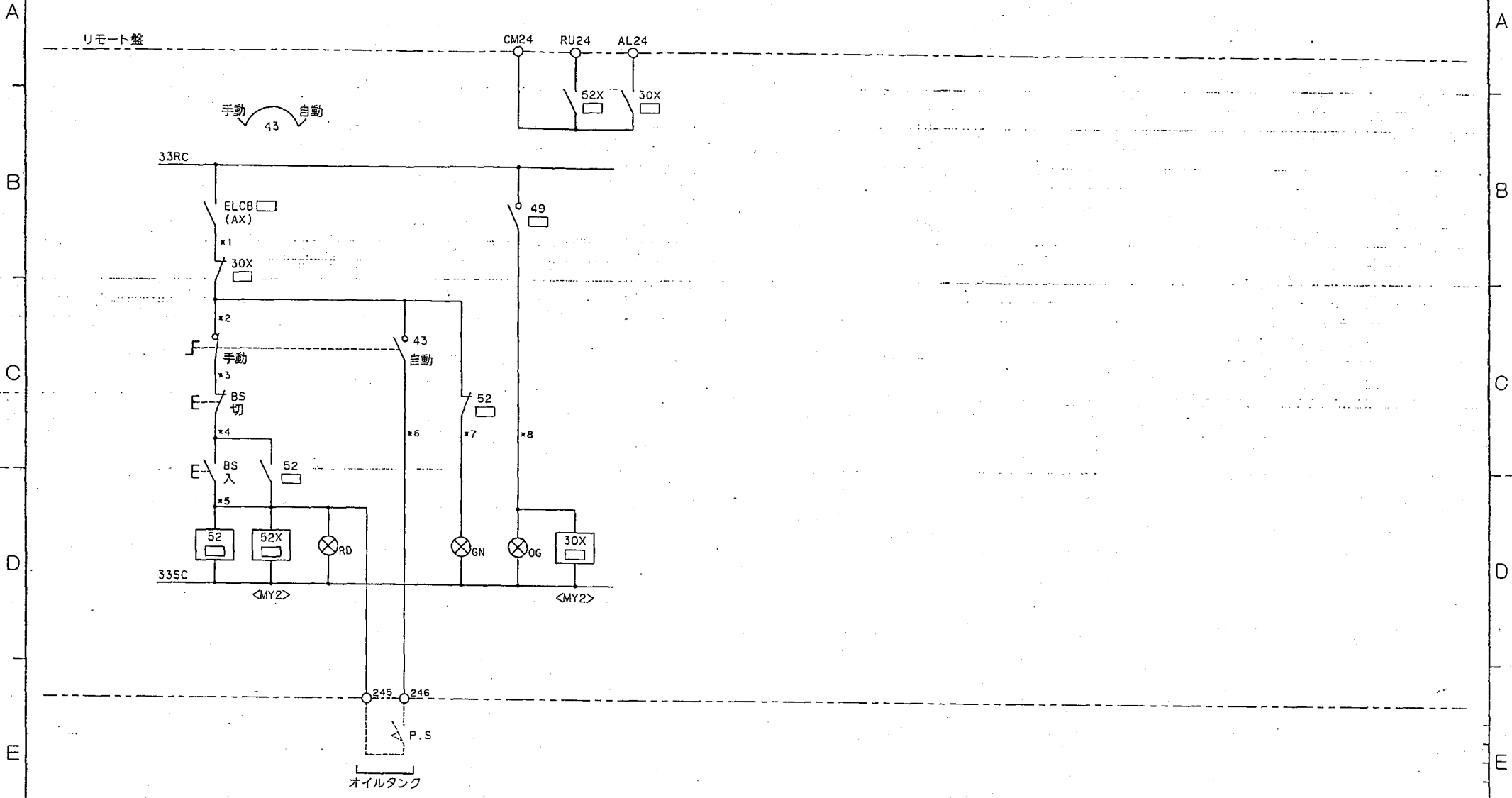
記号 MARK	年月日 DATE	記事 CONTENTS	図 REV. BY
△			



主回路番号 (* )	負荷名称	機器番号	デバイス □内
23	オイルポンプ	OSP-2	23

検図 CH. BY	設計 DES. BY	R&E SCALE	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
	野口	:	
製図 DR. BY	担当 IN CHG OF	数量 Q'TY	品名 ITEM
M.Y	野		P-B-2 操作回路
 <b>明五産業株式会社</b> MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-303-C69
			頁 PAGE C31

