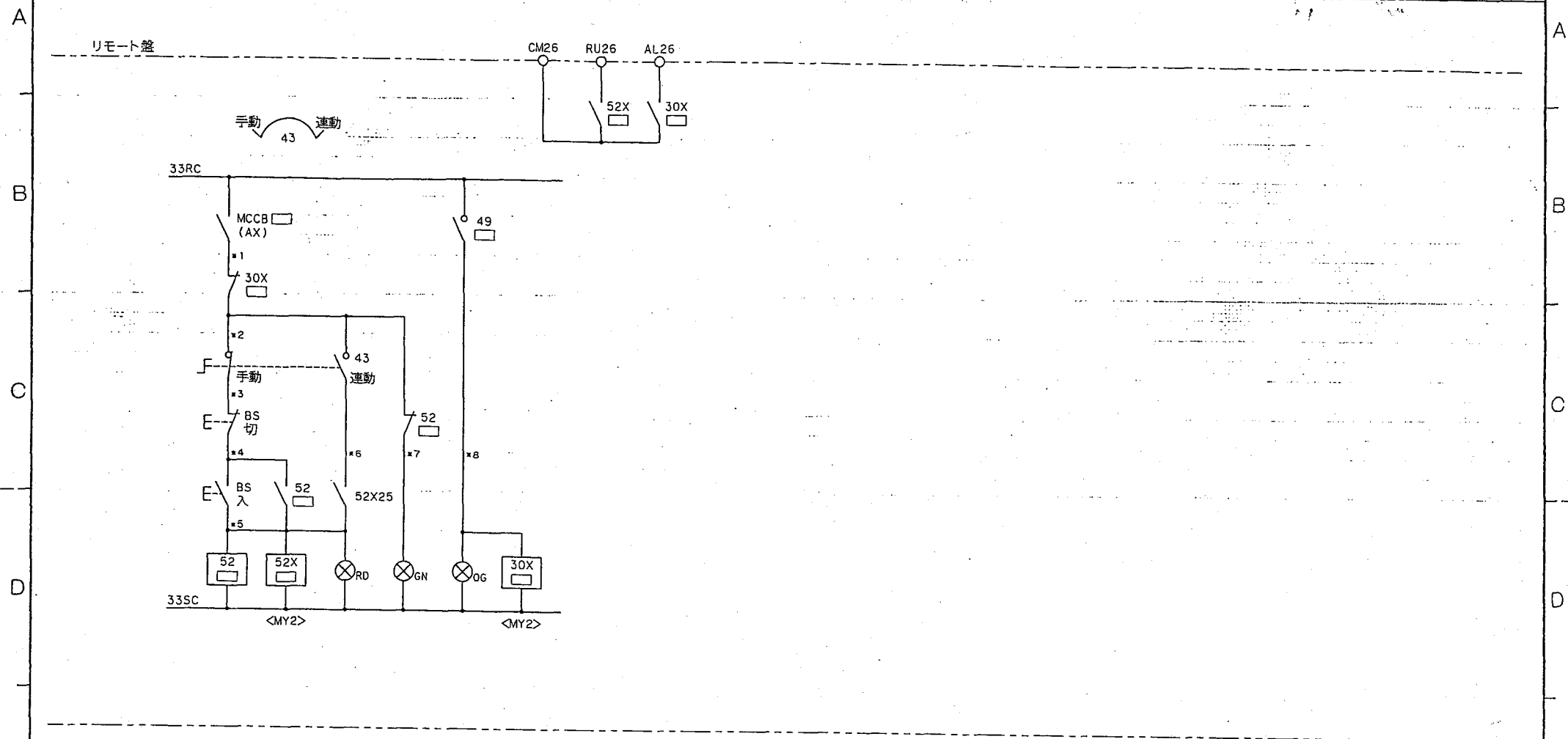


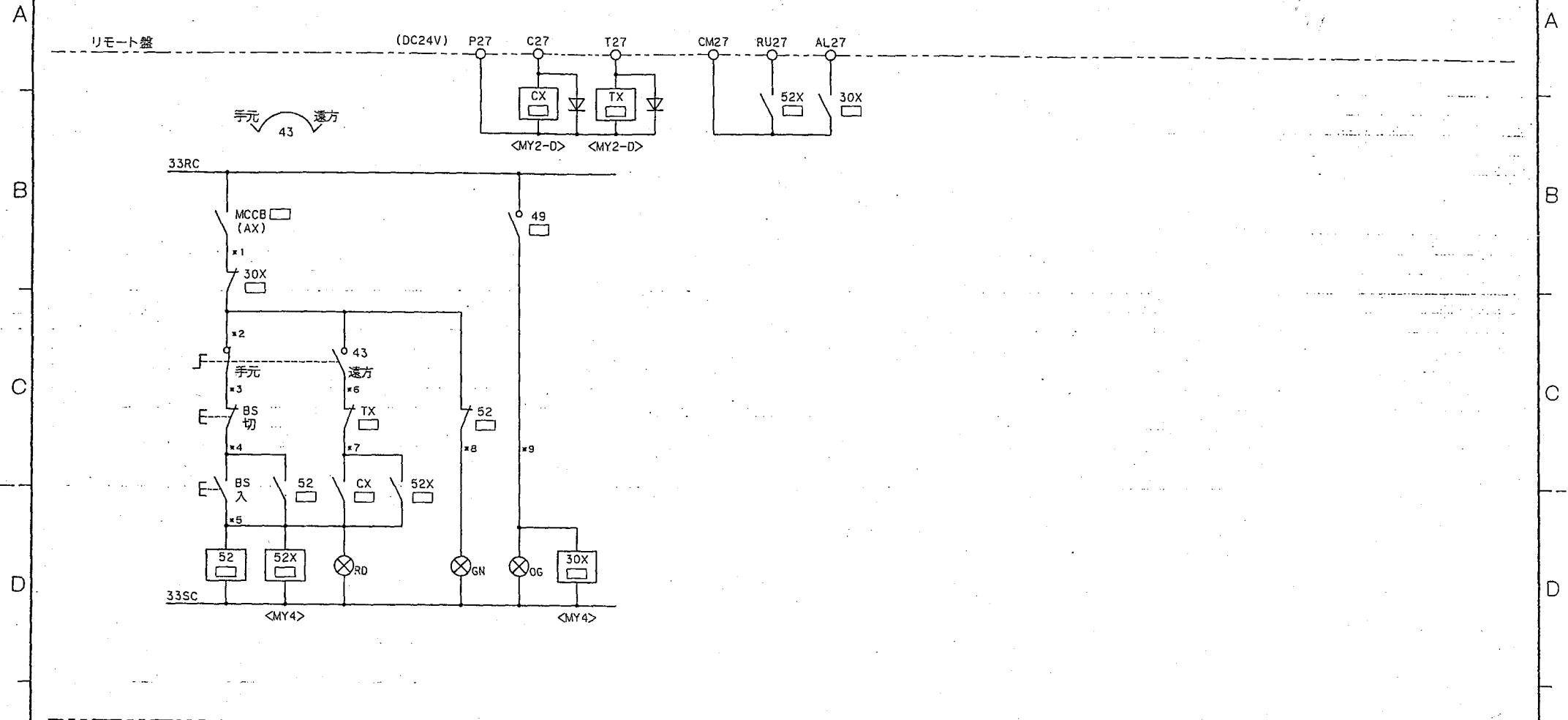
| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記事 CONTENTS | 回 REV. BY |
|---------|----------|-------------|-----------|
| △ | | | |



| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|------------|-----------|-------|------------|
| 26 | 熱源室 排気ファン | EF-B1 | 26 |

| | | | |
|---|-------------------|---------------|--|
| 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-C72 頁 PAGE C34 |

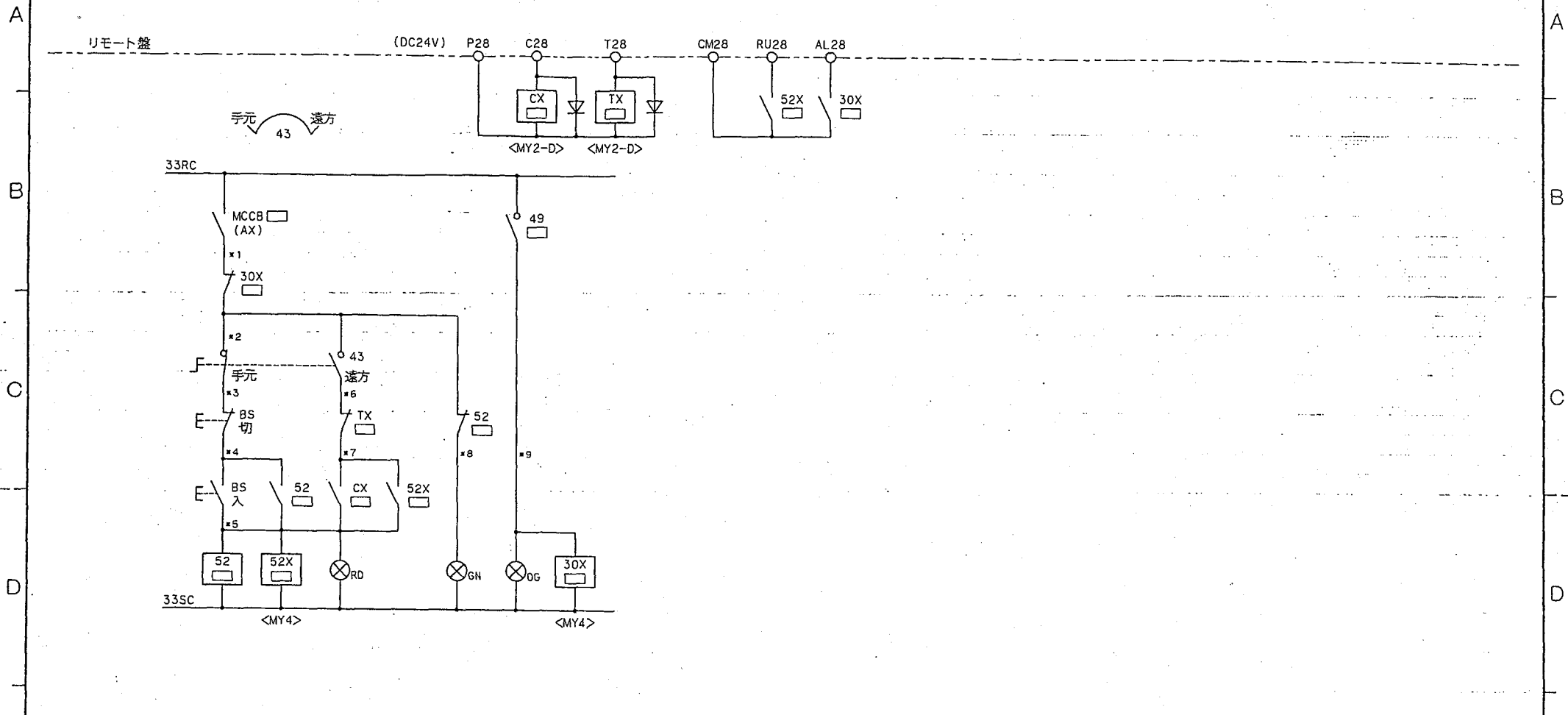
| | | | |
|---------|----------|-------------|-----------|
| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記事 CONTENTS | 印 REV, BY |
| △ | | | |



| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|--------------|----------|-------|------------|
| 27 | 便所 排気ファン | EF-B6 | 27 |

| | | | |
|------------------------------------|--------------|-----------|-------------------------------|
| 検図 CH. BY | 設計 DES. BY | R 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 | | | 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-C73 |
| | | | 頁 PAGE C35 |

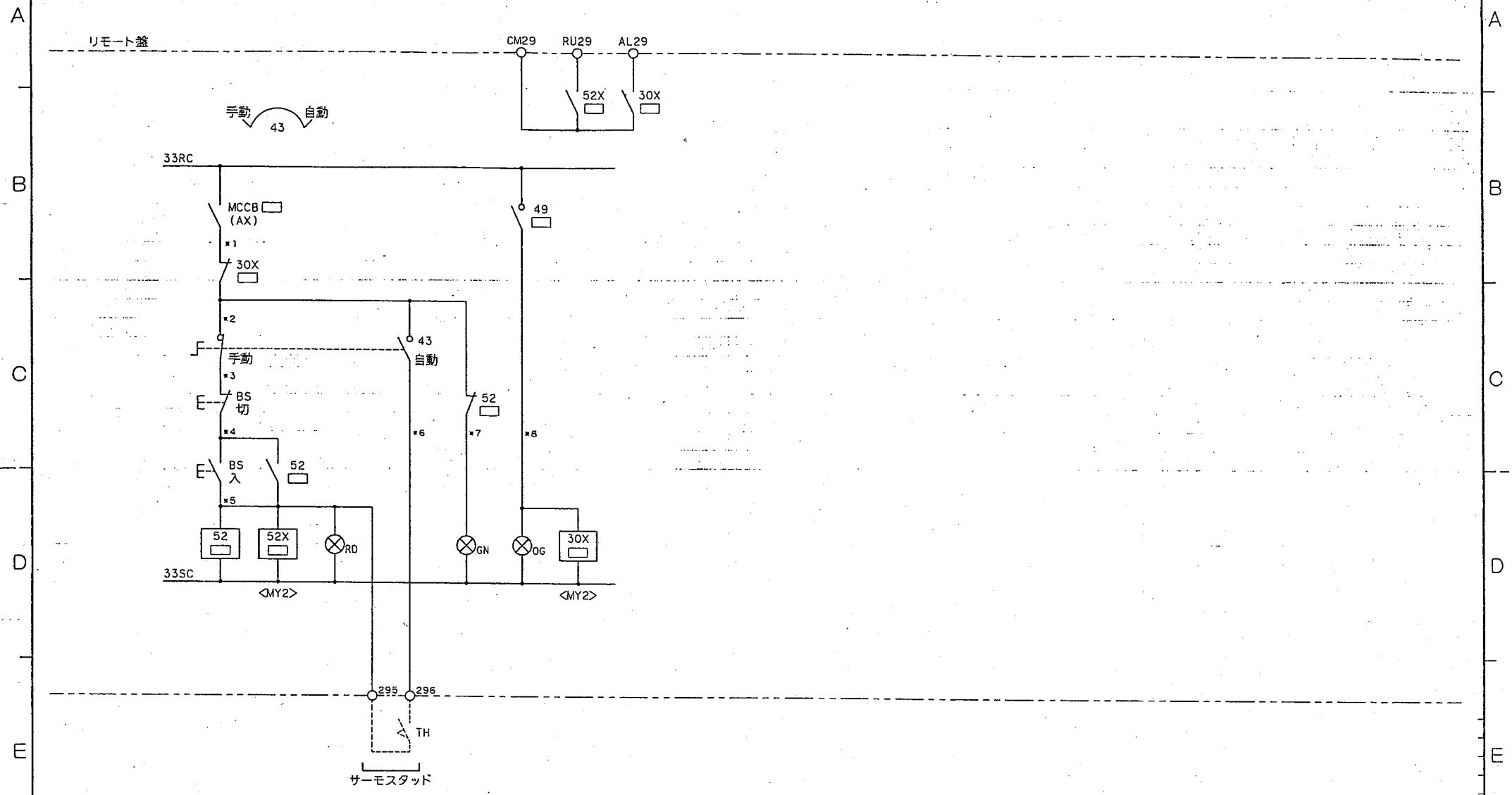
| 記号 MARK | 年月 DATE | 記事 CONTENTS | REV. BY |
|---------|---------|-------------|---------|
| △ | | | |



| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|------------|-------------|-------|------------|
| 28 | 倉庫(2) 排気ファン | EF-B7 | 28 |

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|---------------|--|
| 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-C74 頁 PAGE C36 |

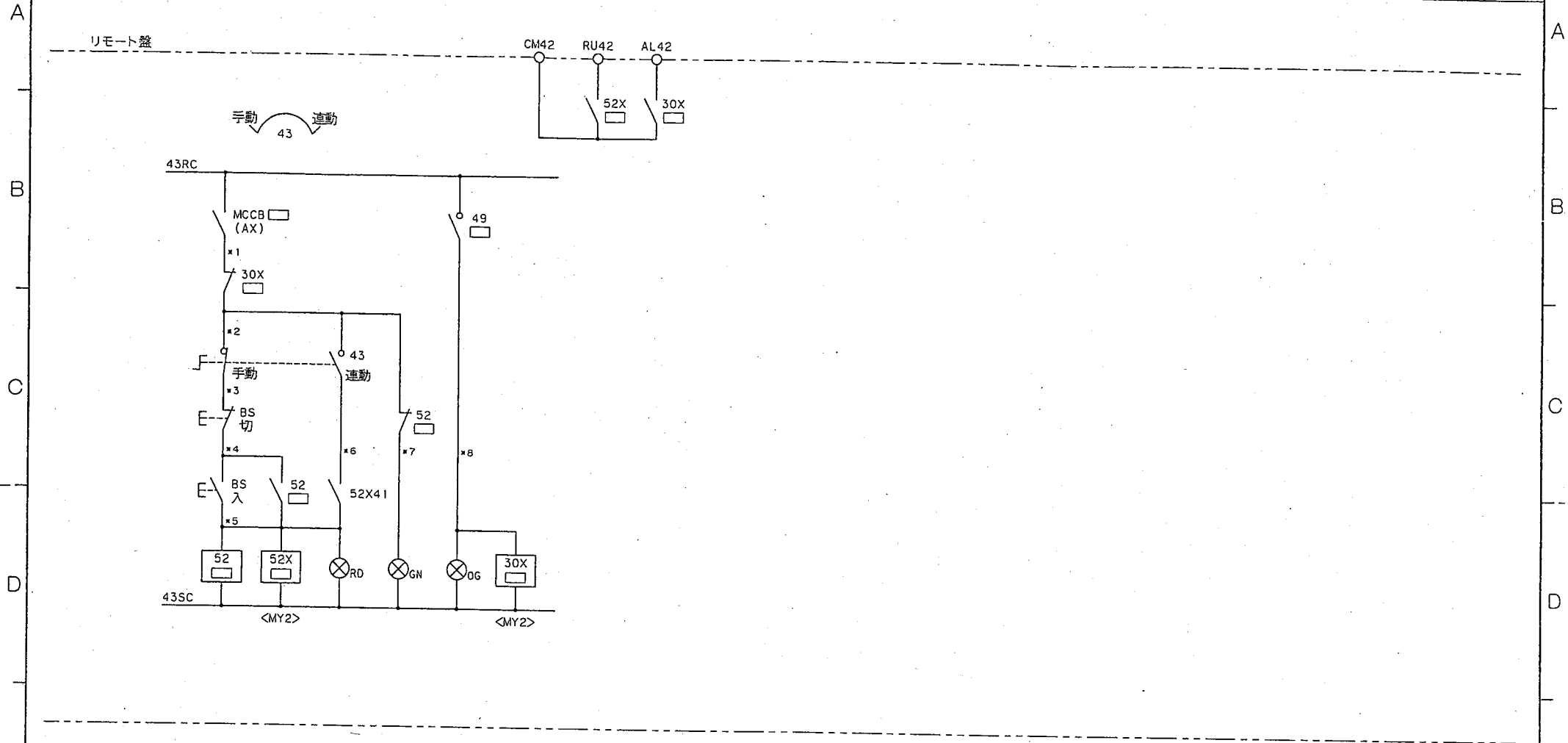
| | | | |
|---------|----------|-------------|-----------|
| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記事 CONTENTS | 田 REV. BY |
| △ | | | |



| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □ 内 |
|------------|-------------|------|-------------|
| 29 | 温室 デリベントファン | DF-1 | 29 |

| | | | |
|---|--------------|----------|-------------------------------|
| 検図 CH. BY | 設計 DES. BY | R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. | 野 | | 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-C75 |
| | | | 頁 PAGE C37 |

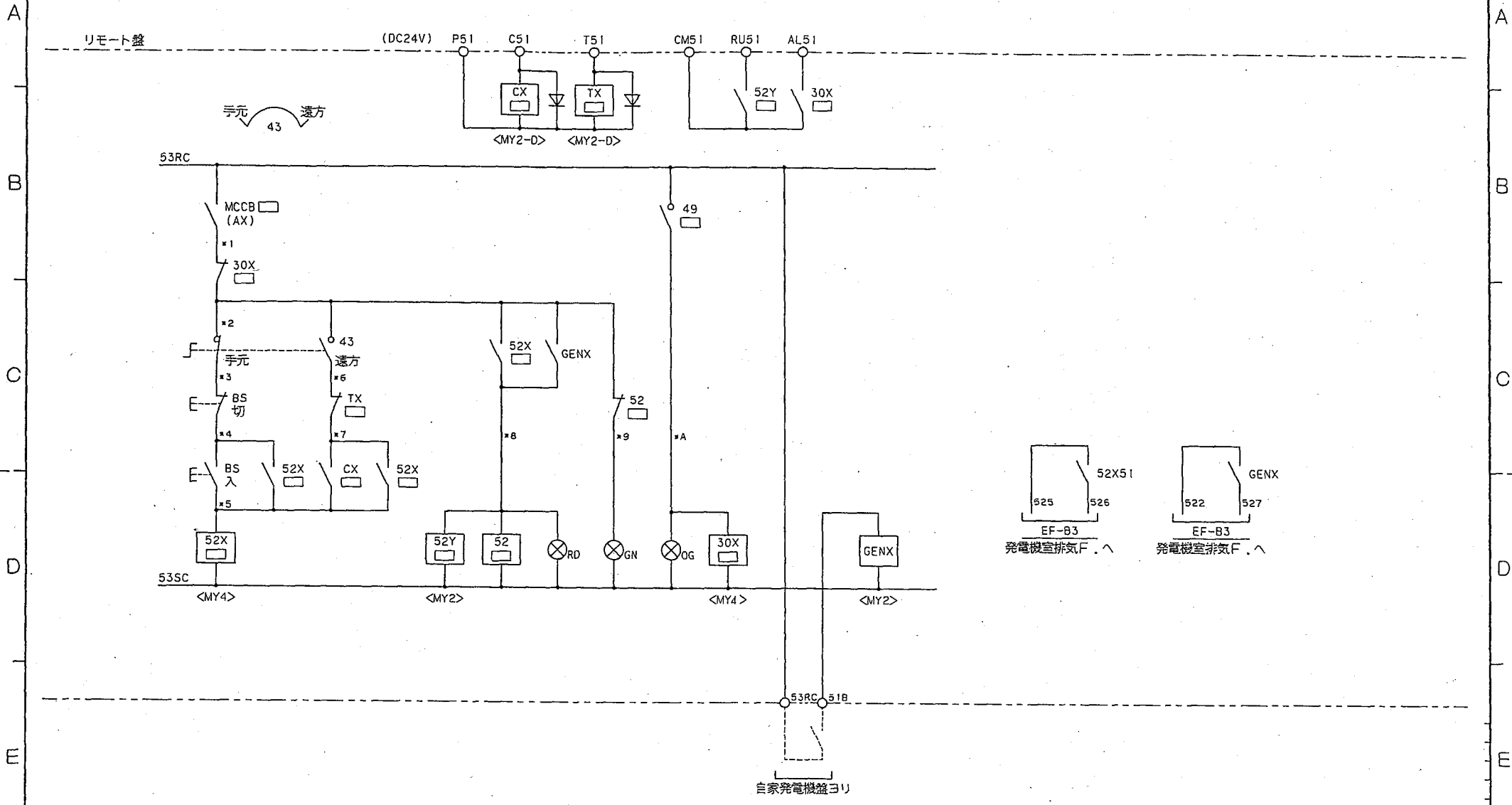
| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記事 CONTENTS | 印 REV. BY |
|---------|----------|-------------|-----------|
| △ | | | |



| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|------------|-----------|-------|------------|
| 42 | 電気室 排気ファン | EF-B4 | 42 |

| | | | |
|------------------------------------|------------------|---------------|-------------------------------|
| 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 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-303-C77 |
| | | | 頁 PAGE C39 |

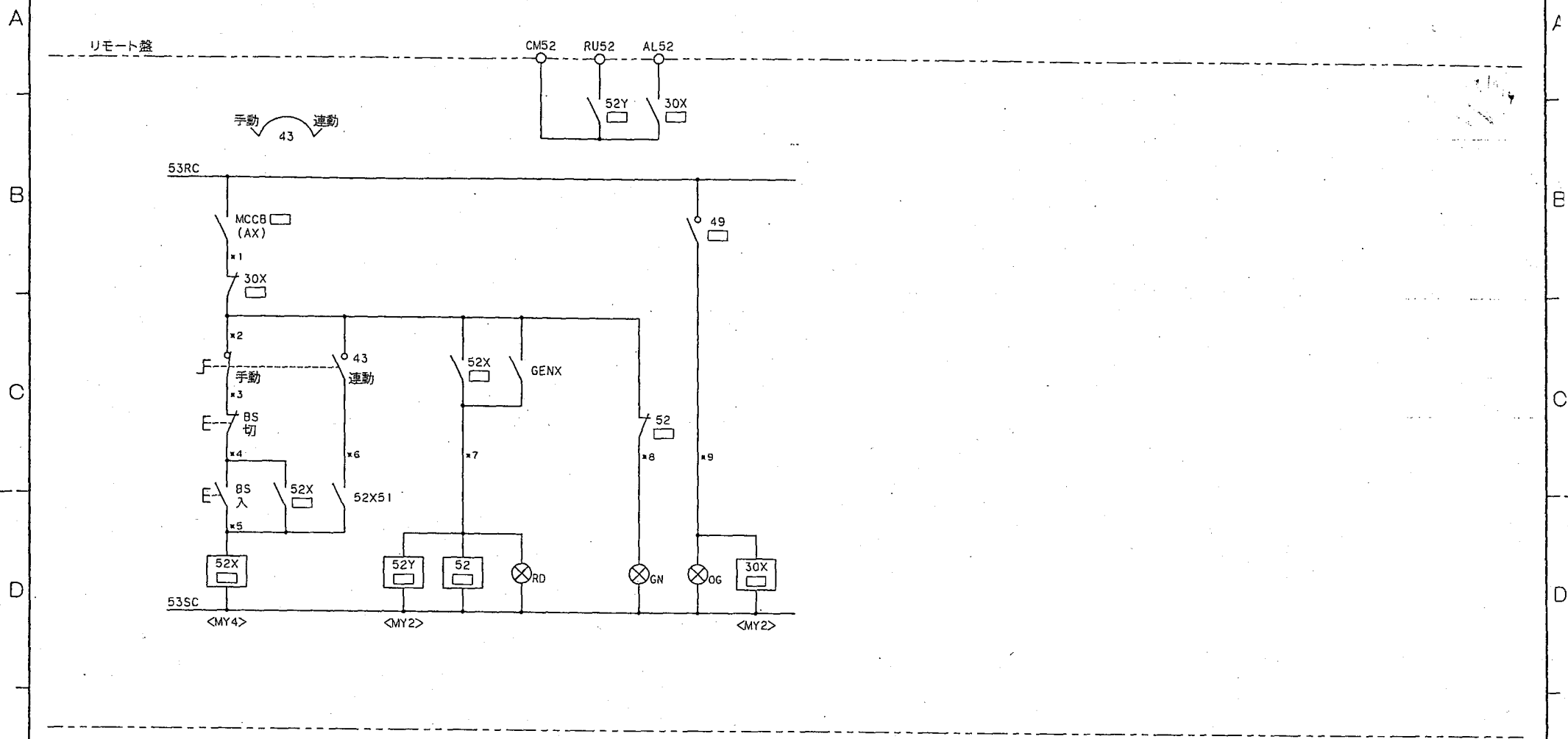
| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記事 CONTENTS | 印 REV. BY |
|---------|----------|-------------|-----------|
| △ | | | |



| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|------------|------------|-------|------------|
| 51 | 発電機室 給気ファン | SF-B3 | 51 |

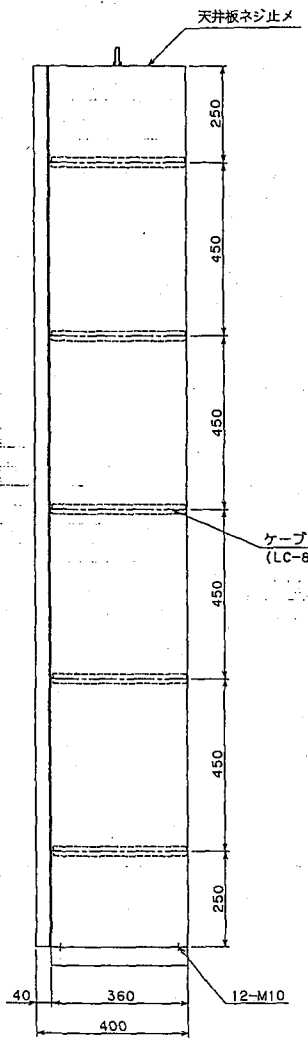
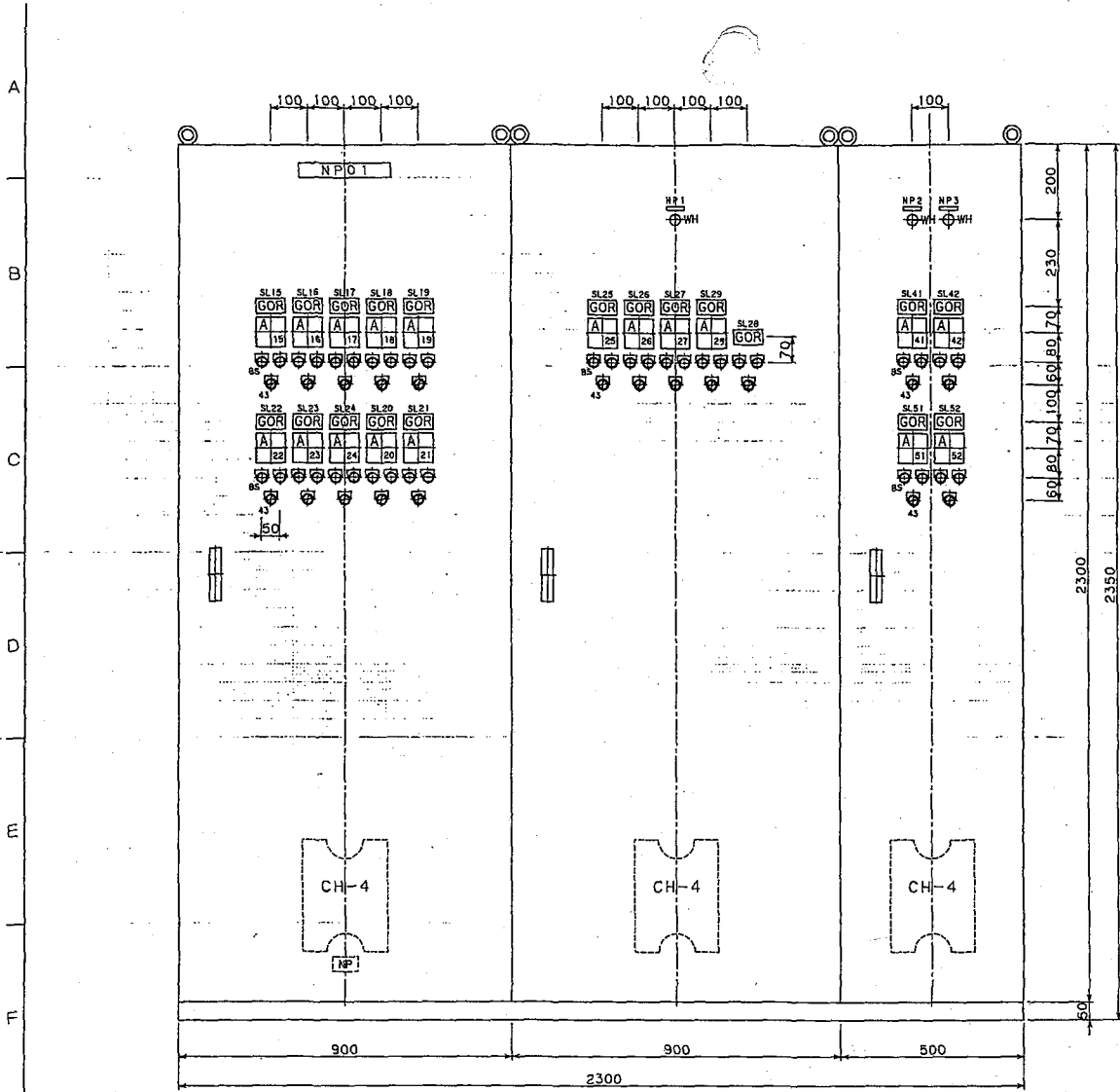
| | | | |
|---|-------------------|---------------|-------------------------------|
| 検図 CH. BY | 設計 DES. BY 野口 | 尺度 SCALE : | 笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム |
| 製図 DR. BY M. Y | 担当 IN CHG OF 野 | 数量 Q' TY | 品名 ITEM P-B-2 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-303-C78 |
| | | | 頁 PAGE C40 |

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

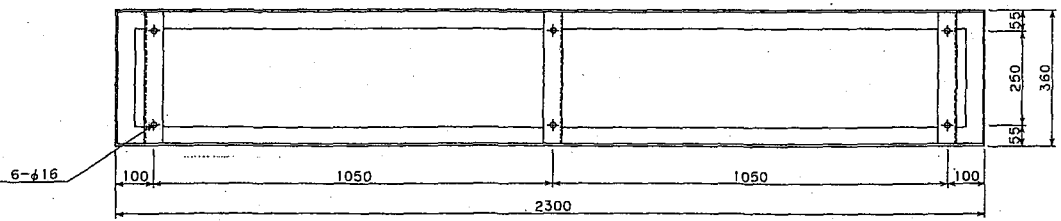


| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|------------|------------|--------|------------|
| 52 | 発電機室 排気ファン | E-F-B3 | 52 |

| | | | |
|---|------------------|----------|-------------------------------|
| 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 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-303-C79 |
| | | | 頁 PAGE C41 |



| No. | 記入名称 |
|------|----------------------|
| NP01 | P-B-1 |
| NP1 | φ3 AC 343W 200V |
| NP2 | Gm-1 AC-GC 343W 200V |
| NP3 | Gm-1 AC-GC 343W 200V |
| SL15 | 1次冷水ポンプ PCH-1 |
| SL16 | 1次冷水ポンプ PCH-2 |
| SL17 | 温水ポンプ HP-1 |
| SL18 | 冷却水ポンプ PCD-1 |
| SL19 | 冷却水ポンプ PCD-2 |
| SL20 | クーリングタワー CT-1 |
| SL21 | クーリングタワー CT-2 |
| SL22 | オイルポンプ OSP-1 |
| SL23 | オイルポンプ OSP-2 |
| SL24 | オイルレターポンプ ORP |
| SL25 | 熱源室 給気ファン SF-B1 |
| SL26 | 熱源室 排気ファン EF-B1 |
| SL27 | 便所 排気ファン EF-B6 |
| SL28 | 倉庫(2) 排気ファン EF-B7 |
| SL29 | 温室 デリベントファン DF-1 |
| SL41 | 電気室 給気ファン SF-B4 |
| SL42 | 電気室 排気ファン EF-B4 |
| SL51 | 発電機室 給気ファン SF-B3 |
| SL52 | 発電機室 排気ファン EF-B3 |

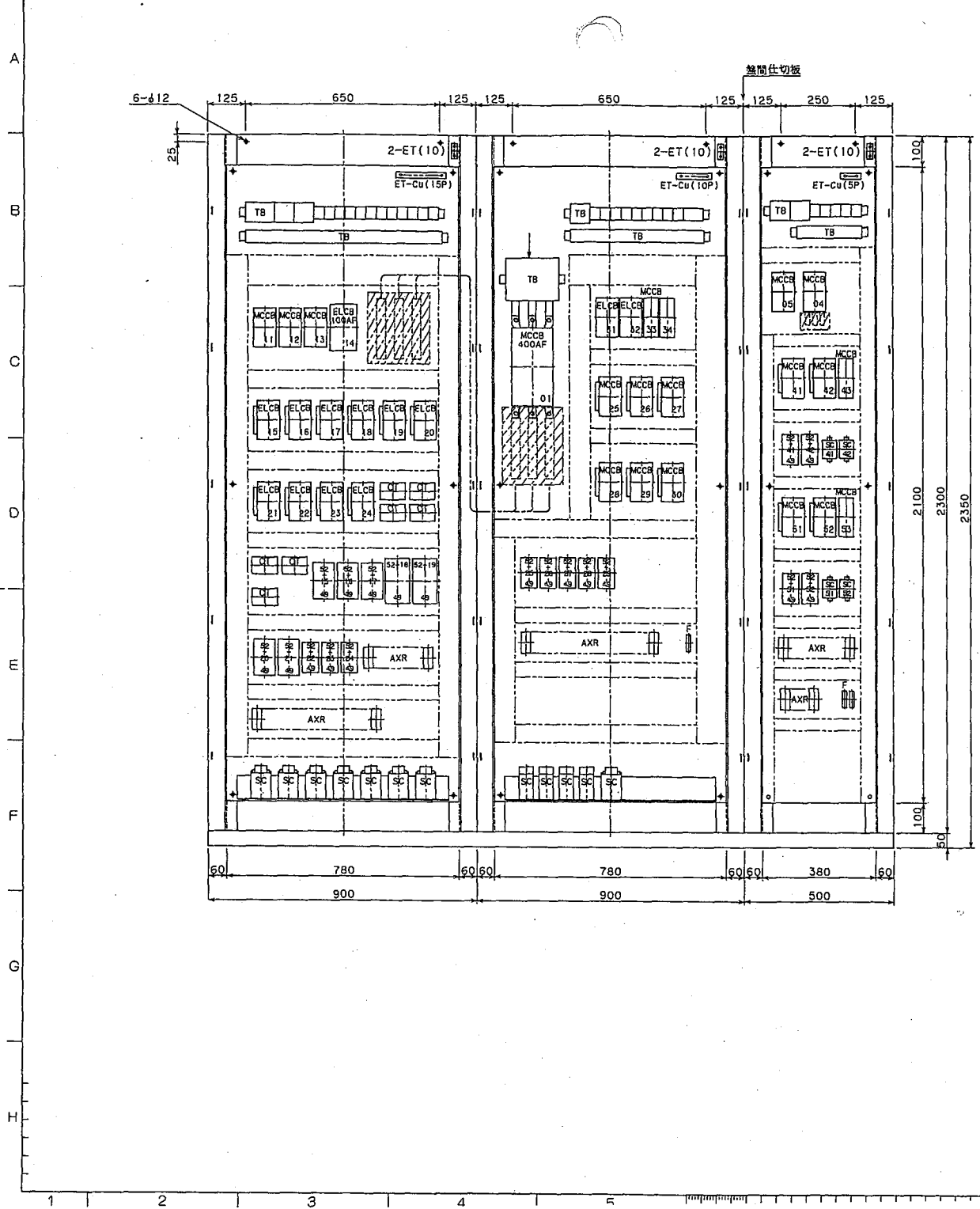


| 記号 | 品名 | 数量 | 型式:材質 | 備 考 |
|----|----------|----|-----------------------|-----------------------------|
| | チャンネルベース | | SS400 L50X50X6 (LC-4) | |
| | ハンドル | 3 | A-150-1 | キ付 (No. 550) ロット番 (48) タキゲン |
| | 取付板取付脚 | | SS400 L40X40X5 | |
| | 機器取付板 | | SPHC t3.2 | 折曲げ20mm |
| | トピラ | | SPHC t2.3 | |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

| | | | | |
|---------------------------------|--------------|----------|---------------------|--------|
| 図面 CH. BY | 設計 DES. BY | 尺屋 SCALE | 管吹川フルーツ公園フルーツミュージアム | |
| | 野口 | 1:10 | | |
| 図面 DR. BY | 担当 INCHG. OF | 数量 Q'TY | 品名 ITEM | |
| M. Y | 沼 | 1 | P-B-2 自立型 | |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. | 頁 PAGE |
| | | | C40129-303-K11 | C42 |

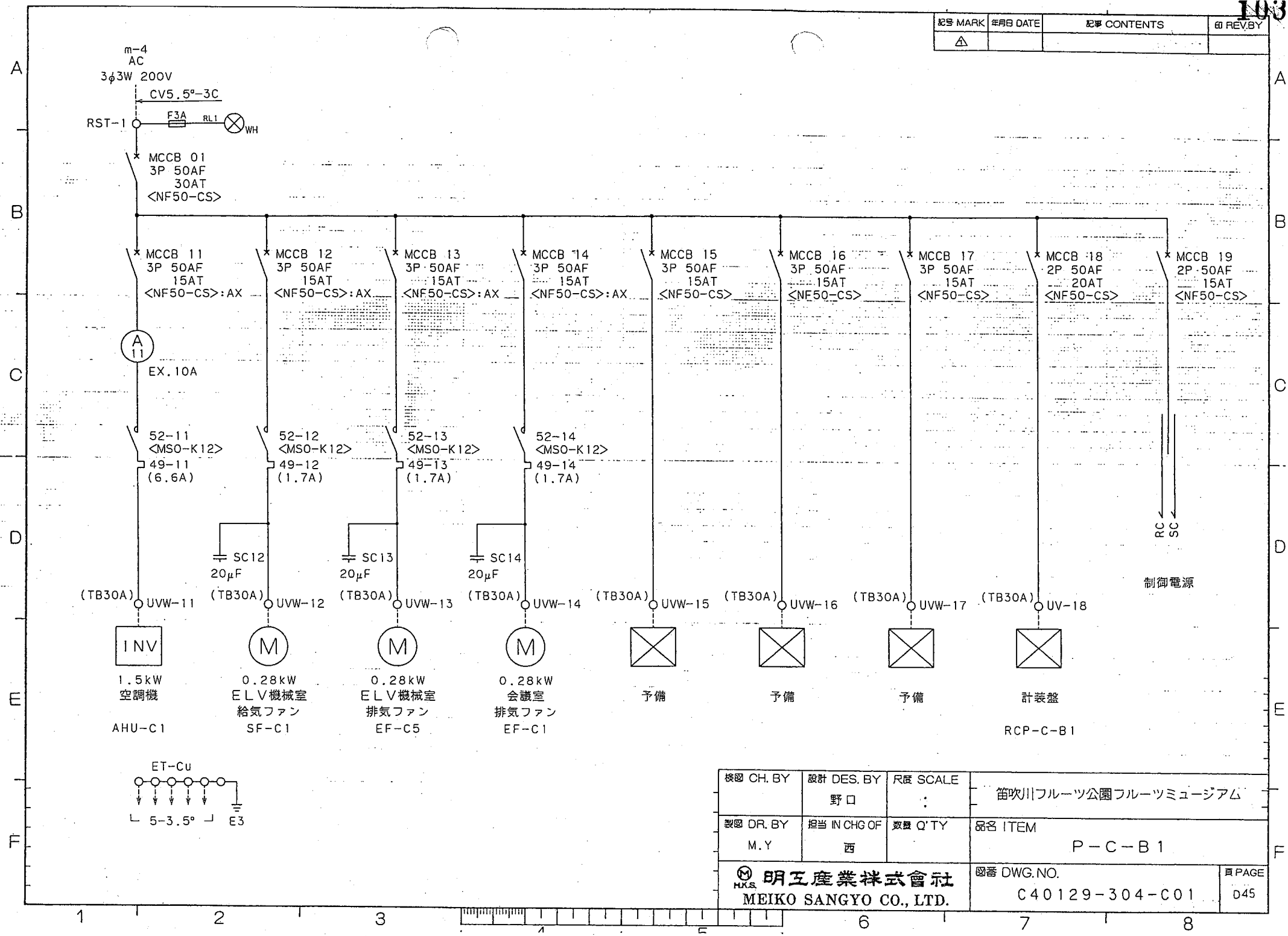
CP20JCA

| | | | |
|---|------|----------|---------|
| △ | DATE | CONTENTS | REV. BY |
|---|------|----------|---------|



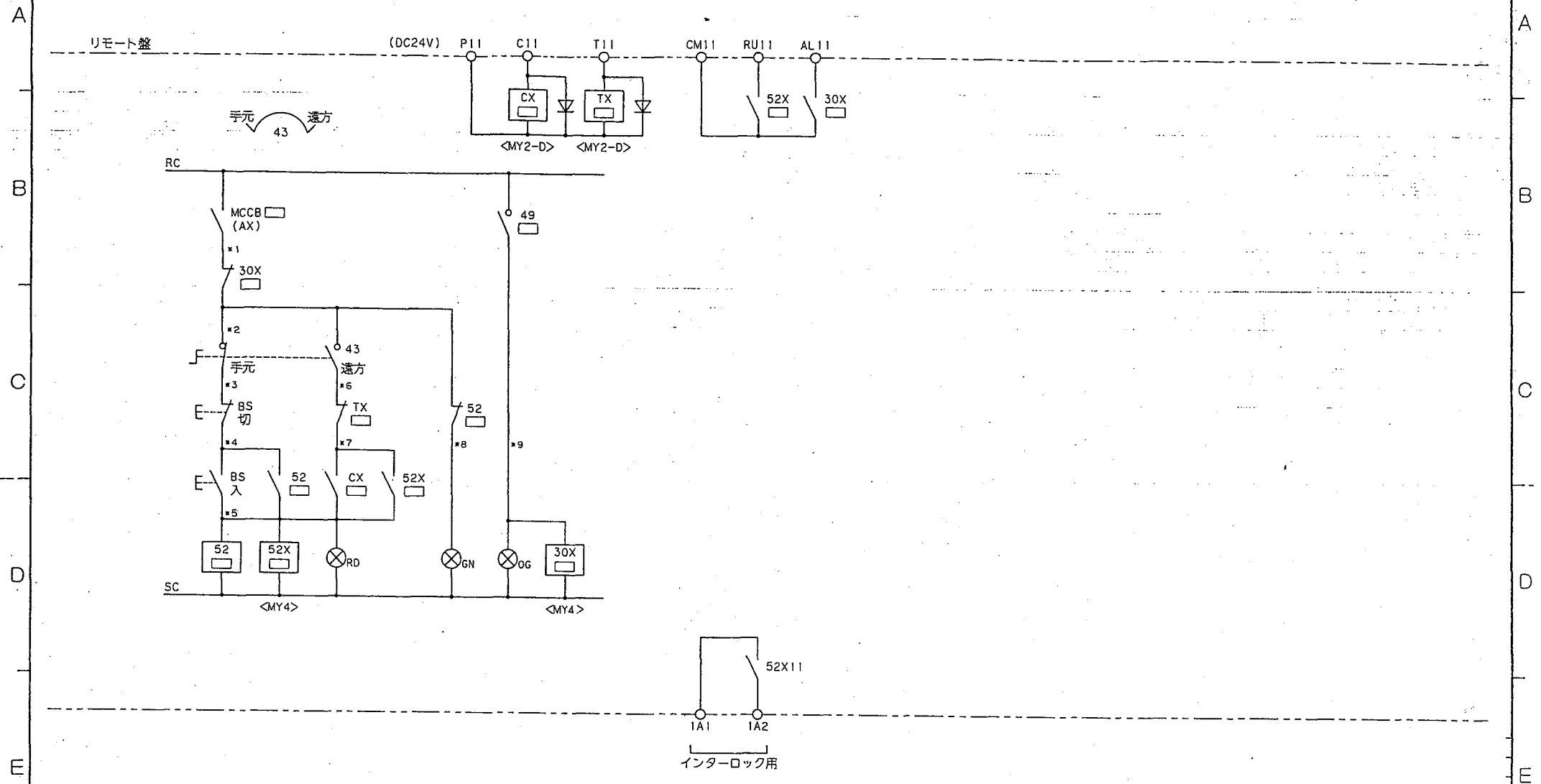
| | | | |
|------------------------------------|-------------|----------------|---------------------|
| 検図 CH.BY | 設計 DES.BY | 尺法 SCALE | 笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム |
| | 野口 | 1:10 | |
| 数量 DR.BY | 担当 INCHG.OF | 数量 Q'TY | 品名 ITEM |
| M.Y | 西 | 1 | P-8-2 自立型 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | 図番 DWG.NO. | 頁 PAGE |
| | | C40129-303-K12 | C43 |

| 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 | 西 | | P-C-B1 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-304-C01 |
| | | | 頁 PAGE D45 |