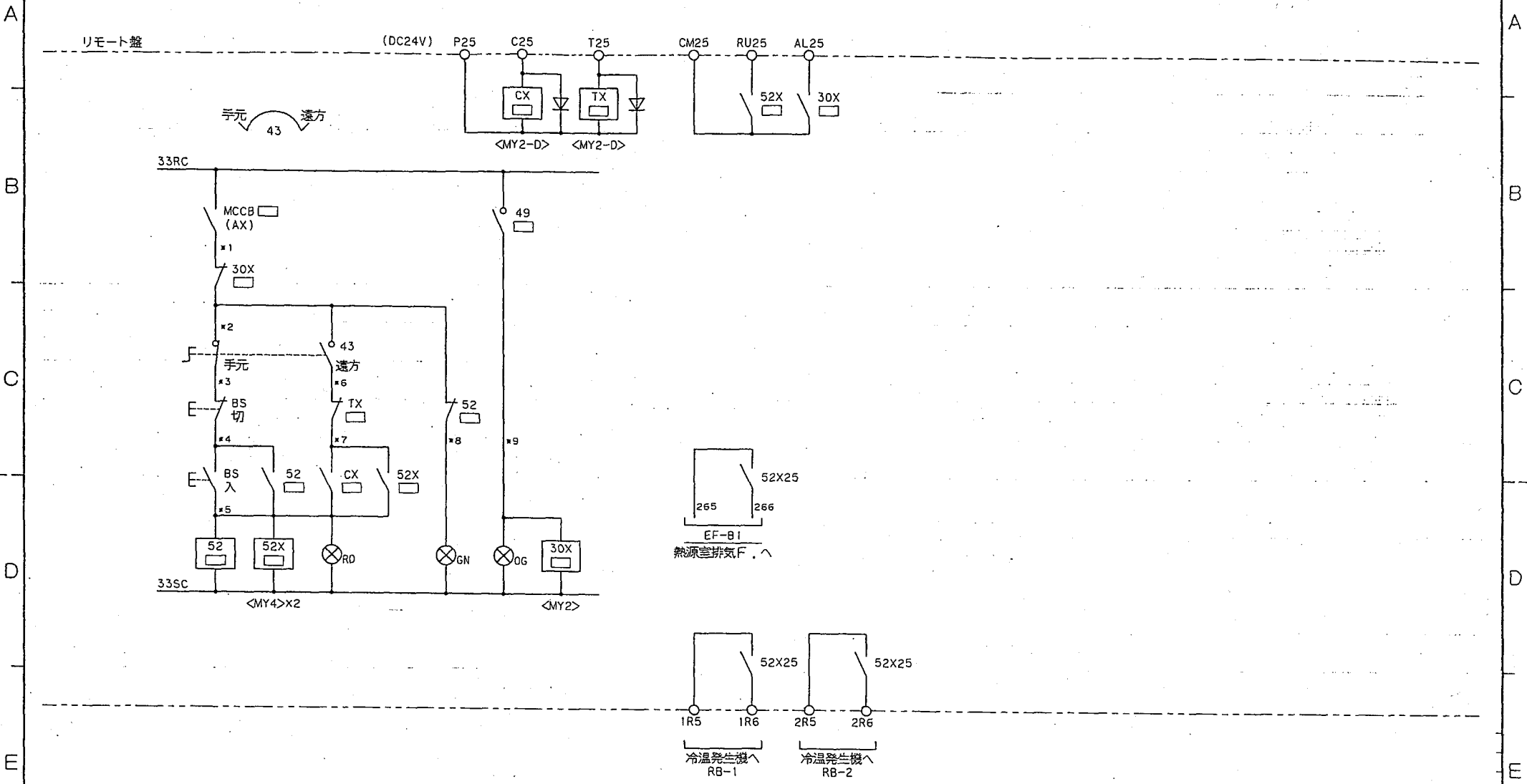
記号 MARK	年月日 DATE	記号 CONTENTS	図 REV. BY
△			



主回路番号 (* )	負荷名称	機器番号	デバイス □内
24	オイルレターポンプ	ORP	24

検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	R度 SCALE	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M. Y	担当 IN CHG OF 西	数量 Q' TY	品名 ITEM P-B-2 操作回路
明互産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-303-C70 頁 PAGE C32

記号 MARK	年月日 DATE	記号 CONTENTS	印 REV, BY
△			



主回路番号 (* )	負荷名称	機器番号	デバイス □内
25	熱源室 給気ファン	SF-B1	25

検図 CH. BY	設計 DES. BY 野口	R尺 SCALE	笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム
製図 DR. BY M. Y	担当 IN CHG OF 野	数量 Q' TY	品名 ITEM P-B-2 操作回路
明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD.			図番 DWG. NO. C40129-303-C71
			頁 PAGE C33