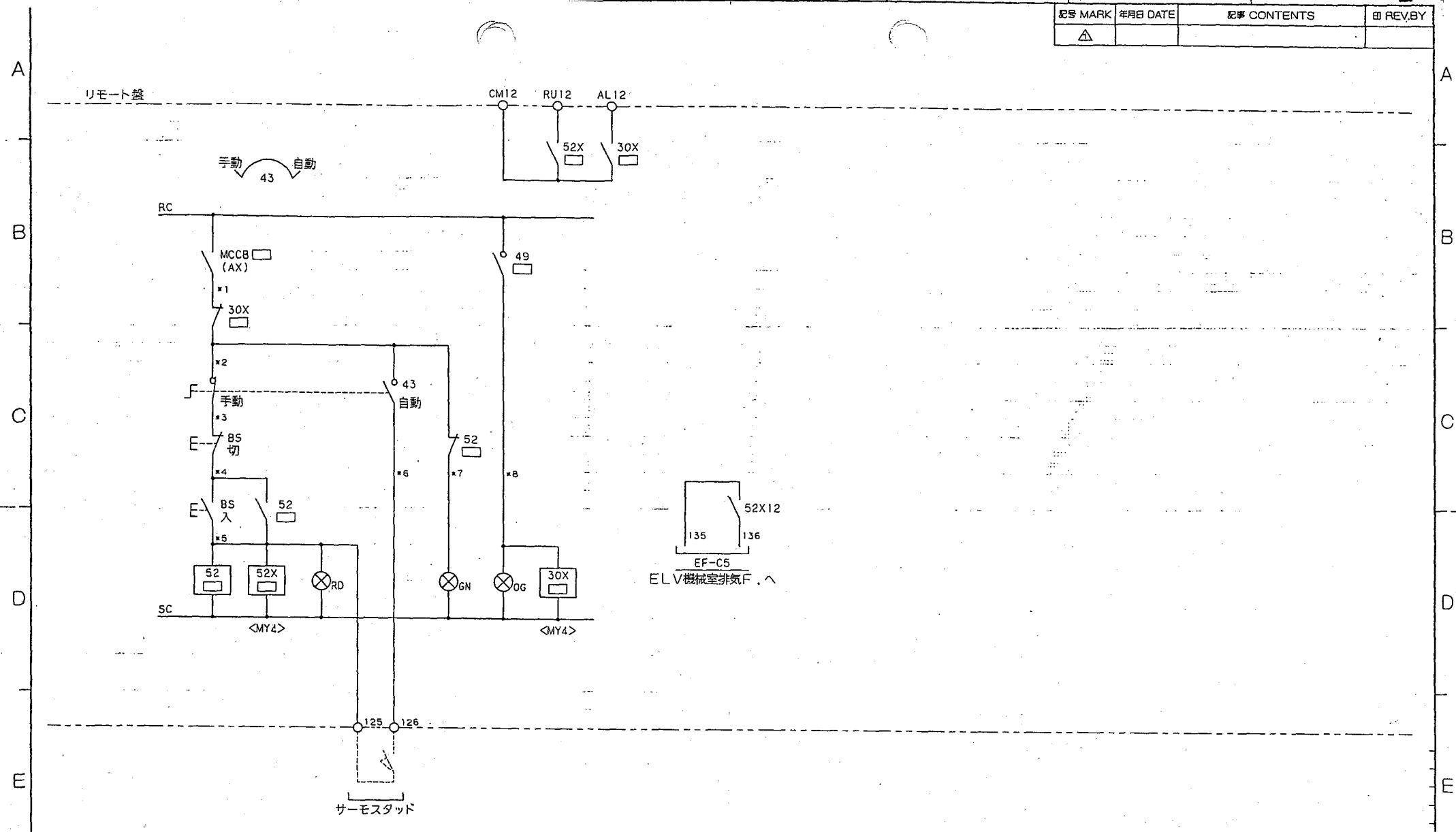
| | | | |
|---------|----------|-------------|-----------|
| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記号 CONTENTS | 印 REV. BY |
| △ | | | |



| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|-----------|------|--------|------------|
| 11 | 空調機 | AHU-C1 | 11 |

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|---------------|--|
| 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 西 | 数量 Q'TY | 品名 ITEM P-C-B1 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-304-C61 頁 PAGE C46 |

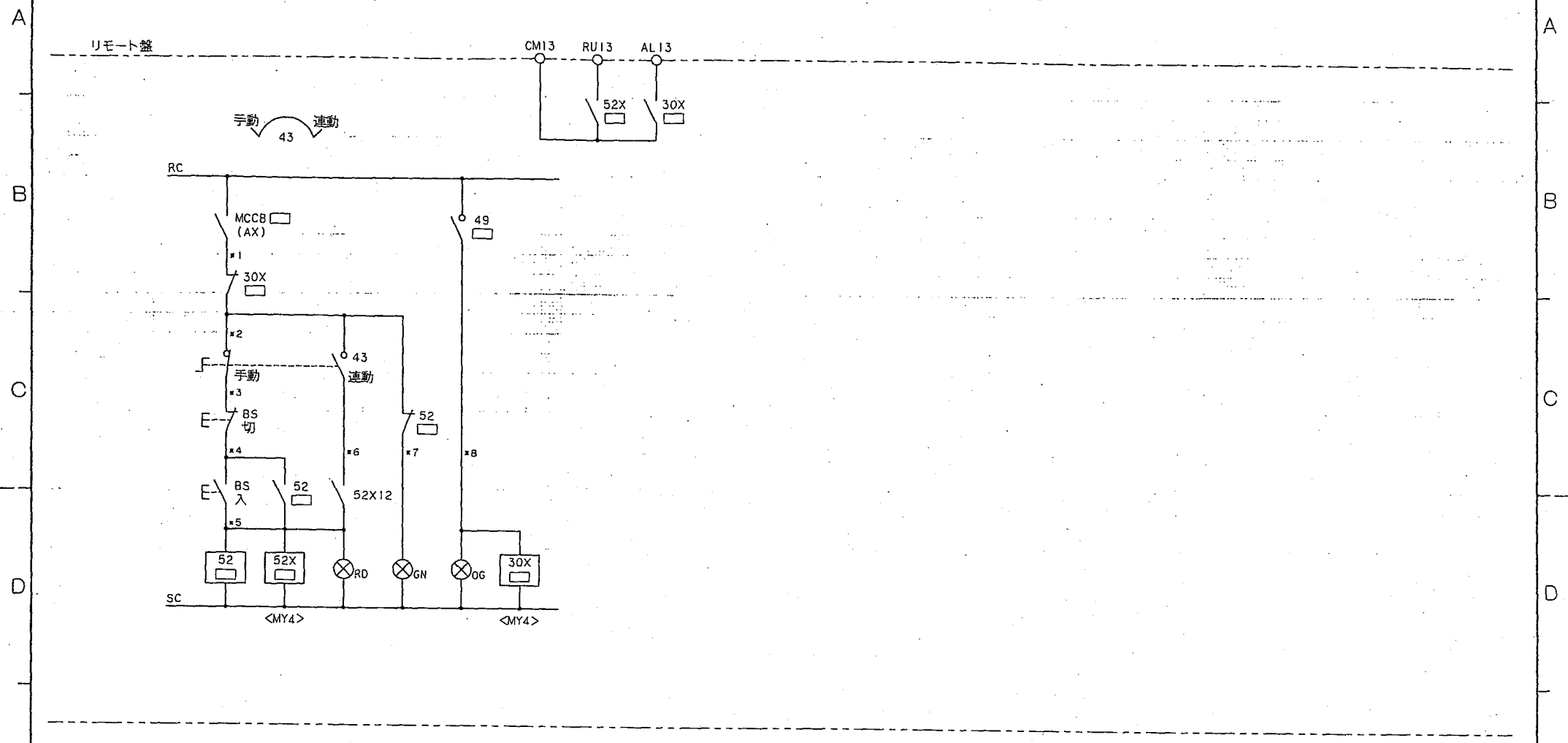
| | | | |
|---------|----------|-------------|---------|
| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記事 CONTENTS | REV. BY |
| △ | | | |



| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|--------------|--------------|-------|------------|
| 12 | ELV機械室 給気ファン | SF-C1 | 12 |

| | | | |
|---|--------------|----------|-------------------------------|
| 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-C-B1 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-304-C62 |
| | | | 頁 PAGE C47 |

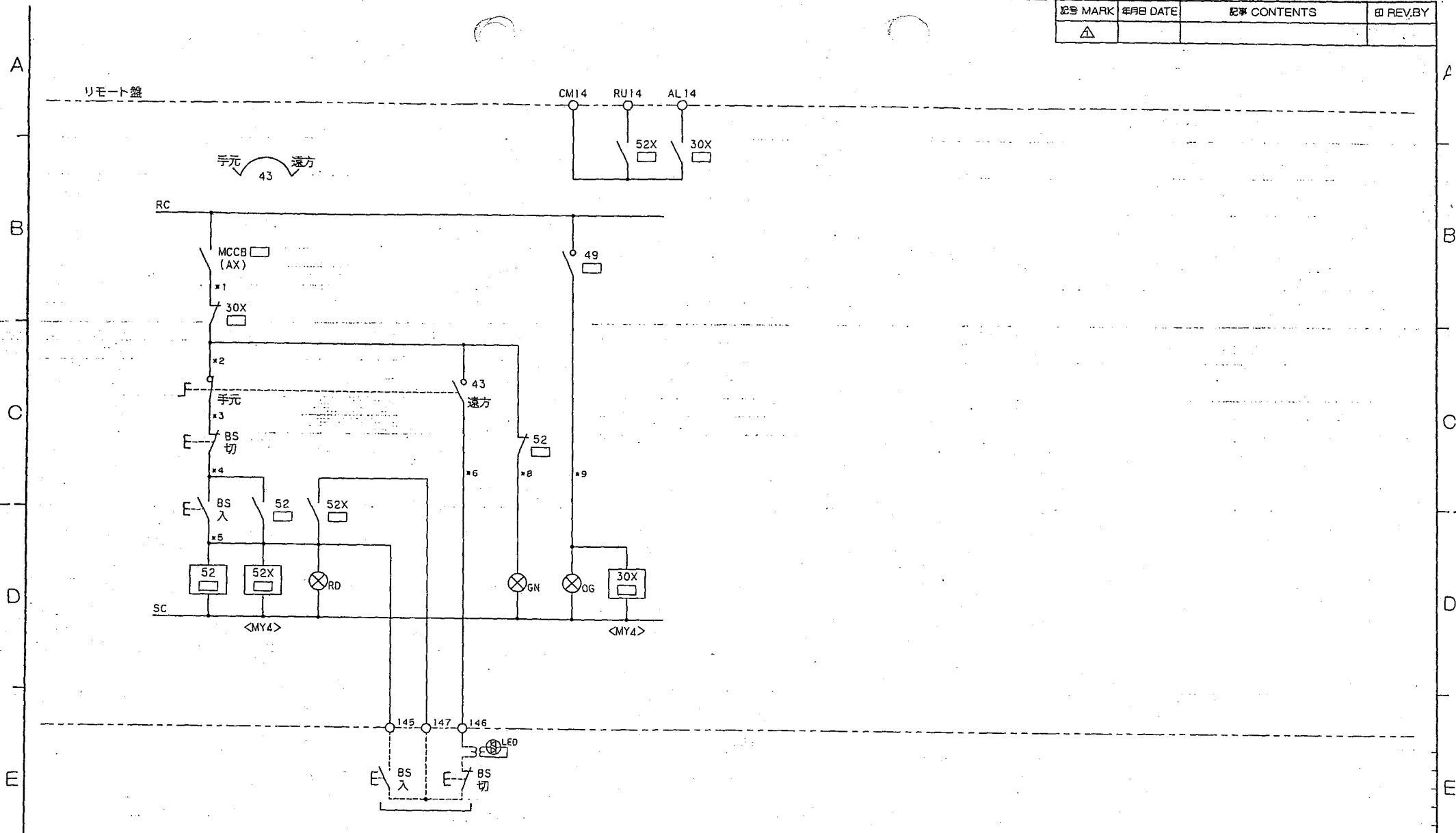
| | | | |
|---------|----------|-------------|-----------|
| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記事 CONTENTS | 印 REV. BY |
| △ | | | |



| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|--------------|--------------|-------|------------|
| 13 | ELV機械室 排気ファン | EF-C5 | 13 |

| | | | |
|---|--------------|----------|-------------------------------|
| 検図 CH. BY | 設計 DES. BY | R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-C-B1 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-304-C63 |
| | | | 頁 PAGE C48 |

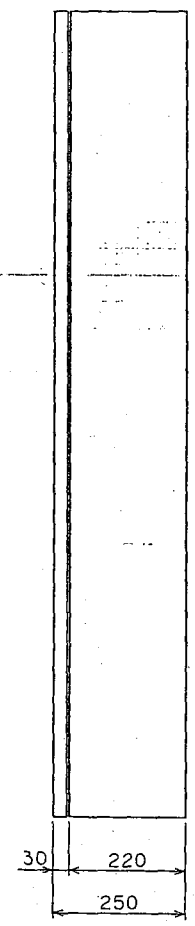
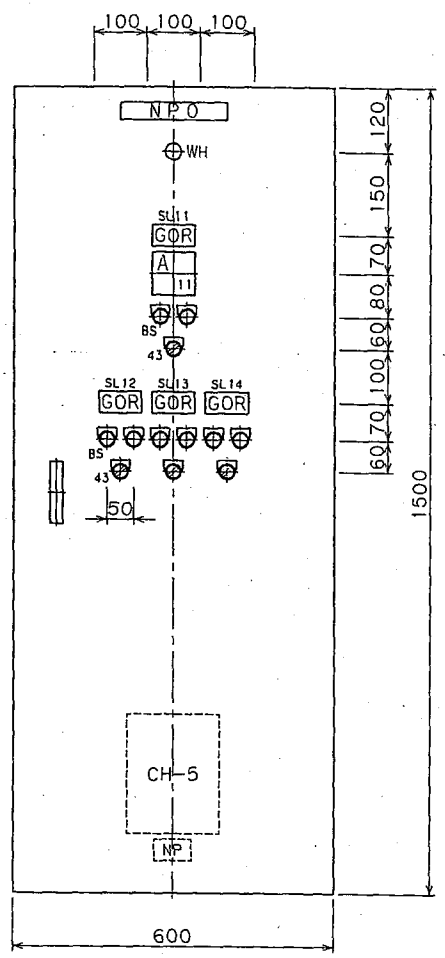
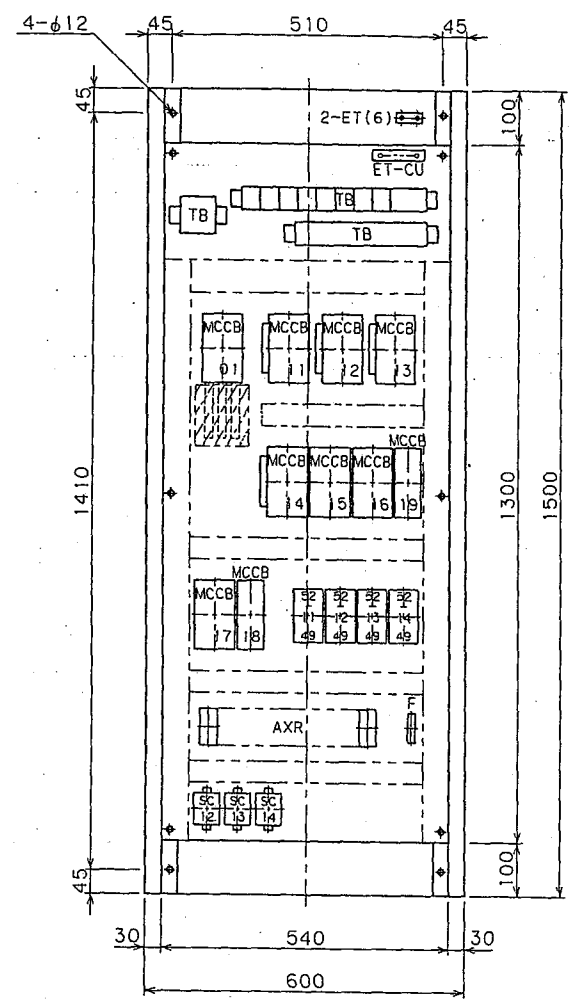
| | | | |
|---------|----------|-------------|-----------|
| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記事 CONTENTS | 印 REV. BY |
| △ | | | |



| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|------------|-----------|-------|------------|
| 14 | 会議室 排気ファン | EF-C1 | 14 |

| | | | |
|---|-------------|----------|-------------------------------|
| 検図 CH. BY | 設計 DES. BY | R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 INCHG OF | 数量 Q'TY | 品名 ITEM |
| M.Y | 西 | | P-C-B 1 操作回路 |
| 明彦産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-304-C64 |
| | | | 頁 PAGE C49 |

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



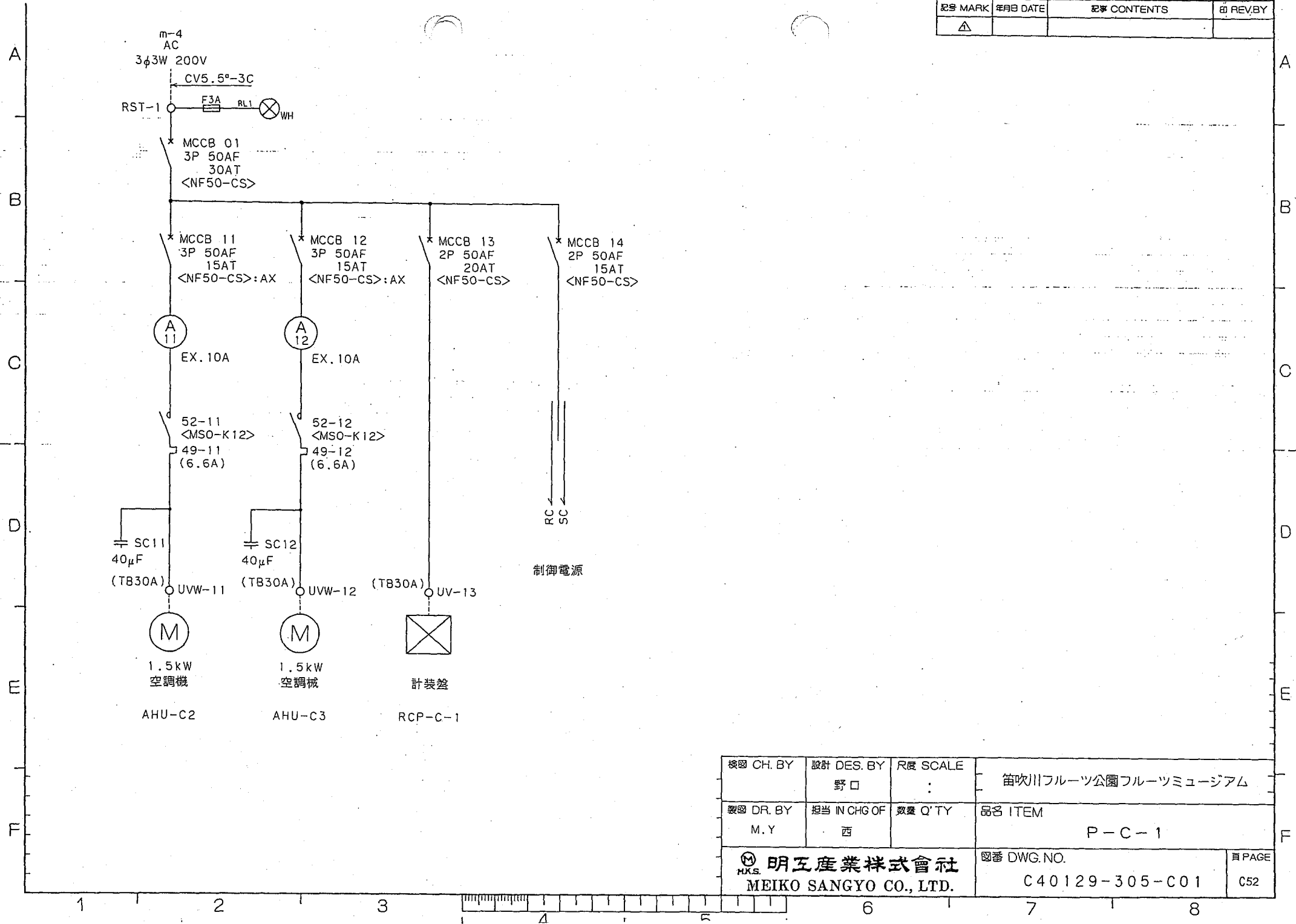
| No. | 記入名称 |
|------|--------------------|
| NP01 | P-C-B1 |
| SL11 | 空調機 AHU-C1 |
| SL12 | ELV機械室 給気ファン SF-C1 |
| SL13 | ELV機械室 排気ファン EF-C5 |
| SL14 | 会議室 排気ファン EF-C1 |

| 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

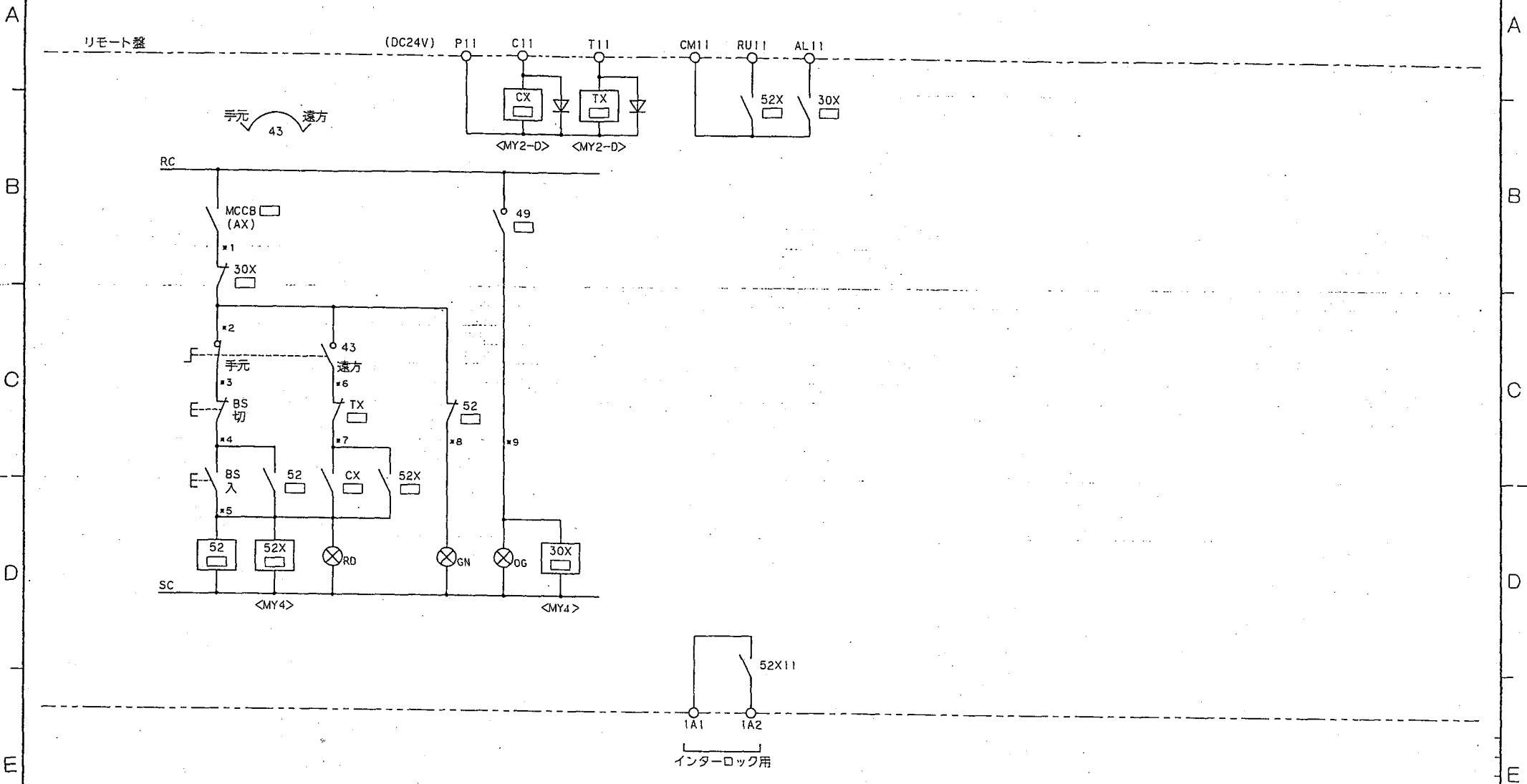
| | | | |
|------------------------------------|--------------|----------|--|
| 検図 CH. BY | 設計 DES. BY | R尺 SCALE | 箇所 |
| | 野口 | 1:10 | 笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム |
| 製図 DR. BY | 担当 IN CHG OF | 数量 Q'TY | 品名 ITEM |
| M.Y | 西 | 1 | P-C-B1 露出型 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-304-K11 頁 PAGE C50 |

| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記事 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 西 | 数量 Q'TY | 品名 ITEM P-C-1 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-305-C01 頁 PAGE C52 |

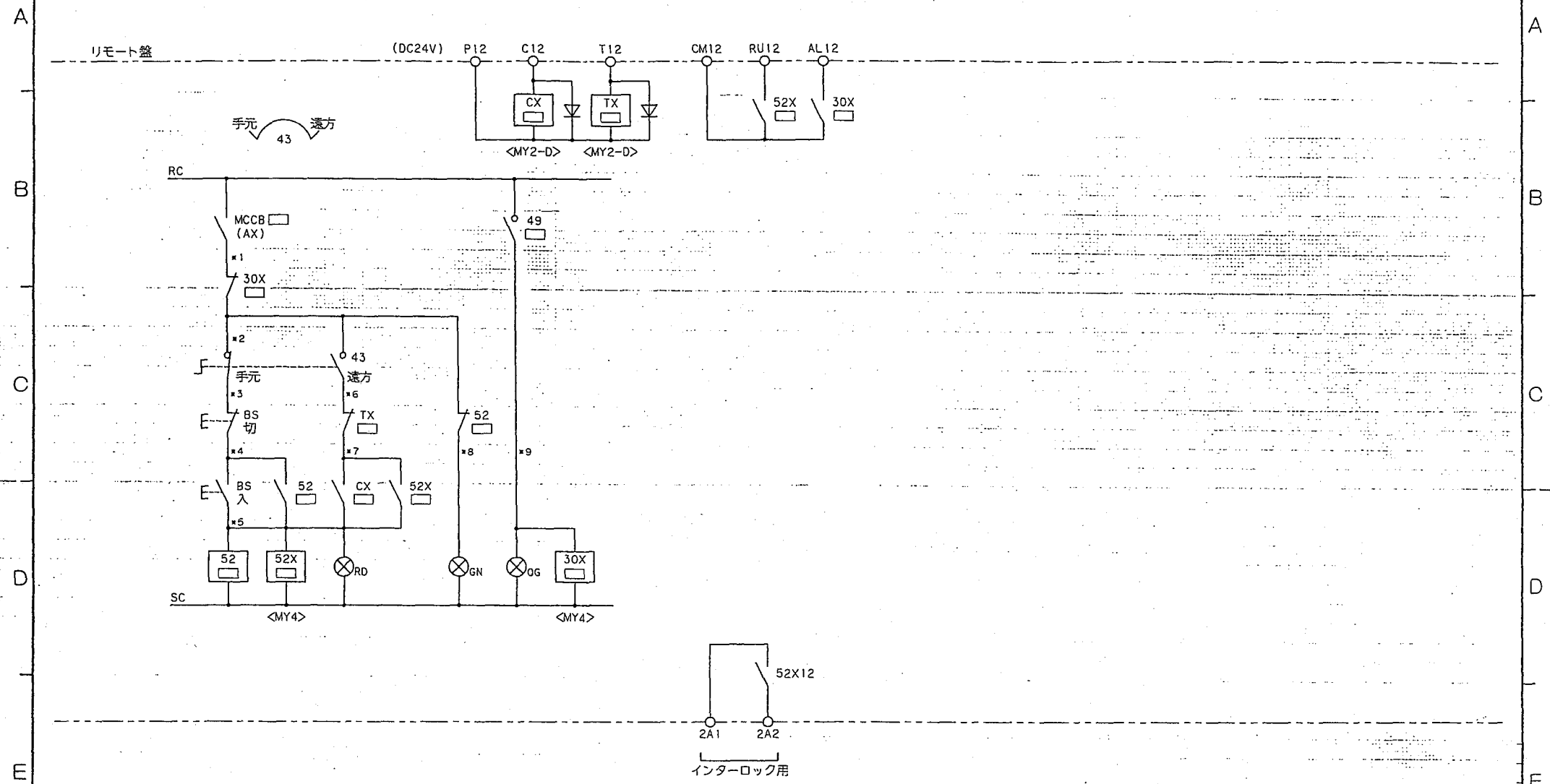
| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記事 CONTENTS | 印 REV. BY |
|---------|----------|-------------|-----------|
| △ | | | |



| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|--------------|------|--------|------------|
| 11 | 空調機 | AHU-C2 | 11 |

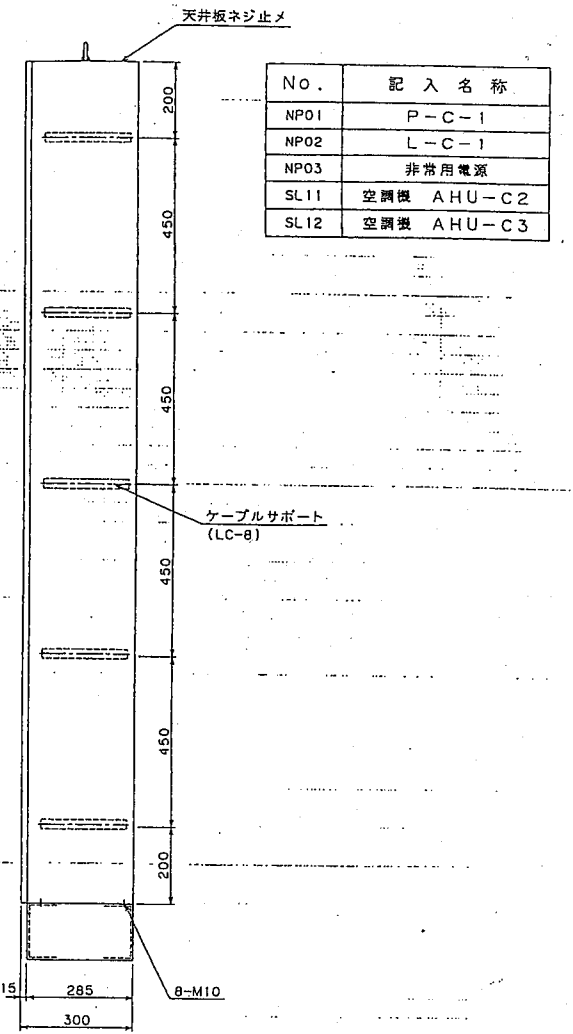
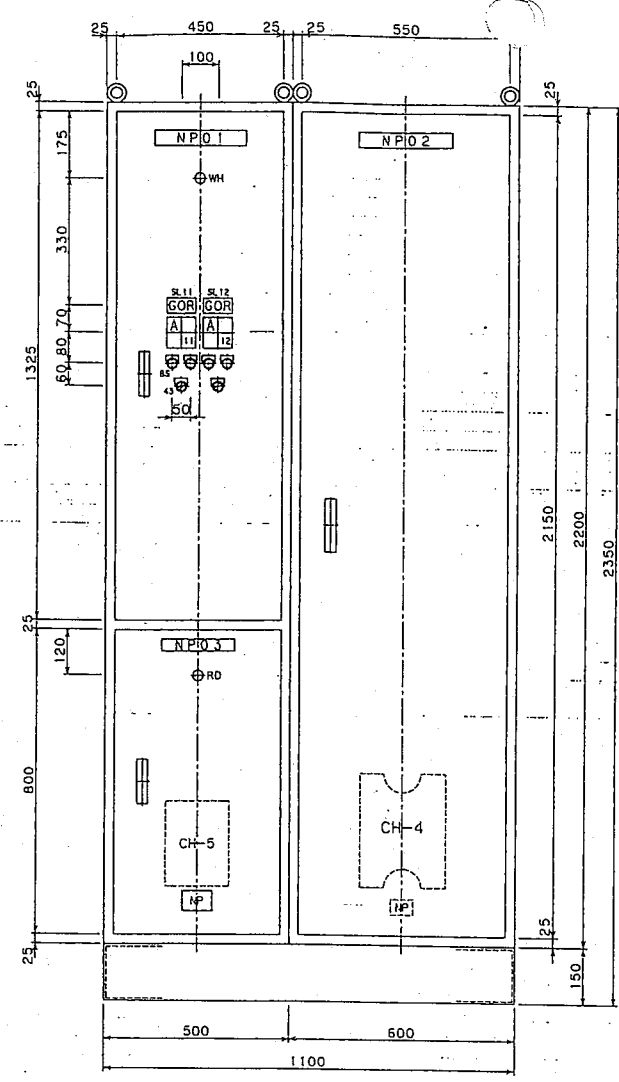
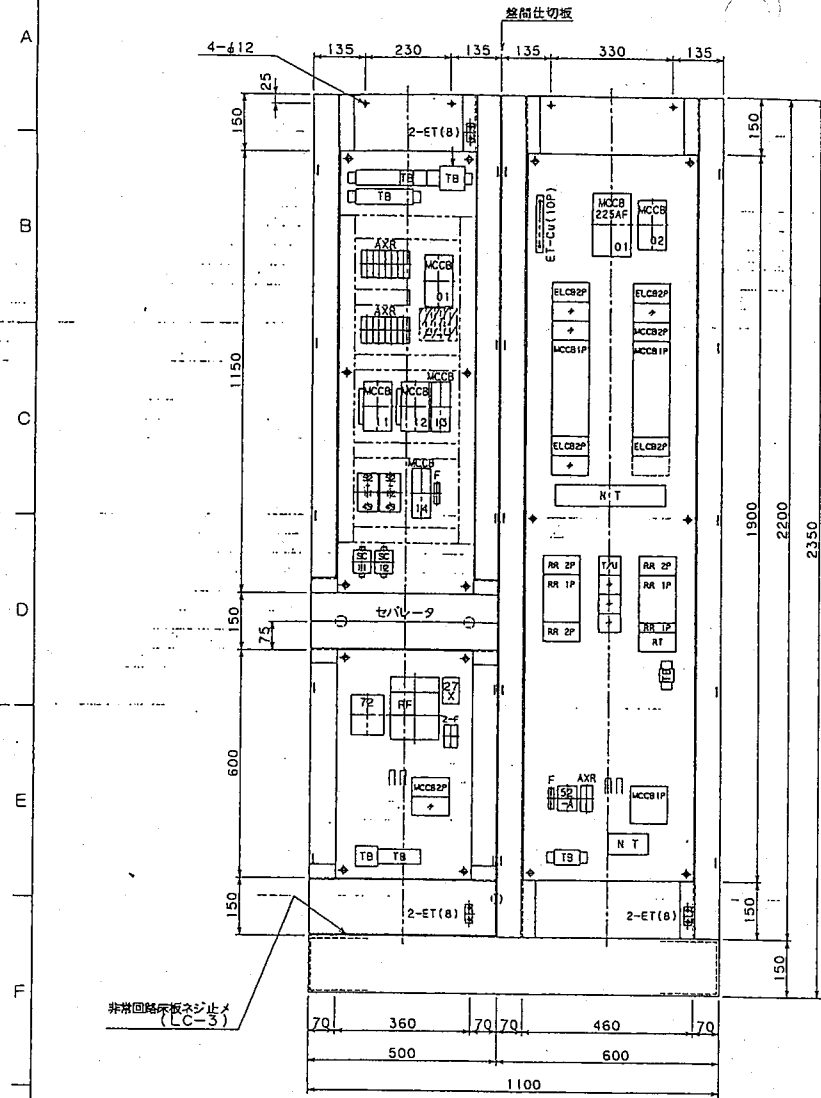
| | | | |
|---|-------------------|---------------|-------------------------------|
| 検図 CH. BY | 設計 DES. BY 野口 | 尺長 SCALE : | 笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム |
| 製図 DR. BY M. Y | 担当 IN CHG OF 西 | 数量 Q'TY | 品名 ITEM P-C-1 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-305-C61 |
| | | | 頁 PAGE C53 |

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



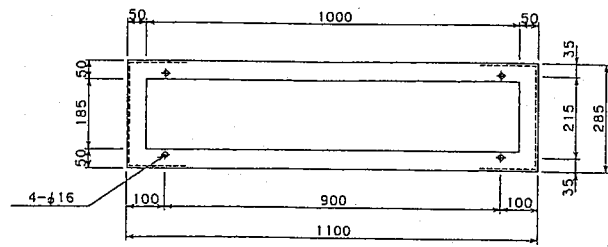
| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|--------------|------|--------|------------|
| 12 | 空調機 | AHU-C3 | 12 |

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|---------------|--|
| 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-C-1 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-305-C62 頁 PAGE C54 |



| No. | 記入名称 |
|------|------------|
| NP01 | P-C-1 |
| NP02 | L-C-1 |
| NP03 | 非常用電源 |
| SL11 | 空調機 AHU-C2 |
| SL12 | 空調機 AHU-C3 |

非常回路用ネジ止め (LC-3)

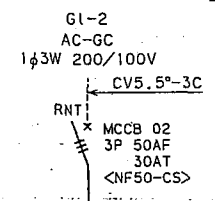
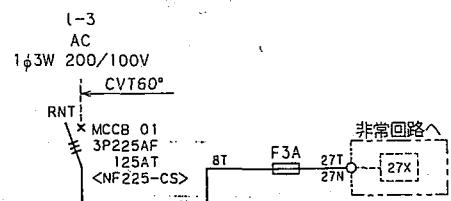


| | | |
|-----------|-----------|--------------------------------|
| チャンネルベース | SPHC | t3.2 |
| ハンドル (左側) | 2 A-150-2 | キー付 (No.550) 露出+ロット等 (φ6) タキゲン |
| ハンドル (右側) | 1 A-150-1 | キー付 (No.550) 露出+ロット等 (φ6) タキゲン |
| 取付板取付脚 | SS400 | L40X40X5 |
| 機器取付板 | SPHC | t3.2 折曲げ20mm |
| トビラ: 枠 | SPHC | Hバラ:t2.3 枠:t2.3 |
| 箱体 | SPHC | t1.6 枠組鋼L40X3 |
| 記号 | 品名 | 数量 |
| | 型式:材質 | 旗 表 |

BE22JCA

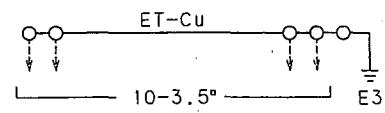
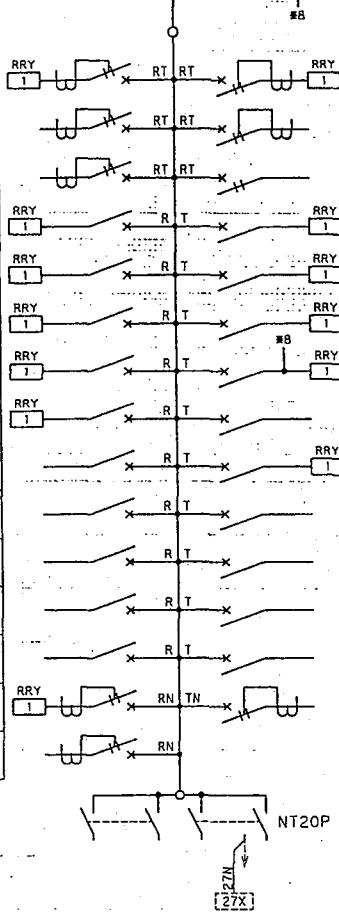
| | | | | | |
|-----------------------------------|------------|----------|----------------|------|---------------------|
| 図面 CH.8Y | 設計 DES.BY | 尺数 SCALE | 野口 | 1:10 | 箱吹川フルーツ公園フルーツミュージアム |
| 製図 DR.BY | 監査 INCH.GF | 数量 QTY | M.Y | 西 | 1 |
| © 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG.NO. | | 頁 PAGE |
| | | | C40129-305-K11 | | C58 |

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

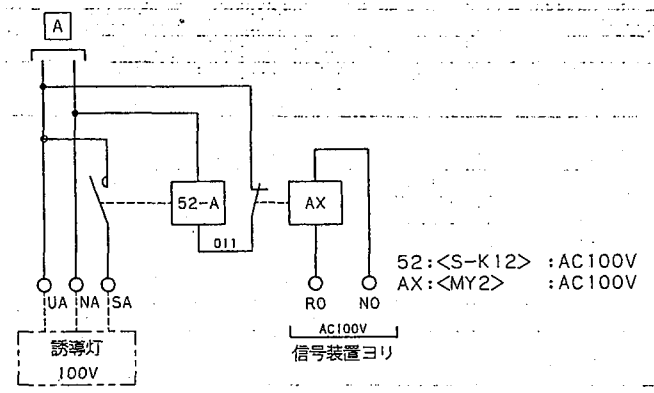


| 容量 (VA) | 負荷名称 | 回路電圧 | 番号 |
|---------|-----------|------|----|
| | 電灯 | 200V | ① |
| | EH-C1.(1) | 200V | ③ |
| | EH-C1.(3) | 200V | ⑤ |
| | 電灯 | 100V | ① |
| | 電灯 | 100V | ③ |
| | 電灯 | 100V | ⑤ |
| | 電灯 | 100V | ⑦ |
| | 電灯 | 100V | ⑨ |
| | コンセント | 100V | ⑪ |
| | 予備 | 100V | ⑬ |
| | 予備 | 100V | ⑮ |
| | 予備 | 100V | ⑰ |
| | 予備 | 100V | ⑱ |
| | 電灯 | 100V | ⑳ |
| | 予備 | 100V | ㉓ |

| 番号 | 負荷名称 | 容量 (VA) |
|----|----------------|---------|
| ② | 200V 電灯 | |
| ④ | 200V EH-C1.(2) | |
| ⑥ | 200V | |
| ⑧ | 100V 電灯 | |
| ⑩ | 100V 電灯 | |
| ⑫ | 100V 電灯 | |
| ⑭ | 100V コンセント | |
| ⑯ | 100V ファン | |
| ⑰ | 100V 予備 | |
| ⑱ | 100V 予備 | |
| ⑳ | 100V 予備 | |
| ㉓ | 100V センサー | |



| 番号 | 負荷名称 | 容量 (VA) |
|----|---------------|---------|
| A | 100V 誘導灯 | 140 |
| 1 | 100V 保安灯 | 300 |
| 2 | 100V リモコントランス | |
| 3 | 100V 予備 | |

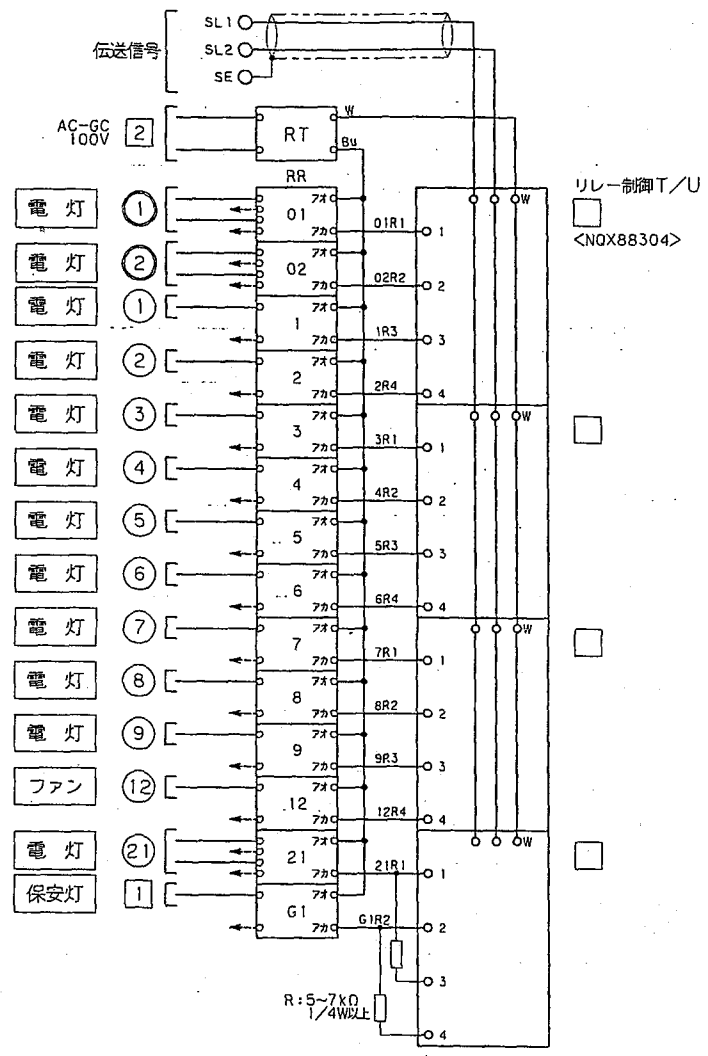


MCCB 1P 50/20AT -24 <BH-K>
MCCB 2P 50/20AT -1 <BH-K>
ELCB 2P 50/20AT -8 <NV50-KB> 30mA

| | | | |
|------------------------------------|--------------|----------|------------------------------|
| 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 | | L-C-1 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG.NO. C40129-305-C02 |
| | | | 頁 PAGE C55 |

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

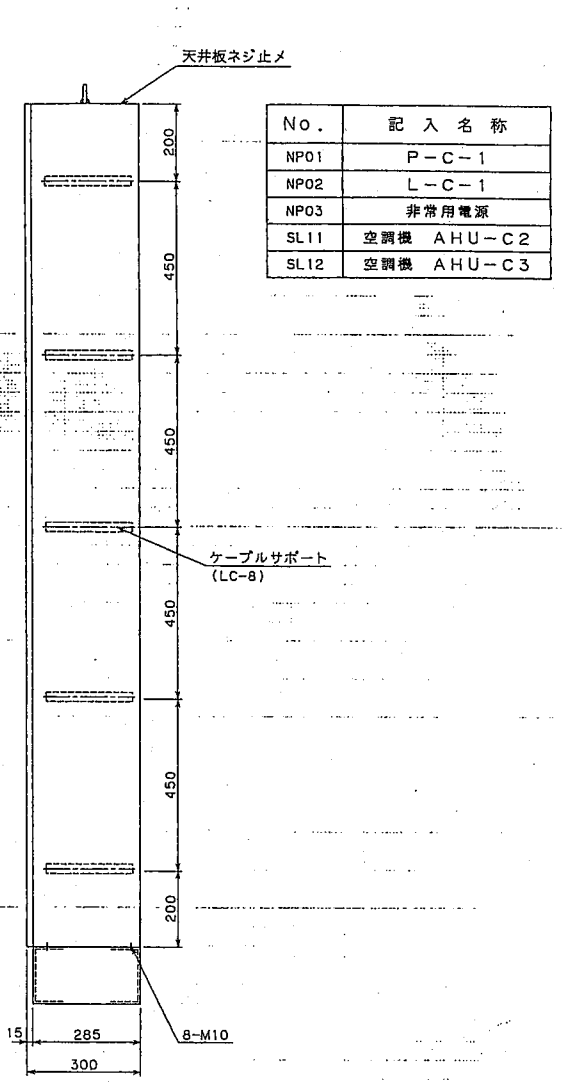
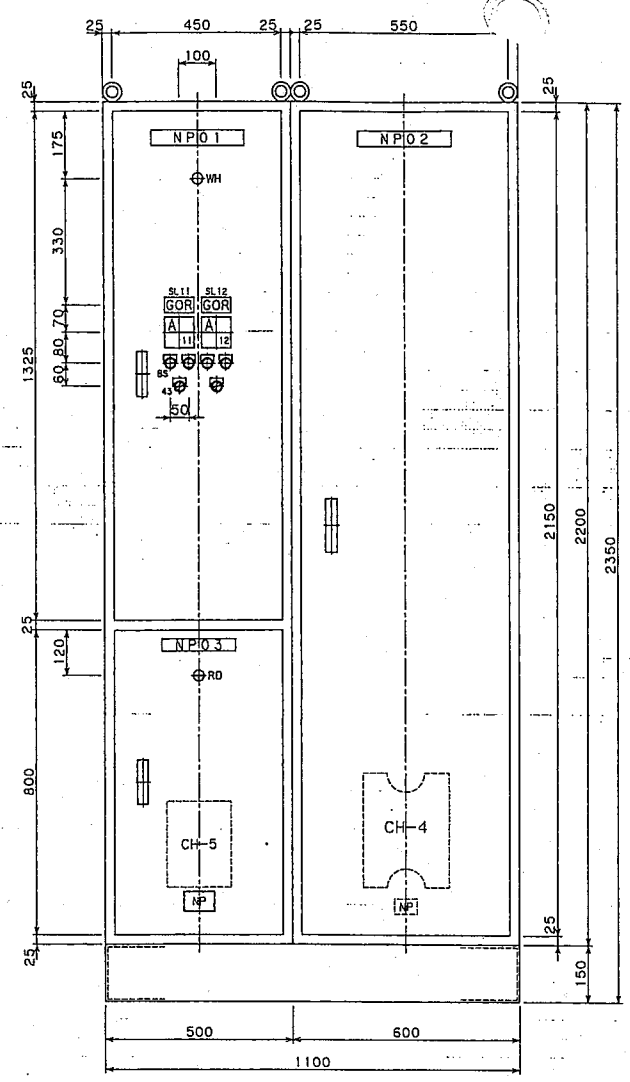
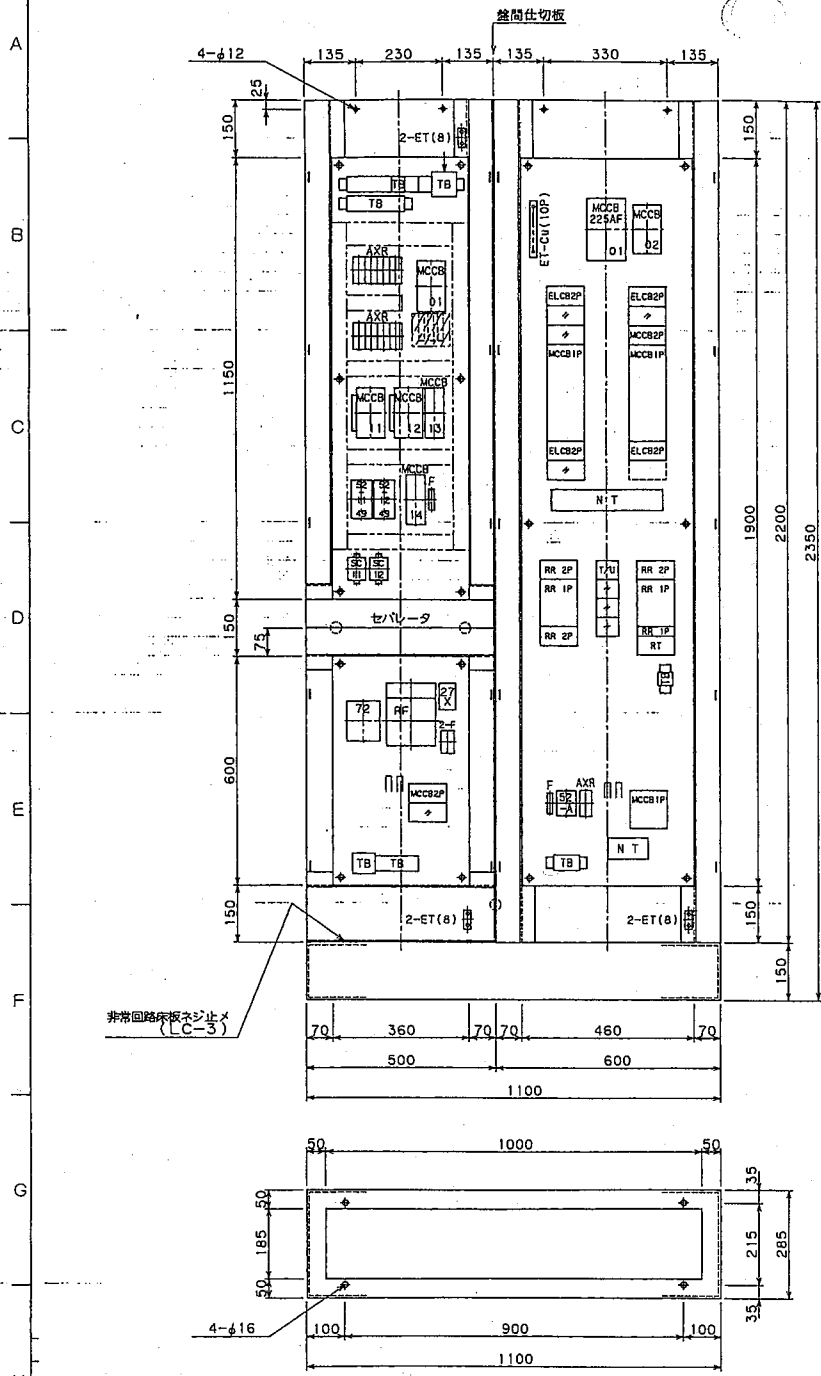
A
B
C
D
E
F



リモコントランス 100/24V 1.5A <WR2301>
 リモコンリレー RR 1P 20A <WR6161> -11
 リモコンリレー RR 2P 20A <WR6162> -3

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|---------------|
| 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 西 | 数量 Q'TY | 品名 ITEM L-C-1 | |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-305-C04 | 頁 PAGE C57 |

1 2 3 4 5 6 7 8



| No. | 記入名称 |
|------|------------|
| NP01 | P-C-1 |
| NP02 | L-C-1 |
| NP03 | 非常用電源 |
| SL11 | 空調機 AHU-C2 |
| SL12 | 空調機 AHU-C3 |

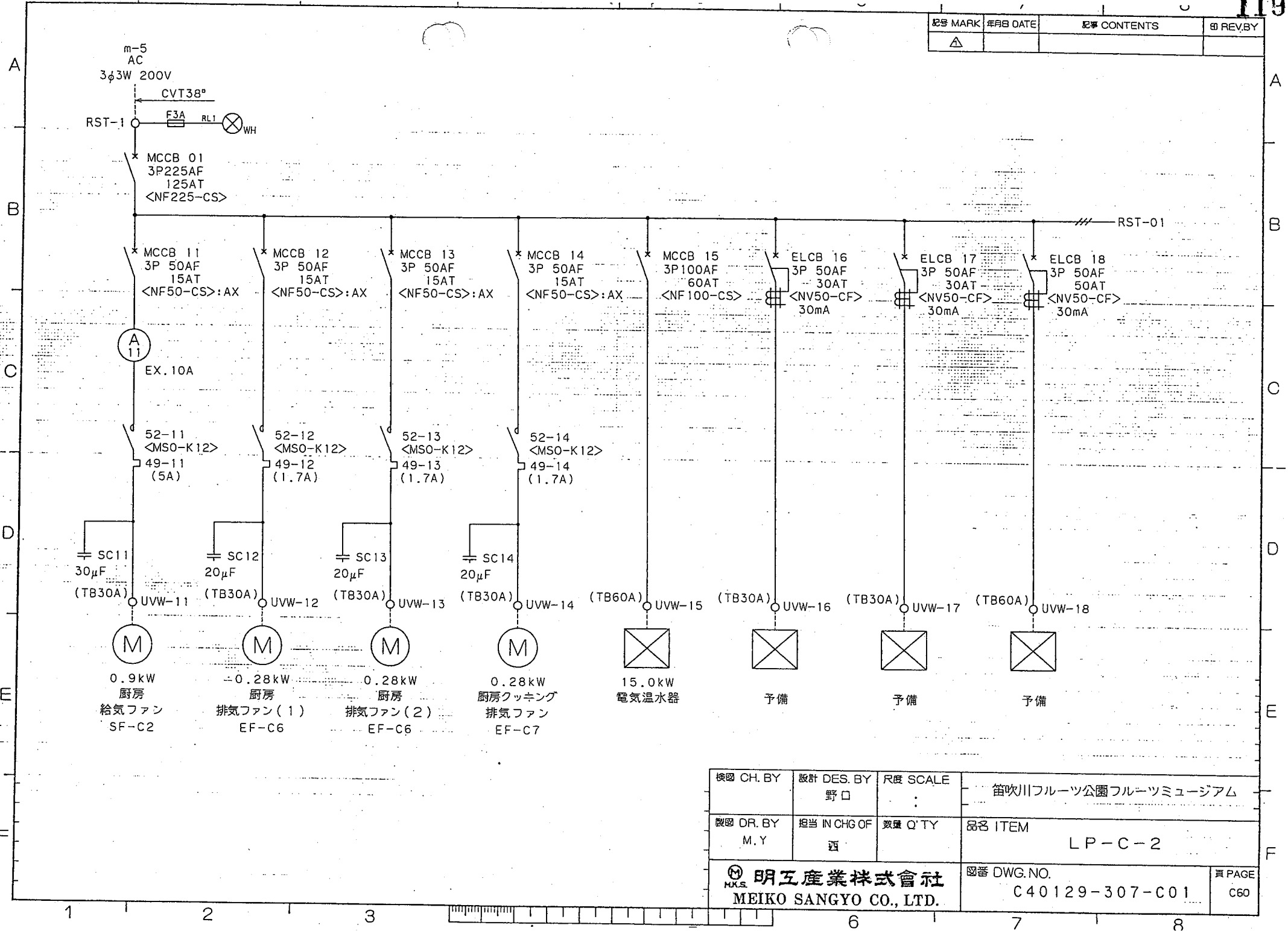
非常回路用板ネジ止め (LC-3)

| | | | |
|-----------|----|---------|-------------------------------|
| チャンネルベース | | SPHC | t3.2 |
| ハンドル (左側) | 2 | A-150-2 | キ付 (No.550) 鍍金+ロット線 (φ6) タキゲン |
| ハンドル (右側) | 1 | A-150-1 | キ付 (No.550) 鍍金+ロット線 (φ6) タキゲン |
| 取付板取付脚 | | SS400 | L40X40X5 |
| 機器取付板 | | SPHC | t3.2 折曲げ20mm |
| トビラ: 枠 | | SPHC | tピラ: t2.3 枠: t2.3 |
| 箱体 | | SPHC | t1.6 枠組網L40X3 |
| 記号 | 品名 | 数量 | 型式:材質 諸要 |

BE22JCA

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|----------|------------------------------|
| 検査 CH.BY | 設計 DES.BY | 尺取 SCALE | 管次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 INCH.G.OF | 数量 Q'TY | 品名 ITEM P-C-1, L-C-1 |
| M.Y | 西 | 1 | 1F EPS内 設置盤 自立型 |
| © 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG.NO. C40129-305-K11 |
| | | | 頁PAGE C58 |

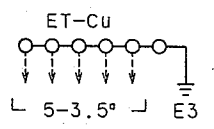
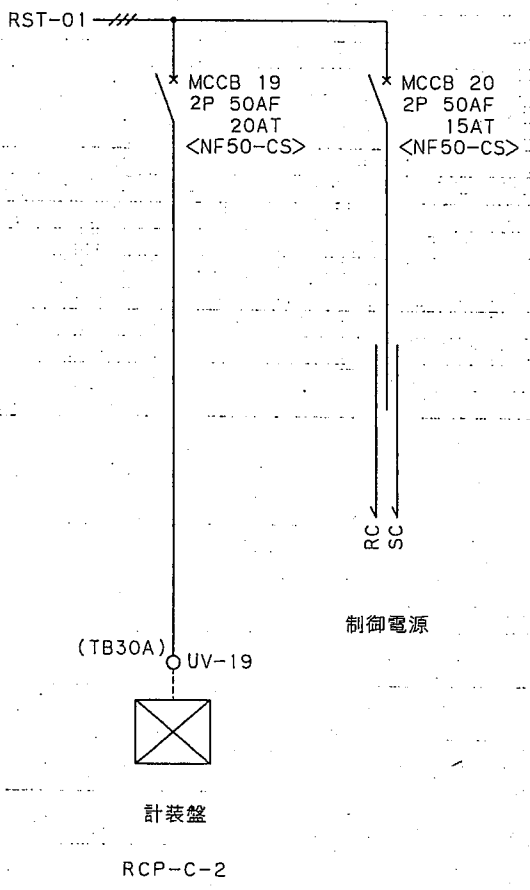
| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記事 CONTENTS | 印 REV. BY |
|---------|----------|-------------|-----------|
| △ | | | |



| | | | |
|---|-------------------|-------------------------------|---------------------|
| 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 西 | 数量 Q'TY | 品名 ITEM LP-C-2 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | 図番 DWG. NO. C40129-307-C01 | 頁 PAGE C60 |

| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記事 CONTENTS | 印 REV/BY |
|---------|----------|-------------|----------|
| △ | | | |

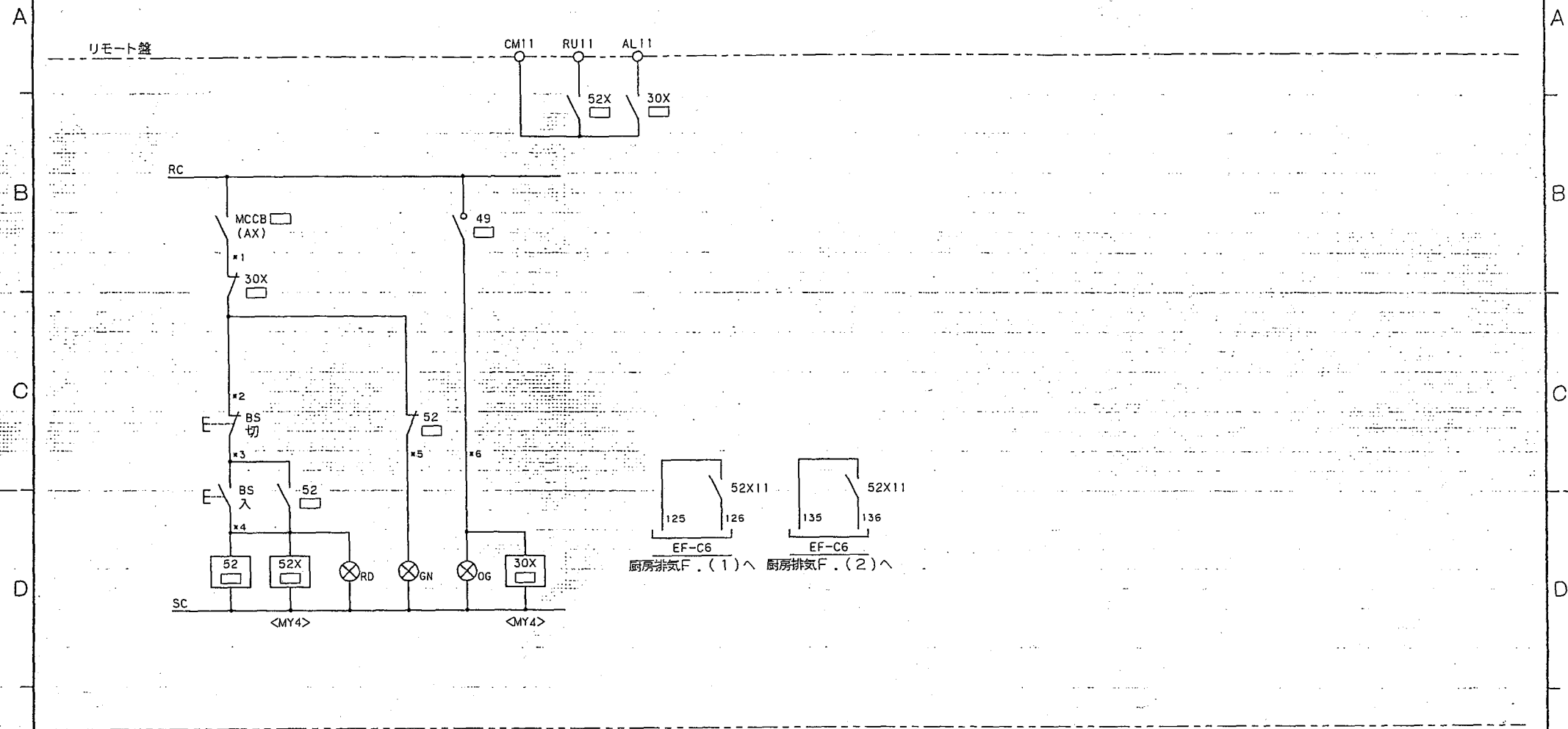
A
B
C
D
E
F



| | | | |
|------------------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------|
| 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 西 | 数量 Q'TY | 品名 ITEM LP-C-2 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | 図番 DWG.NO. C40129-307-C02 | 頁 PAGE C61 |

1 2 3 4 5 6 7 8

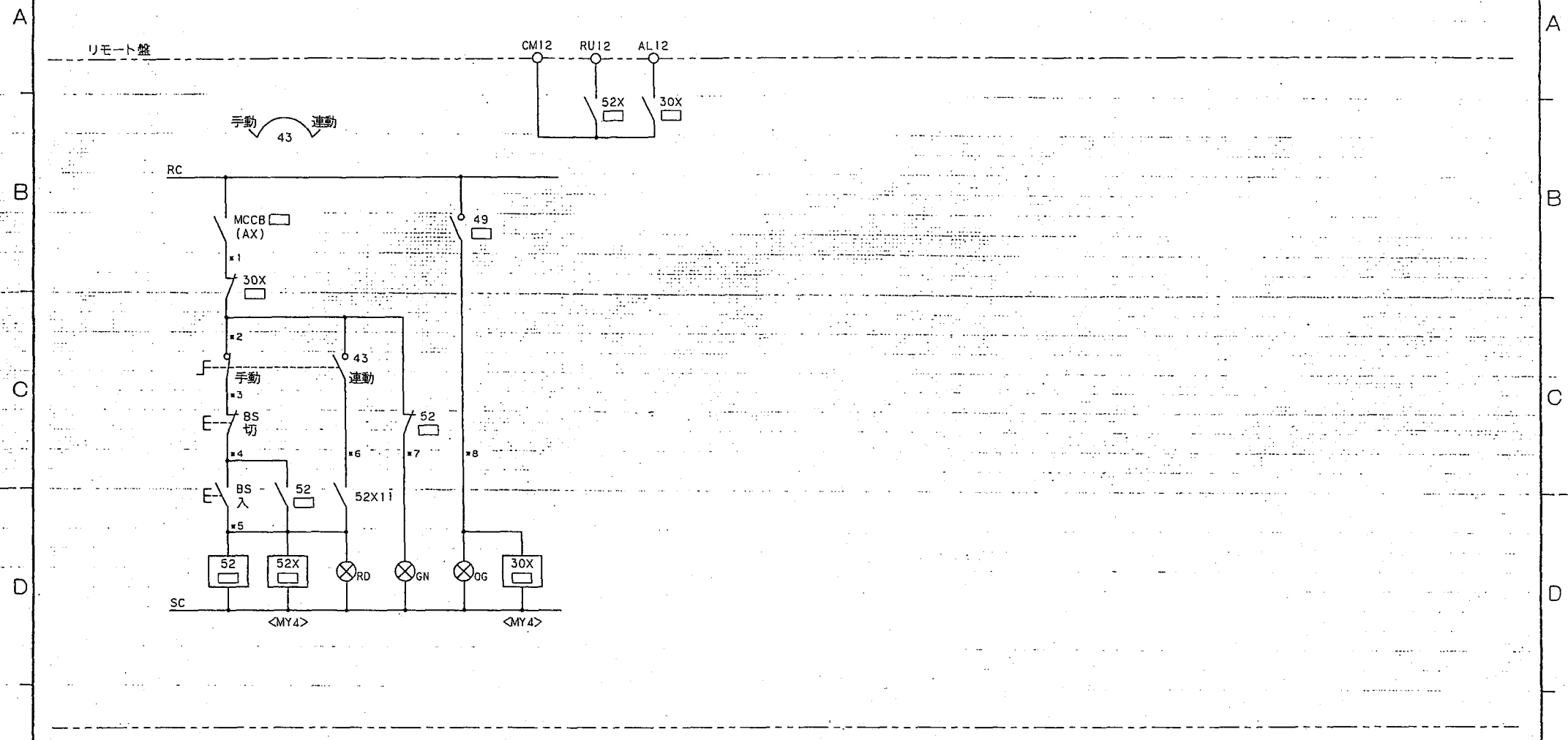
| | | | |
|---------|----------|-------------|---------|
| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記事 CONTENTS | REV. BY |
| △ | | | |




| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|------------|----------|-------|------------|
| 11 | 厨房 給気ファン | SF-C2 | 11 |

| | | | |
|------------------------------------|--------------|----------|-------------------------------|
| 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 | | LP-C-2 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-307-C61 |
| | | | 頁 PAGE C62 |

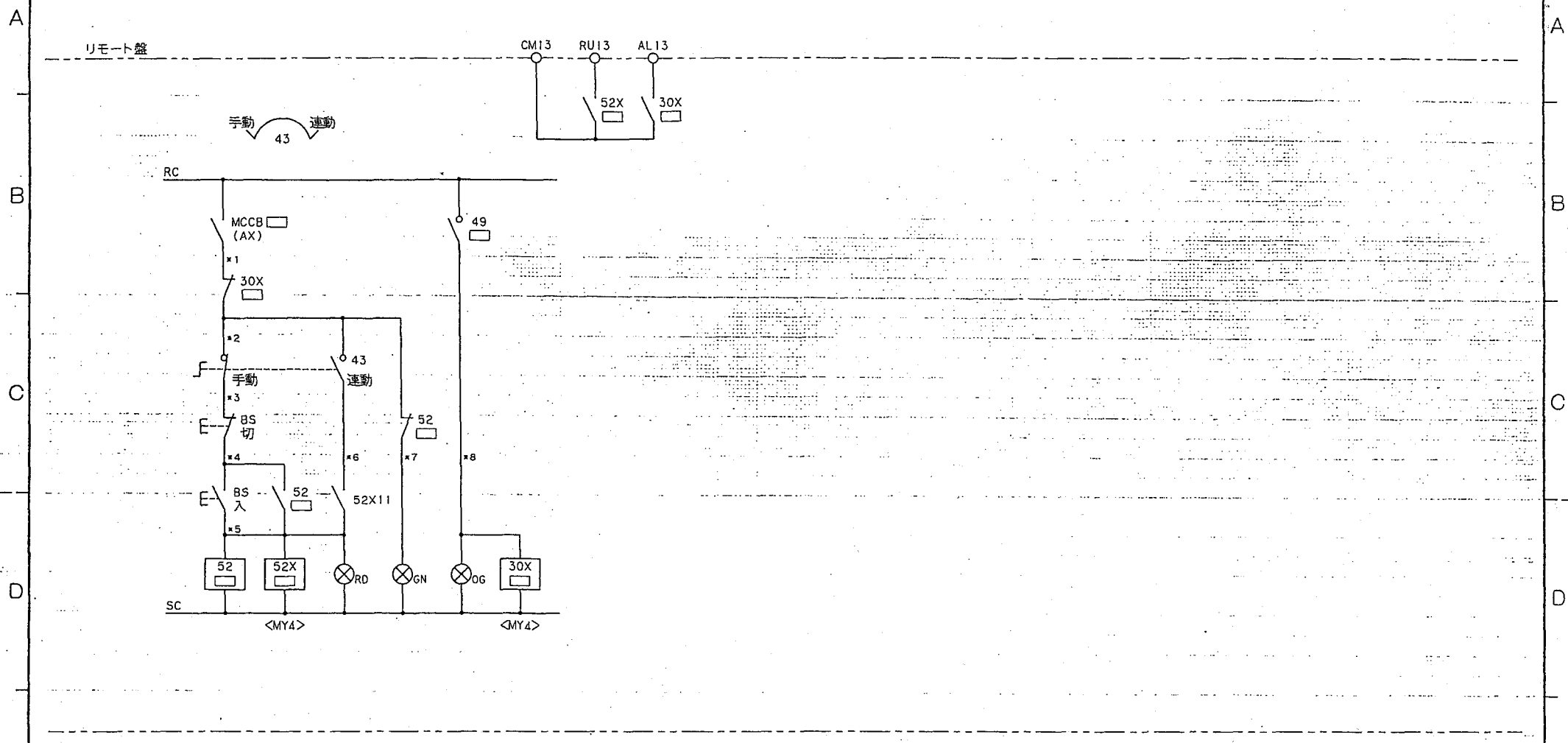
| | | | |
|---------|----------|-------------|-----------|
| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記号 CONTENTS | 印 REV. BY |
| △ | | | |



| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □ 内 |
|------------|----------------|-------|-------------|
| 12 | 厨房 排気ファン (1) | EF-C6 | 12 |

| | | | |
|---|--------------|-----------|-------------------------------|
| 検図 CH. BY | 設計 DES. BY | R 概 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 | | LP-C-2 操作回路 |
|  明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-307-C62 |
| | | | 頁 PAGE C63 |

| 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 |
|------------|--------------|-------|-------------|
| 13 | 厨房 排気ファン (2) | EF-C6 | 13 |

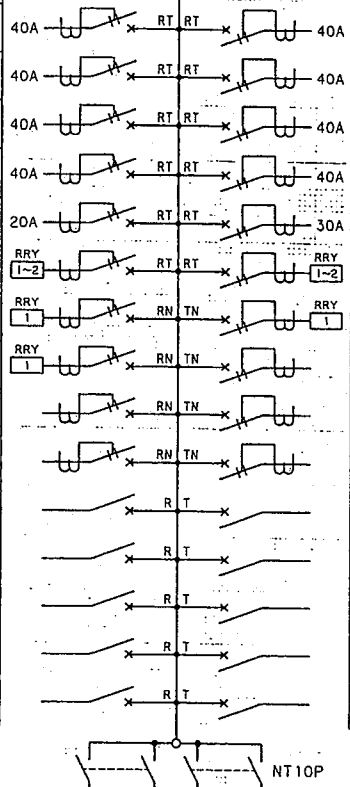
| | | | |
|------------------------------------|-------------------|----------|--|
| 検図 CH. BY | 設計 DES. BY 野口 | 尺度 SCALE | 笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム |
| 製図 DR. BY M. Y | 担当 IN CHG OF 西 | 数量 Q'TY | 品名 ITEM LP-C-2 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-307-C63 頁 PAGE C64 |

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

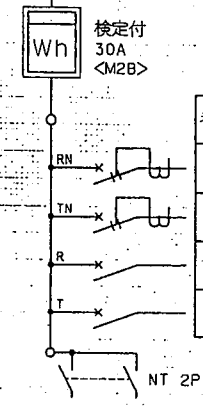
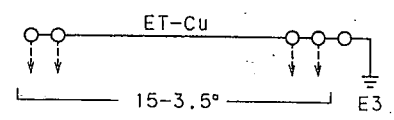
l-6
AC
1φ3W 200/100V
CVT250°
RNT
*MCCB 01
3P400AF
350AT
<NF400-CS>

GI-3
AC-GC
1φ3W 200/100V
CVB°-3C
RNT
*MCCB 02
3P 50AF
30AT
<NF50-CS>

| 容量 (VA) | 負荷名称 | 回路電圧 | 番号 |
|---------|-----------|------|----|
| | 電気オープンレンジ | 200° | ① |
| | 電気オープンレンジ | 200° | ③ |
| | 電気オープンレンジ | 200° | ⑤ |
| | 電気オープンレンジ | 200° | ⑦ |
| | クッキングヒーター | 200° | ⑨ |
| | 電灯 | 200° | ⑪ |
| | 電灯 | 100° | ① |
| | 電灯 | 100° | ③ |
| | コンセント | 100° | ⑤ |
| | 予備 | 100° | ⑦ |
| | コンセント | 100° | ⑨ |
| | ファンコイル | 100° | ⑪ |
| | ロスナイファン | 100° | ⑬ |
| | 予備 | 100° | ⑮ |
| | 予備 | 100° | ⑰ |



| 番号 | 負荷名称 | 容量 (VA) |
|----|-----------|---------|
| ② | 電気オープンレンジ | 200° |
| ④ | 電気オープンレンジ | 200° |
| ⑥ | 電気オープンレンジ | 200° |
| ⑧ | 予備 | 200° |
| ⑩ | 予備 | 200° |
| ⑫ | 予備 | 200° |
| ⑭ | 予備 | 100° |
| ⑮ | 予備 | 100° |
| ⑯ | 予備 | 100° |
| ⑰ | 予備 | 100° |
| ⑱ | 予備 | 100° |
| ⑲ | 予備 | 100° |
| ⑳ | 予備 | 100° |
| ㉑ | 予備 | 100° |
| ㉒ | 予備 | 100° |
| ㉓ | 予備 | 100° |
| ㉔ | 予備 | 100° |
| ㉕ | 予備 | 100° |
| ㉖ | 予備 | 100° |
| ㉗ | 予備 | 100° |
| ㉘ | 予備 | 100° |
| ㉙ | 予備 | 100° |
| ㉚ | 予備 | 100° |
| ㉛ | 予備 | 100° |
| ㉜ | 予備 | 100° |
| ㉝ | 予備 | 100° |
| ㉞ | 予備 | 100° |
| ㉟ | 予備 | 100° |
| ㊱ | 予備 | 100° |
| ㊲ | 予備 | 100° |
| ㊳ | 予備 | 100° |
| ㊴ | 予備 | 100° |
| ㊵ | 予備 | 100° |
| ㊶ | 予備 | 100° |
| ㊷ | 予備 | 100° |
| ㊸ | 予備 | 100° |
| ㊹ | 予備 | 100° |
| ㊺ | 予備 | 100° |
| ㊻ | 予備 | 100° |
| ㊼ | 予備 | 100° |
| ㊽ | 予備 | 100° |
| ㊾ | 予備 | 100° |
| ㊿ | 予備 | 100° |



| 番号 | 負荷名称 | 容量 (VA) |
|----|---------|---------|
| ① | 冷凍冷蔵庫 | 100° |
| ② | | 100° |
| ③ | リモコンランス | 100° |
| ④ | 予備 | 100° |

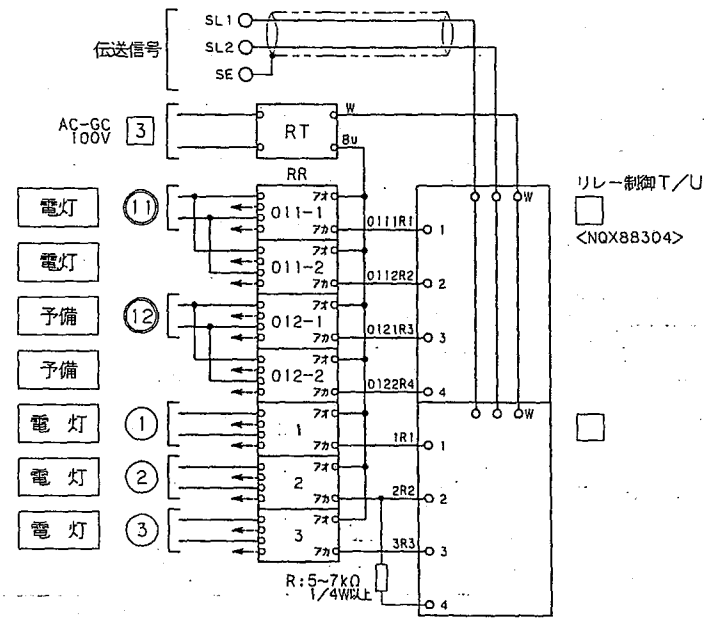
MCCB 1P 50/20AT -12 <BH-K>
ELCB 2P 50/20AT -13 <NV50-KB> 30mA
ELCB 2P 50/30AT -1 <NV50-KB> 30mA
ELCB 2P 50/40AT -8 <NV50-KB> 30mA

| | | | |
|------------------------------------|--------------|----------|--|
| 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 | | LP-C-2 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-307-C03 頁 PAGE C66 |

A
B
C
D
E
F

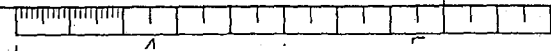
1 2 3 6 7 8

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

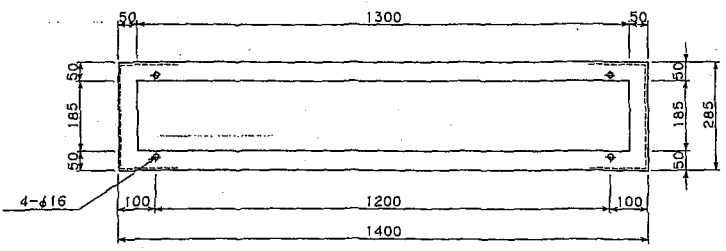
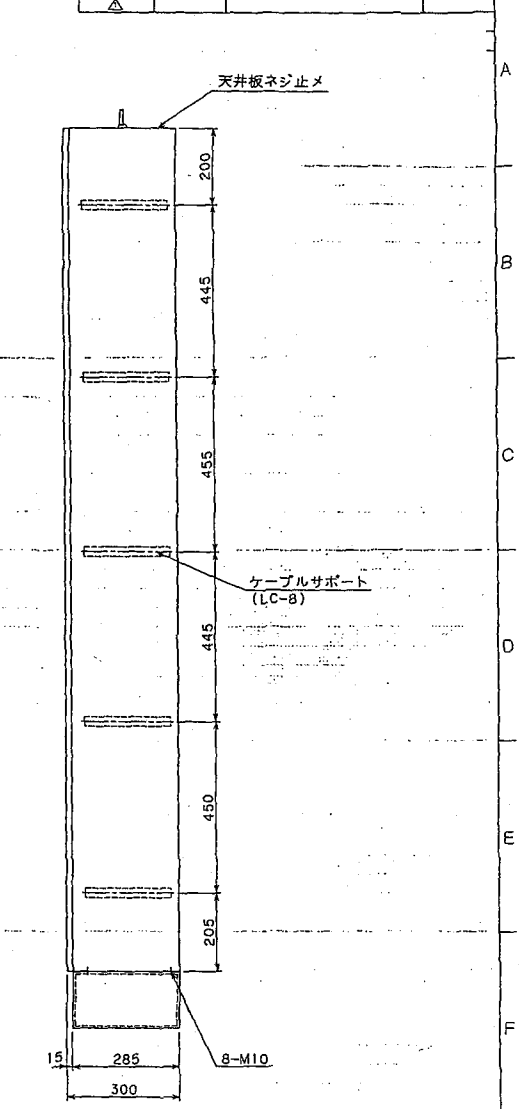
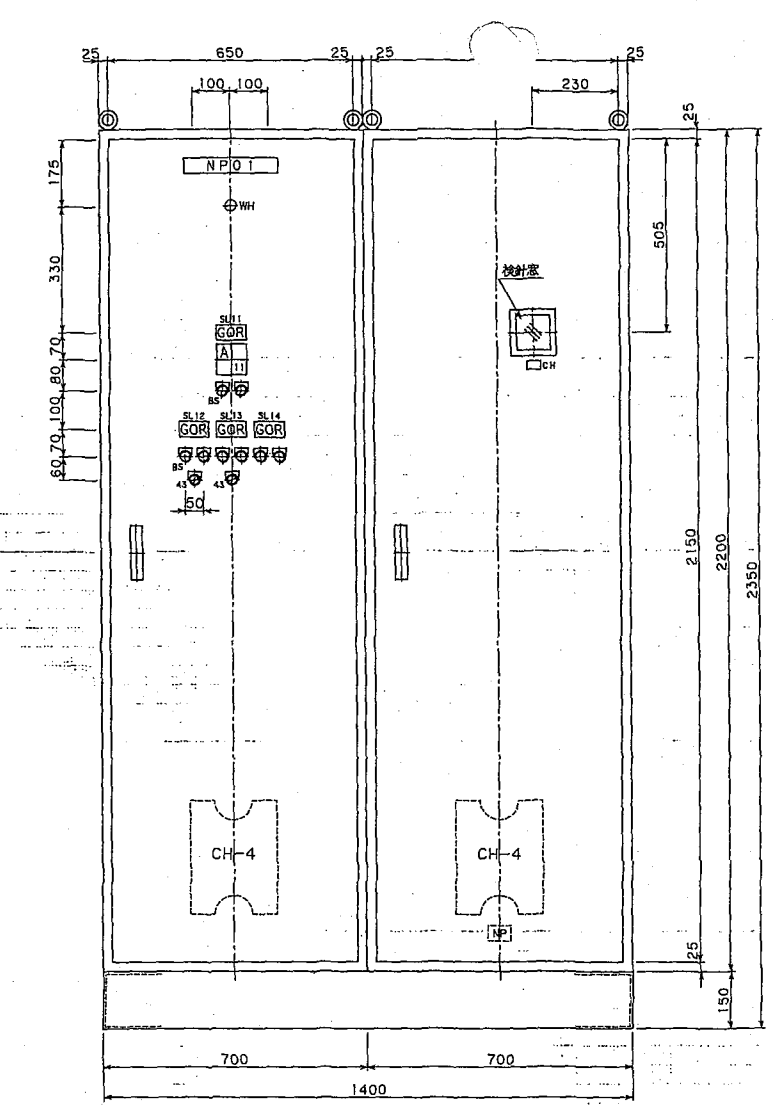
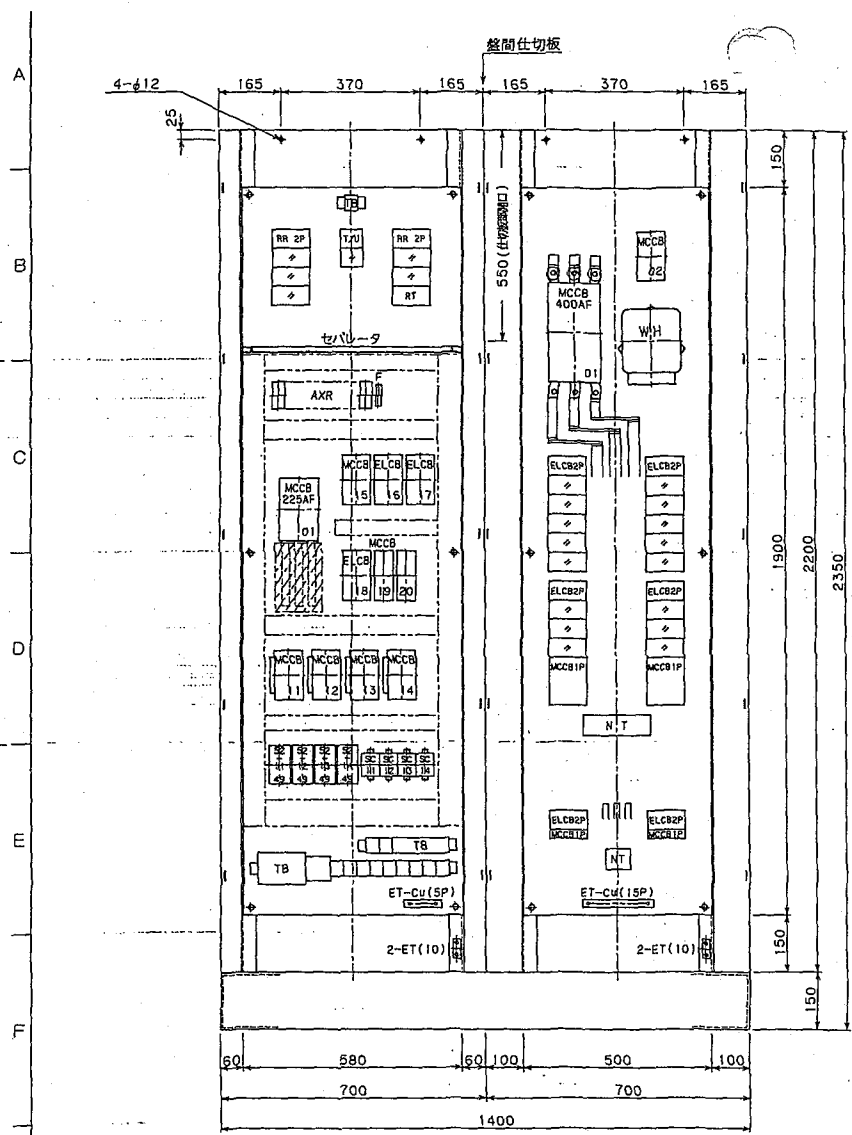


リモコントランス 100/24V 1.5A <WR2301>
 リモコンリレー RR 2P 20A <WR6162> -7

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|
| 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 西 | 数量 Q'TY | 品名 ITEM LP-C-2 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-307-C04 |
| | | | 頁 PAGE C67 |



| 記号 MARK | 日付 DATE | 内容 CONTENTS |
|---------|---------|-------------|
| △ | | |



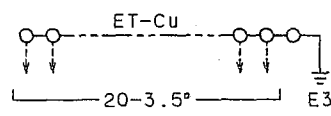
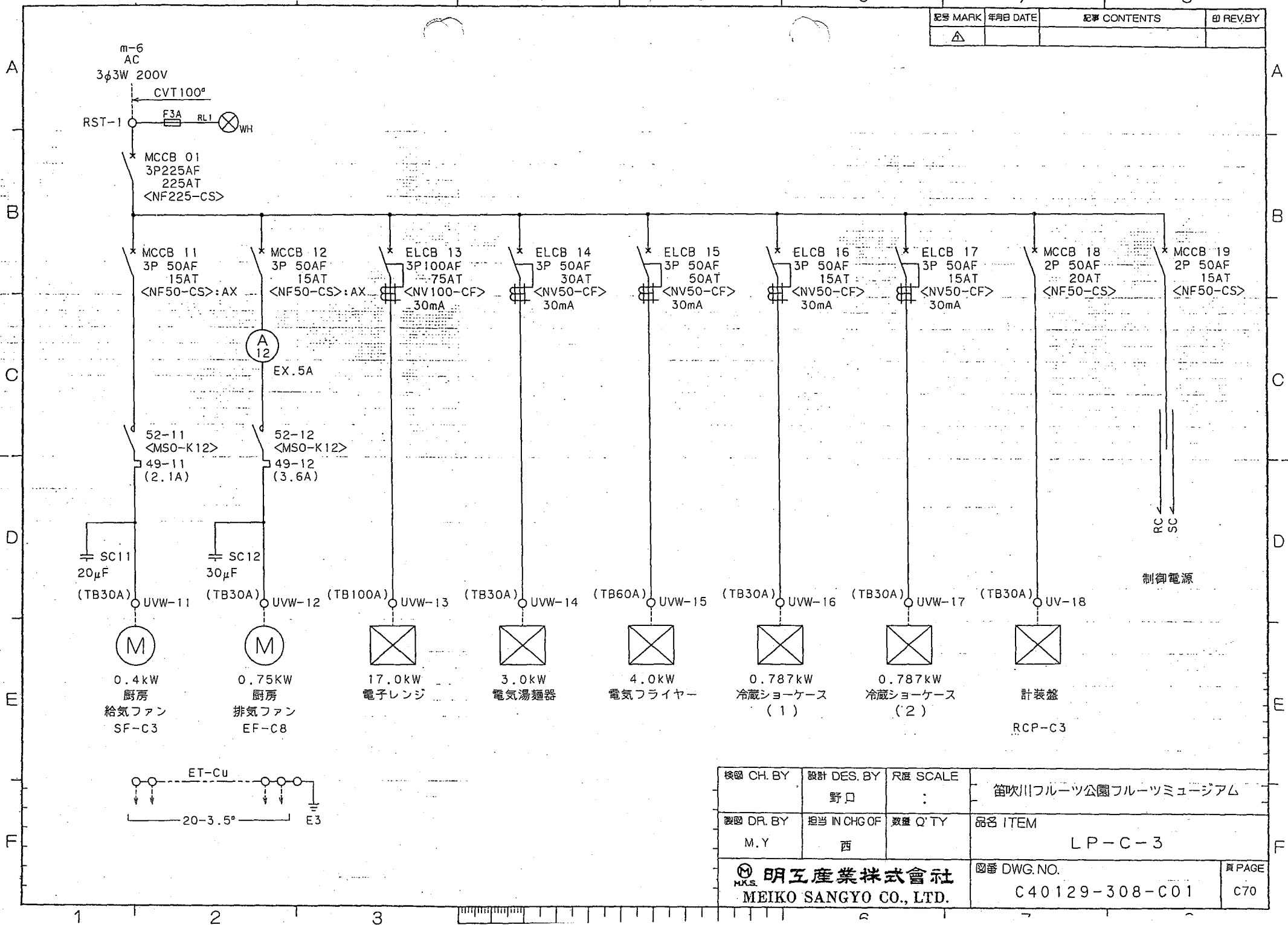
| | | | |
|----------|-----------|-----------------|-------------|
| チャンネルベース | SPHC | t3.2 | |
| ハンドル | 2 A-150-1 | キ一付 (No.550) | タキゲン |
| 取付板取付脚 | SS400 | L40X40X5 | 留金+ロッド棒(φ6) |
| 機器取付板 | SPHC | t3.2 | 折曲げ20mm |
| トビラ: 枠 | SPHC | トビラ:t2.3 枠:t2.3 | |
| 箱体 | SPHC | t1.6 | 枠組鋼L40X3 |
| 記号 | 品名 | 数量 | 型式:材質 備 考 |

BE22JCA

| | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|------------|----------------|
| 設計 CH.BY | 設計 DES.BY | 尺規 SCALE | 野口 | 1:10 |
| 取付 DR.BY | 取付 INCHS.OF | 数量 Q'TY | 1 | |
| M.Y | 百 | | | |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG.NO. | C40129-307-K11 |
| | | | 頁 PAGE | 68 |

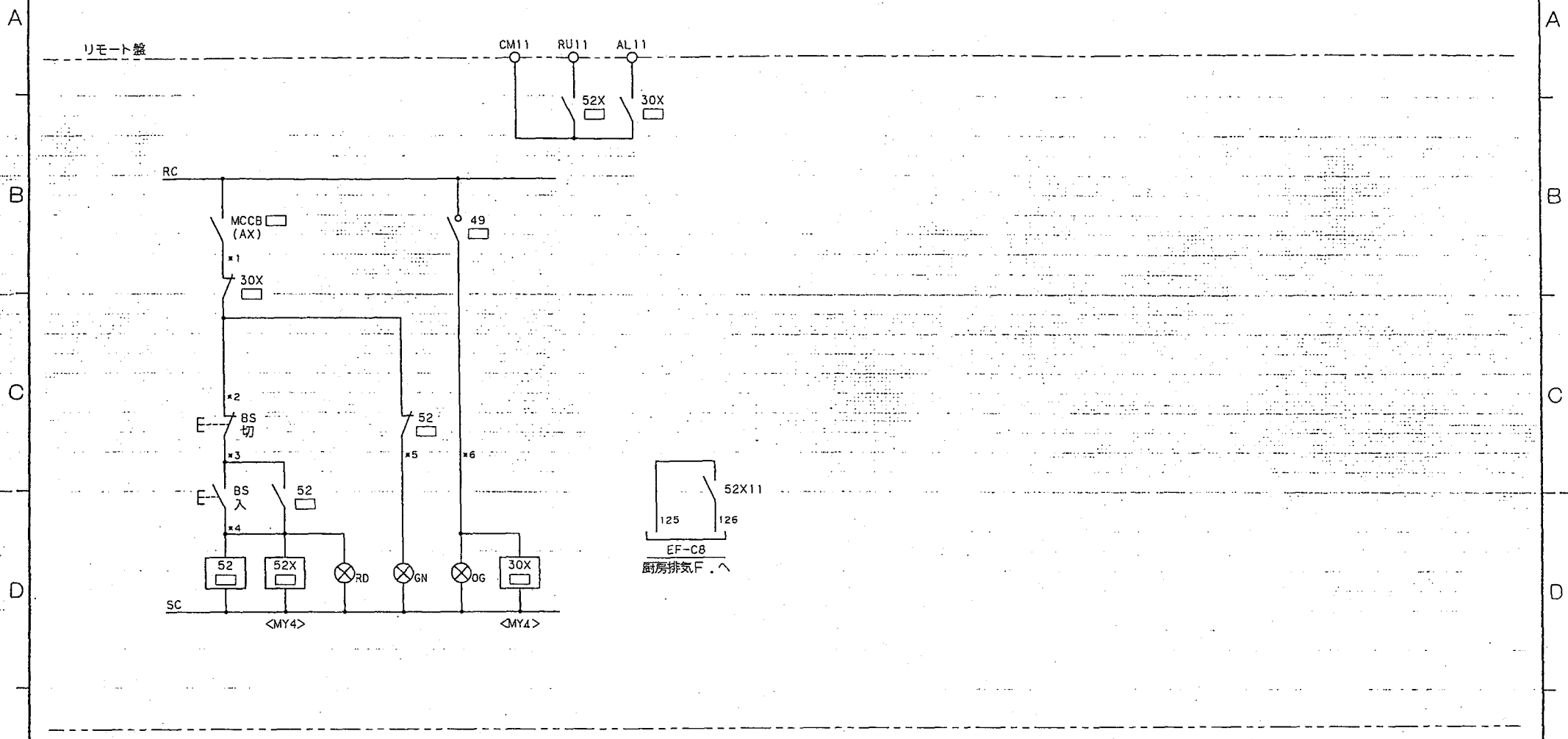
| No. | 記入名称 |
|------|---------------------|
| NP01 | LP-C-2 |
| SL11 | 厨房 排気ファン SF-C2 |
| SL12 | 厨房 排気ファン(1) EF-C6 |
| SL13 | 厨房 排気ファン(2) EF-C6 |
| SL14 | 厨房クッキング 排気ファン EF-C7 |

| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記号 CONTENTS | 号 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 西 | 数量 Q' TY | 品名 ITEM LP-C-3 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-308-C01 |
| | | | 頁 PAGE C70 |

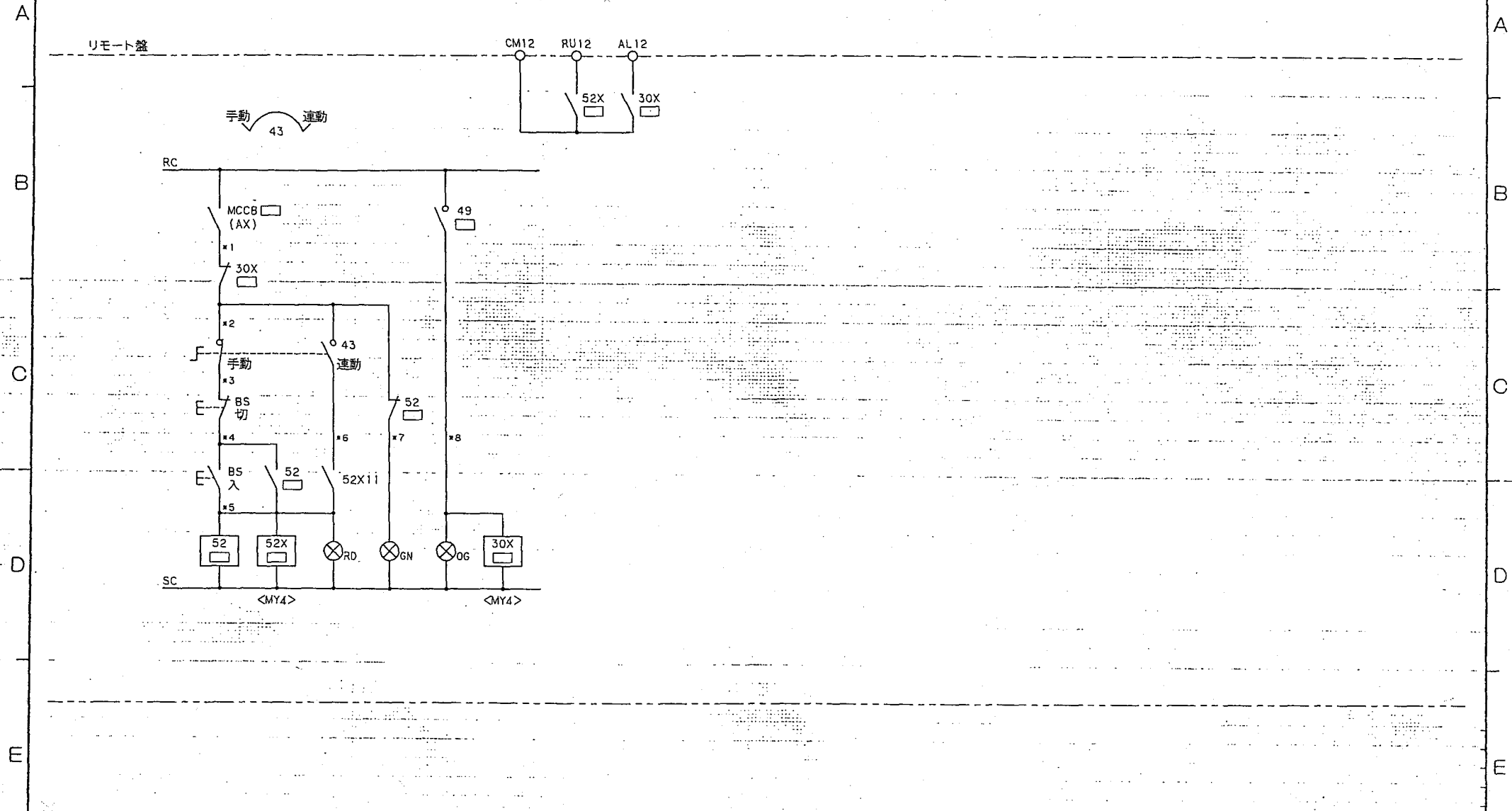
| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記事 CONTENTS | 田 REV. BY |
|---------|----------|-------------|-----------|
| △ | | | |



| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|------------|----------|-------|------------|
| 11 | 厨房 給気ファン | SF-C3 | 11 |

| | | | |
|---|-------------------|----------|--|
| 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 西 | 数量 Q'TY | 品名 ITEM LP-C-3 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-308-C61 頁 PAGE C71 |

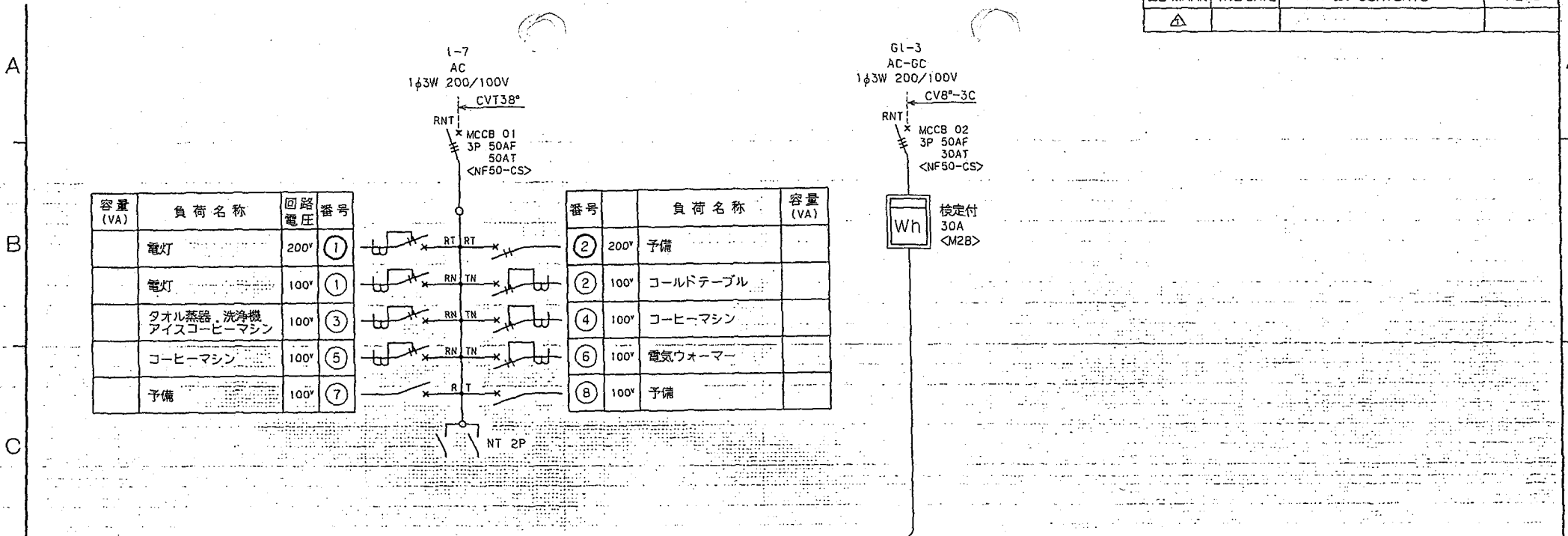
| | | | |
|---------|----------|-------------|-----------|
| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記事 CONTENTS | 印 REV. BY |
| △ | | | |



| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|--------------|----------|-------|------------|
| 12 | 厨房 排気ファン | EF-C8 | 12 |

| | | | |
|---|--------------|----------|---------------------|
| 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 | | LP-C-3 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. |
| | | | C40129-308-C62 |
| | | | 頁 PAGE |
| | | | C72 |

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



| 容量 (VA) | 負荷名称 | 回路電圧 | 番号 |
|---------|-------------------------|------------------|----|
| | 電灯 | 200 ^v | ① |
| | 電灯 | 100 ^v | ① |
| | タオル蒸器・洗浄機 アイスコーヒーマシン | 100 ^v | ③ |
| | コーヒーマシン | 100 ^v | ⑤ |
| | 予備 | 100 ^v | ⑦ |

| 番号 | 負荷名称 | 容量 (VA) |
|----|----------|------------------|
| ② | 予備 | 200 ^v |
| ② | コールドテーブル | 100 ^v |
| ④ | コーヒーマシン | 100 ^v |
| ⑥ | 電気ウォーマー | 100 ^v |
| ⑧ | 予備 | 100 ^v |

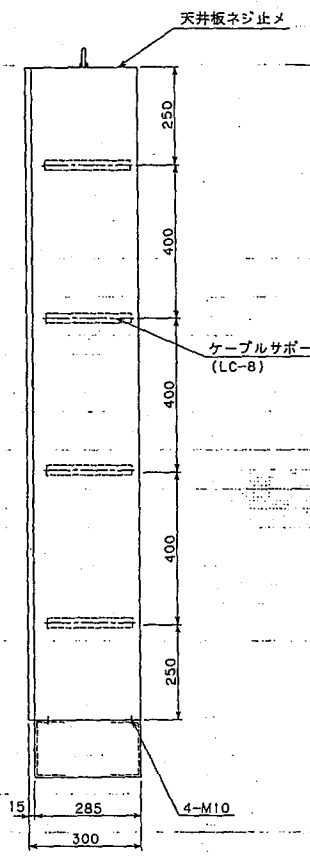
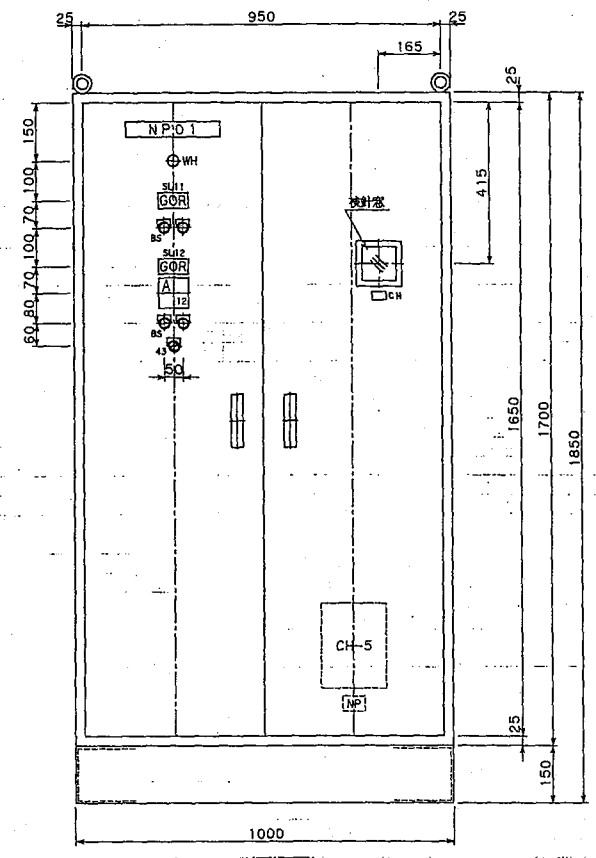
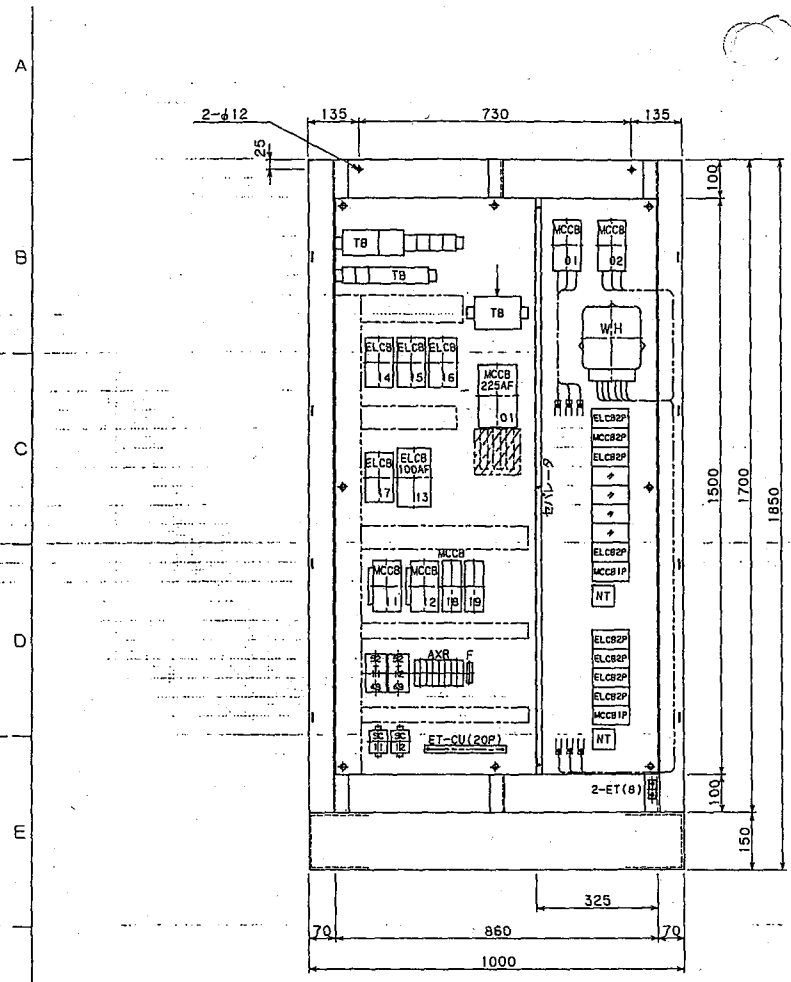
| 容量 (VA) | 負荷名称 | 回路電圧 | 番号 |
|---------|--------|------------------|----|
| | 冷蔵庫 | 100 ^v | ① |
| | ショーケース | 100 ^v | ③ |
| | 予備 | 100 ^v | ⑤ |

| 番号 | 負荷名称 | 容量 (VA) |
|----|--------|------------------|
| ② | 製氷機 | 100 ^v |
| ④ | ショーケース | 100 ^v |
| ⑥ | 予備 | 100 ^v |

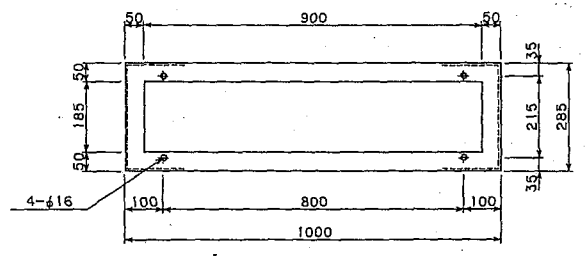
MCCB 1P 50/20AT -4 <BH-K>
MCCB 2P 50/20AT -1 <BH-K>
ELCB 2P 50/20AT -11 <NV50-KB> 30mA

| | | | |
|------------------------------------|--------------|----------|-------------------------------|
| 校閲 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 | | LP-C-3 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-308-C02 |
| | | | 頁 PAGE C73 |

| 記号 MARK | 発行 DATE | 記号 CONTENTS | 図 号 |
|---------|---------|-------------|-----|
| △ | | | |

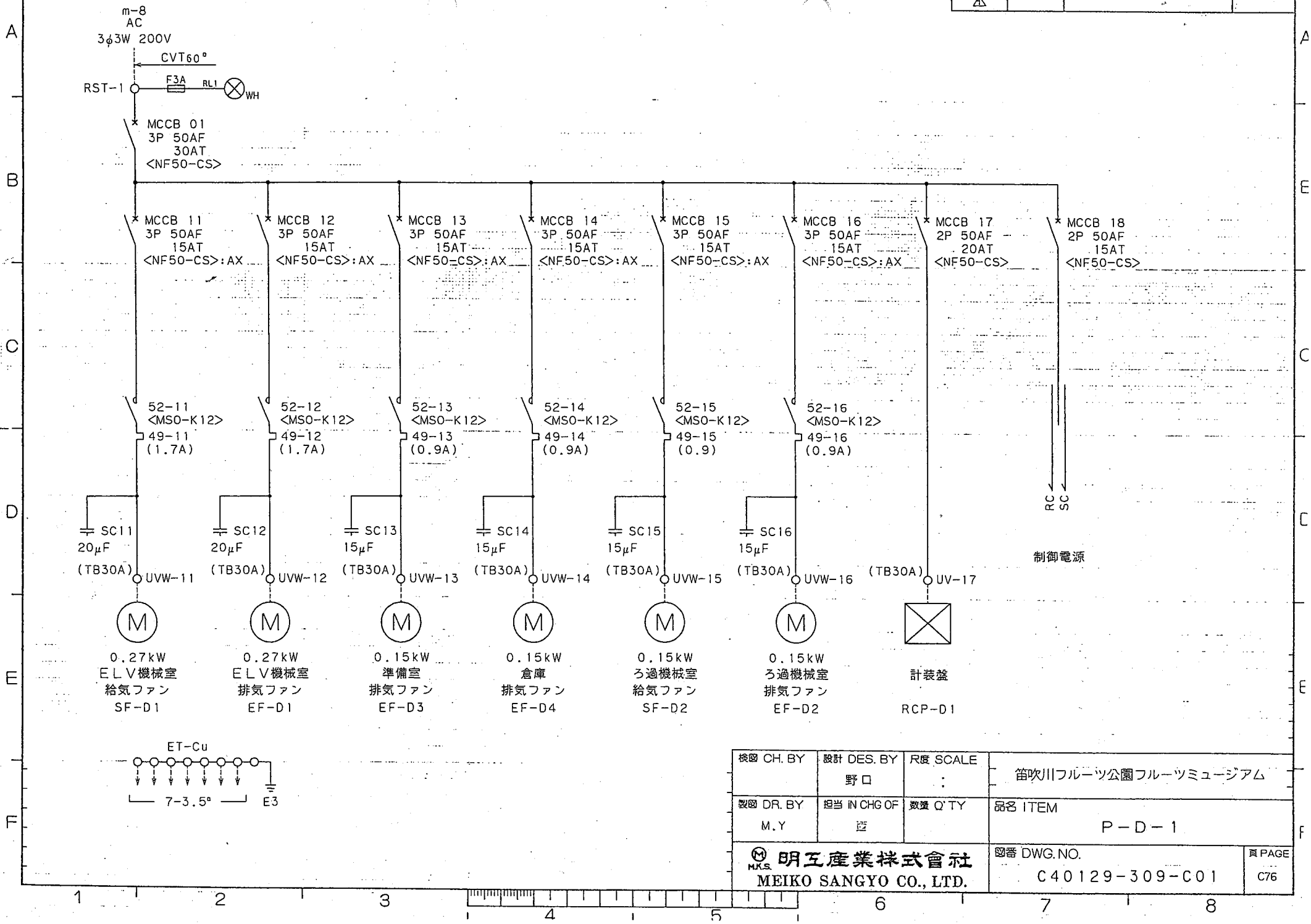


| No. | 記入名称 |
|------|----------------|
| NP01 | LP-C-3 |
| SL11 | 厨房 結露ファン SF-C3 |
| SL12 | 厨房 排気ファン EF-CB |



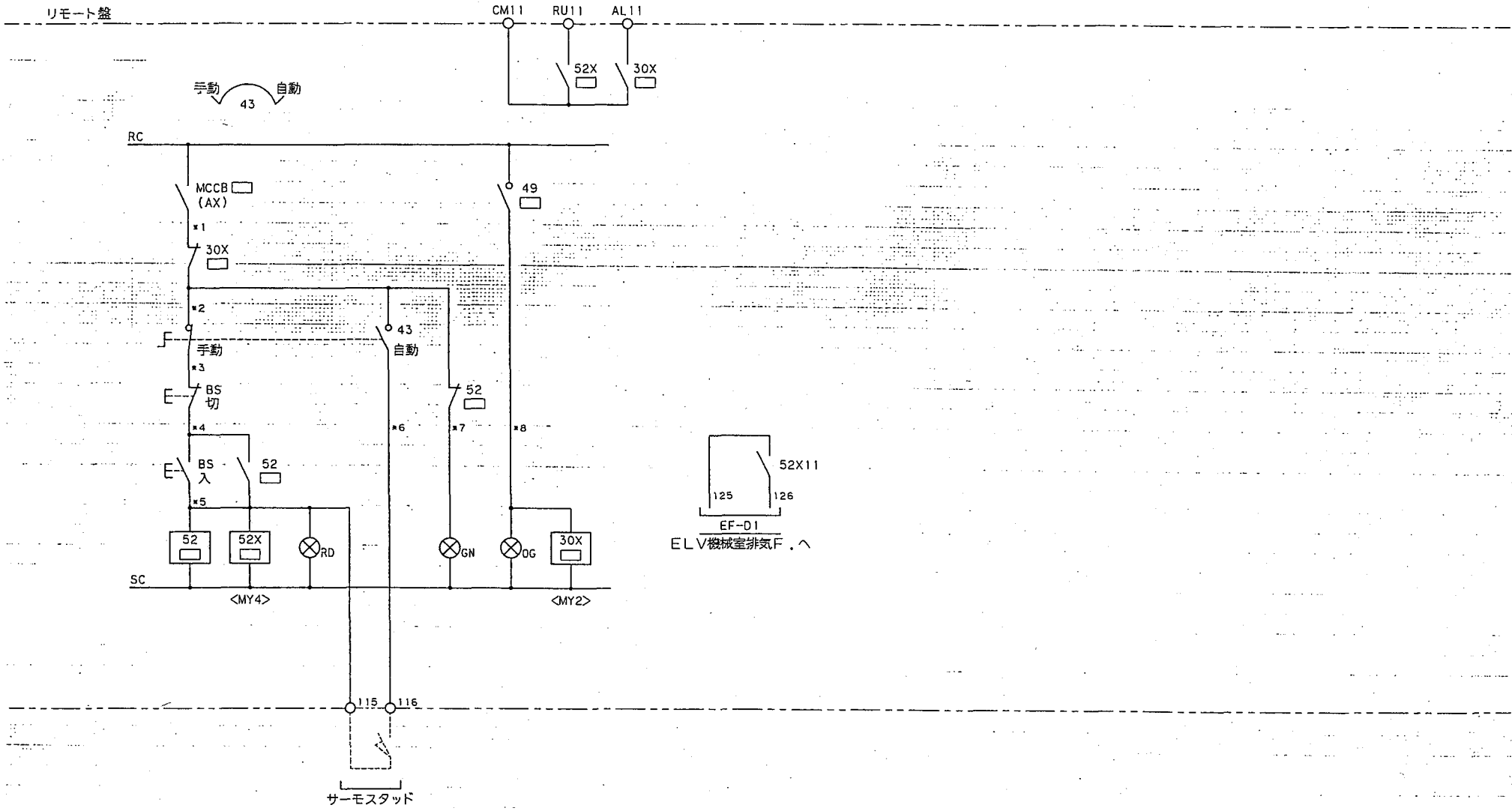
| | | | |
|----------|-------|-----------------|--------------------------------------|
| チャンネルベース | SPHC | t3.2 | |
| ハンドル | 2 | A-150-1 | キー付 (No.550) タキゲン 右:盤金,左:ロット棒(φ6) |
| 取付板取付脚 | SS400 | L40X40X5 | |
| 機器取付板 | SPHC | t3.2 | 折曲げ20mm |
| トビラ:枠 | SPHC | トビラ:t2.3 枠:t2.3 | |
| 箱体 | SPHC | t1.6 | 枠総割L40X3 |
| 記号 | 品名 | 数量 | 型式:材質 備 考 |

| | | | |
|----------|-------------|------------------------------------|------------------------------|
| 検図 CH.BY | 設計 DES.BY | 尺取 SCALE | 箇所 |
| | 野口 | 1:10 | 谷吹川フルーツ公園フルーツミュージアム |
| 製図 DR.BY | 担当 INCHG.OF | 数量 Q'TY | 図名 ITEM |
| M.Y | 西 | 1 | LP-C-3 自立型 |
| BE22JCA | | 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | 図番 DWG.NO. C40129-308-K11 |



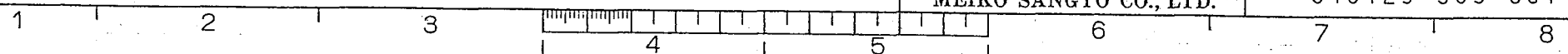
| | | | |
|------------------------------------|-------------------|----------|--|
| 検図 CH. BY | 設計 DES. BY 野口 | 尺度 SCALE | 笛吹川フルーツ公園フルーツミュージアム |
| 製図 DR. BY M.Y | 担当 IN CHG OF 野 | 数量 Q'TY | 品名 ITEM P-D-1 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-309-C01 頁 PAGE C76 |

A
B
C
D
E
F

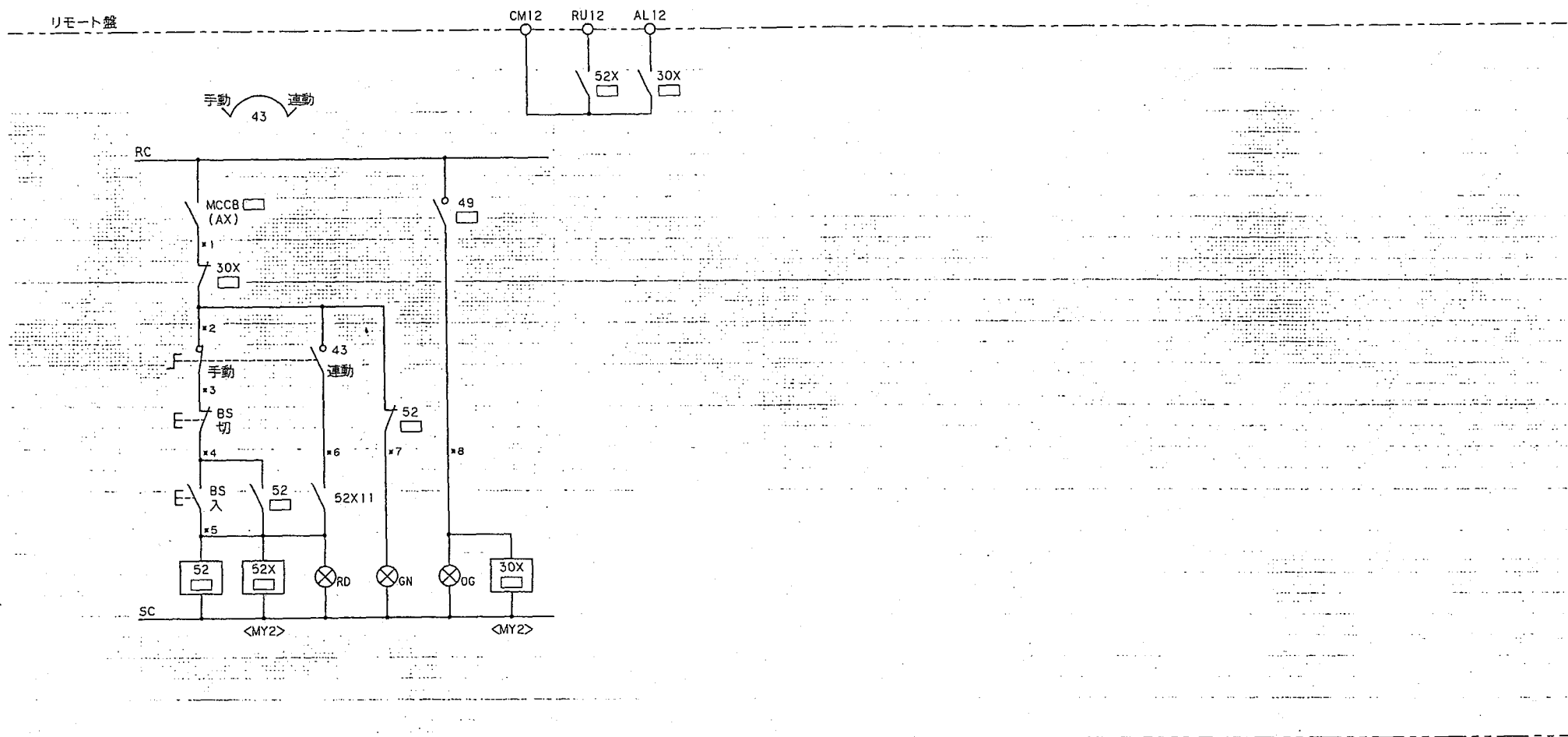


| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|--------------|--------------|-------|------------|
| 11 | ELV機械室 給気ファン | SF-D1 | 11 |

| | | | |
|---|-------------------|---------------|-------------------------------|
| 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-D-1 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-309-C61 |
| | | | 頁 PAGE C77 |



A
B
C
D
E
F



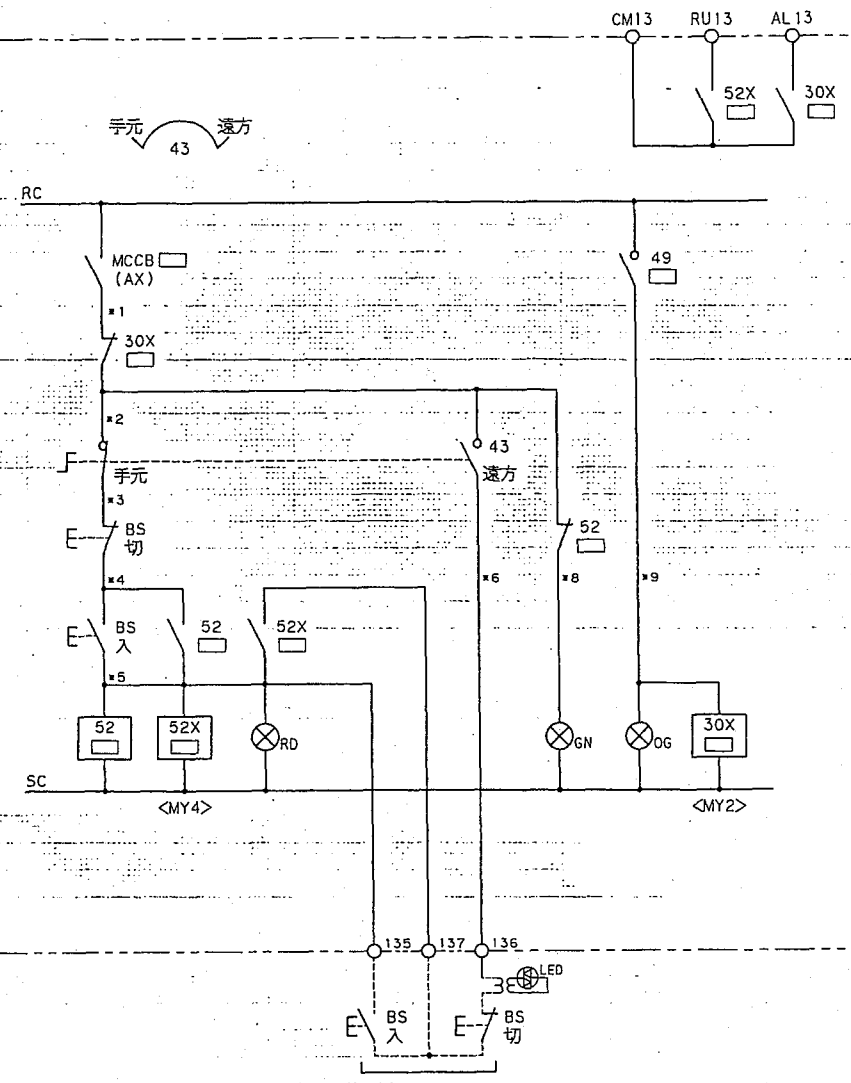
| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|--------------|----------------|-------|------------|
| 12 | E L V機械室 排気ファン | EF-D1 | 12 |

| | | | |
|---|--------------|-----------|-------------------------------|
| 検図 CH. BY | 設計 DES. BY | R 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 | 野 | | P-D-1 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-309-C62 |
| | | | 頁 PAGE C78 |

A
B
C
D
E
F

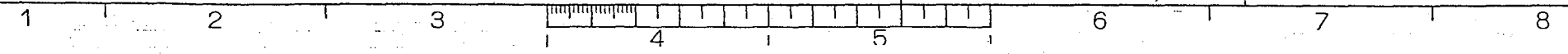
リモート盤

手元 遠方
43



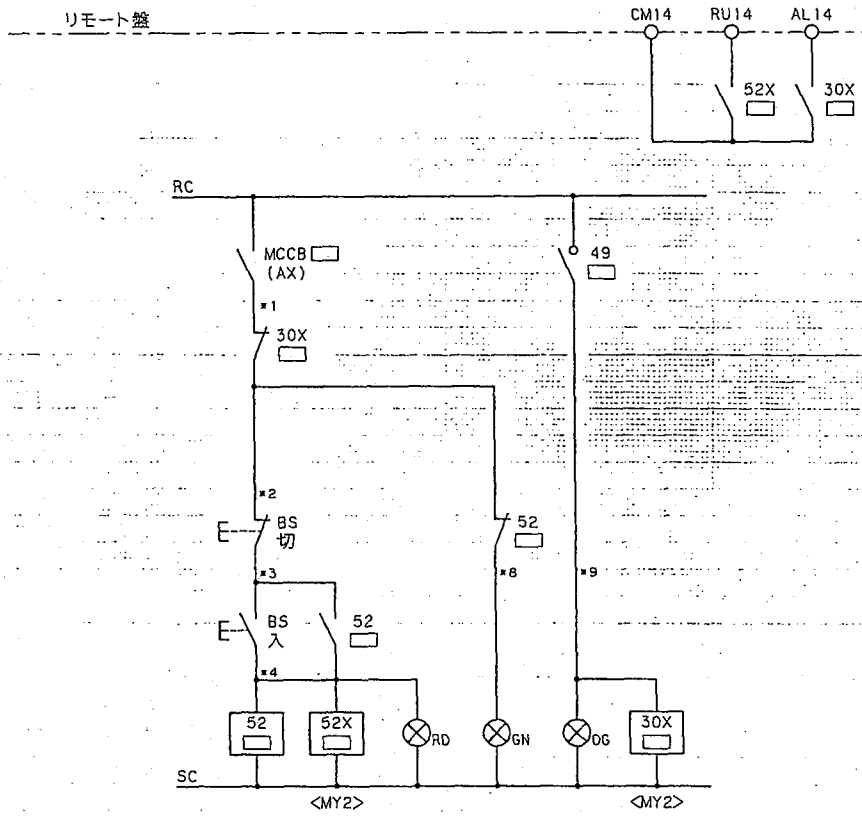
| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|------------|-----------|-------|------------|
| 13 | 準備室 排気ファン | EF-D3 | 13 |

| | | | |
|------------------------------------|--------------|----------|---------------------|
| 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 | | | P-D-1 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. |
| | | | C40129-309-C63 |
| | | | 頁 PAGE C79 |



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

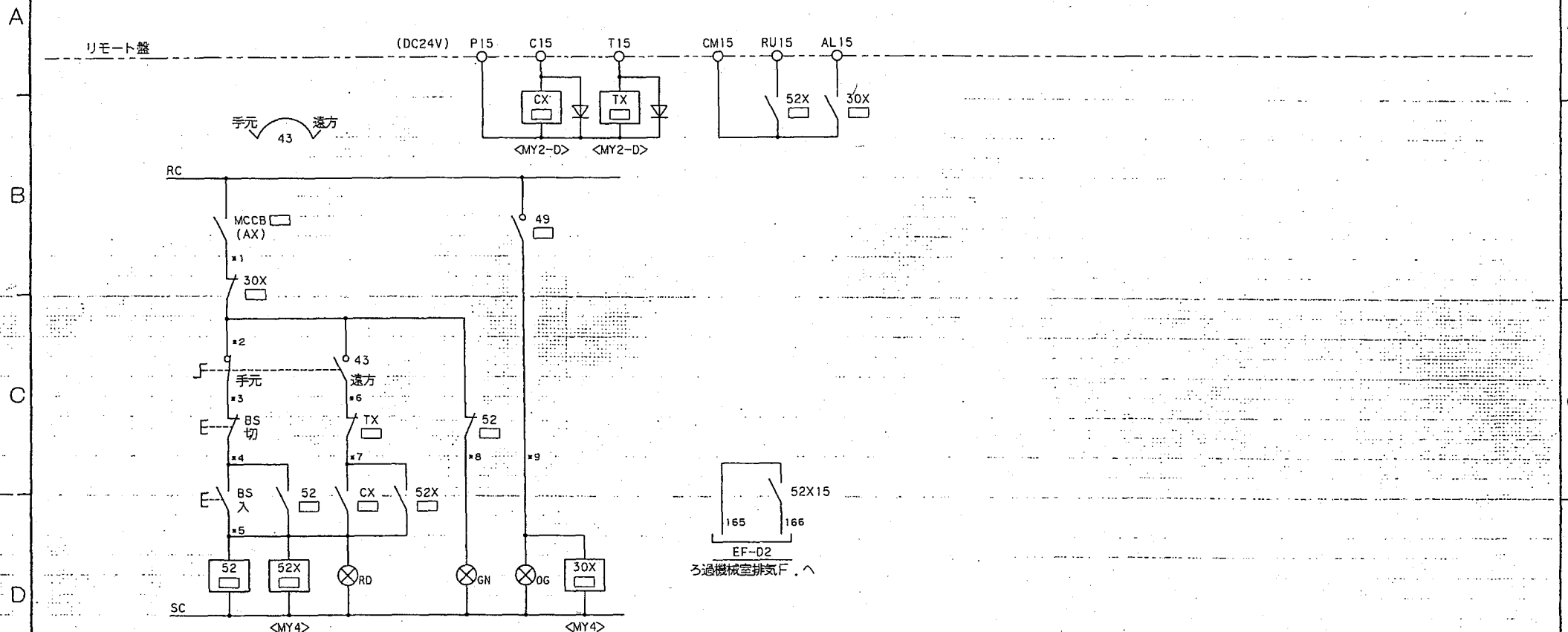
A
B
C
D
E
F



| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|--------------|----------|-------|------------|
| .14 | 倉庫 排気ファン | EF-D4 | 14 |

| | | | |
|------------------------------------|--------------|----------|--|
| 検図 CH. BY | 設計 DES. BY | R規 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 | 野口 | | P-D-1 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-309-C64 頁 PAGE C80 |

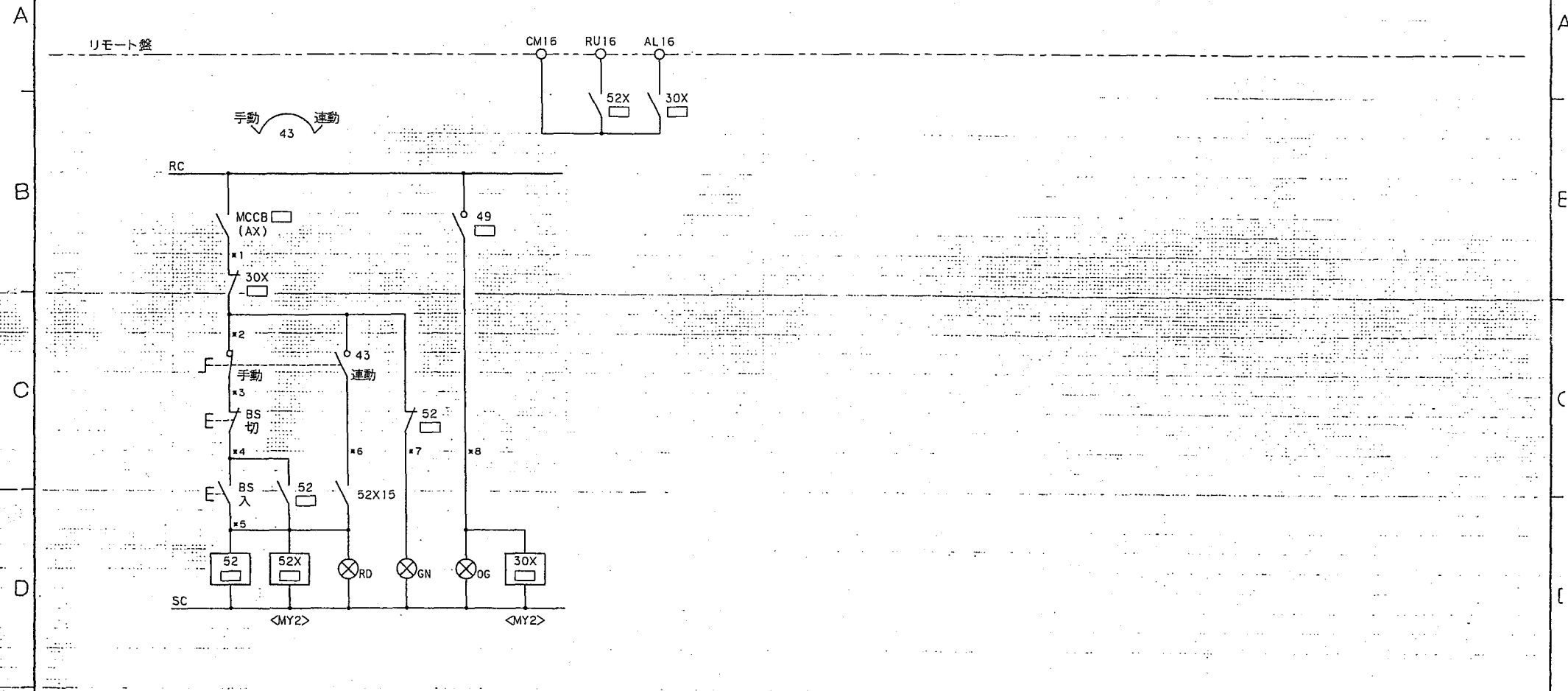
| | | | |
|---------|----------|-------------|-----------|
| 記号 MARK | 年月日 DATE | 記号 CONTENTS | 印 REV. BY |
| △ | | | |



| 主回路番号 (*) | 負荷名称 | 機器番号 | デバイス □内 |
|--------------|-------------|-------|------------|
| 15 | ろ過機械室 給気ファン | SF-D2 | 15 |

| | | | |
|---|--------------|----------|---------------------|
| 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 | 野 | | P-D-1 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. |
| | | | C40129-309-C65 |
| | | | 頁 PAGE |
| | | | C81 |

| 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 | ろ過機械室 排気ファン | EF-D2 | 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 源 | 数量 Q'TY | 品名 ITEM P-D-1 操作回路 |
| 明五産業株式会社 MEIKO SANGYO CO., LTD. | | | 図番 DWG. NO. C40129-309-C66 頁 PAGE C82 |