

Table with columns: 現場盤名称 (現場盤名称), 回路番号 (回路番号), 開閉容量 (開閉容量), 機器記号 (機器記号), 機器名称 (機器名称), 出力 (出力), 入力 (入力), 結線 (結線), 操作 (操作), 表示 (表示), 運動 (運動), 備考 (備考), 現場盤名称 (現場盤名称), 回路番号 (回路番号), 開閉容量 (開閉容量), 機器記号 (機器名称), 機器名称 (機器名称), 出力 (出力), 入力 (入力), 結線 (結線), 操作 (操作), 表示 (表示), 運動 (運動), 備考 (備考).

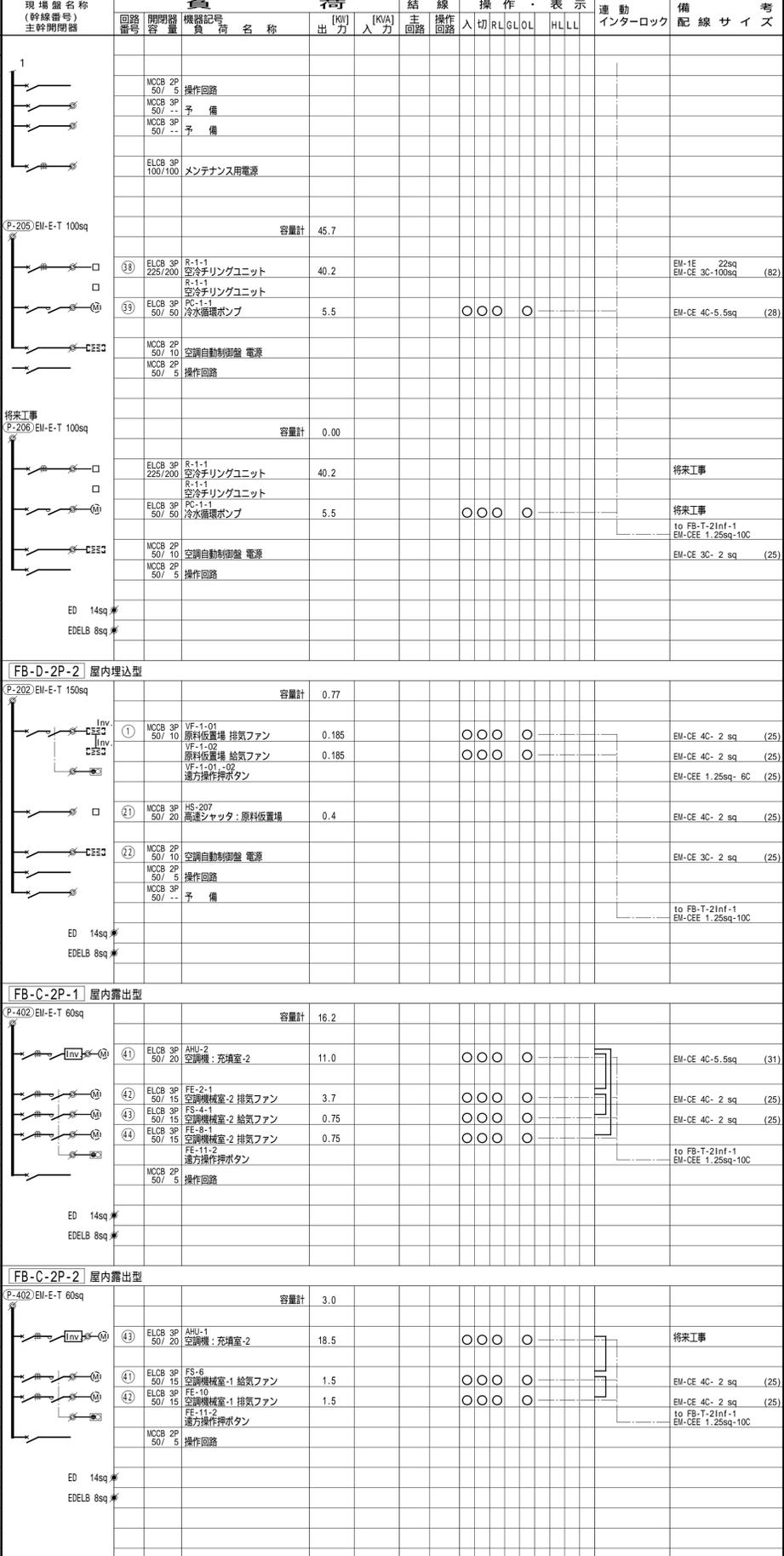


Table with columns: 現場盤名称 (現場盤名称), 回路番号 (回路番号), 開閉容量 (開閉容量), 機器記号 (機器記号), 機器名称 (機器名称), 出力 (出力), 入力 (入力), 結線 (結線), 操作 (操作), 表示 (表示), 運動 (運動), 備考 (備考), 現場盤名称 (現場盤名称), 回路番号 (回路番号), 開閉容量 (開閉容量), 機器記号 (機器記号), 機器名称 (機器名称), 出力 (出力), 入力 (入力), 結線 (結線), 操作 (操作), 表示 (表示), 運動 (運動), 備考 (備考).

表中の記号は、下記による。
【主回路結線】
An: MCB (配線用遮断器) [nは、極数を表す]
Bn: ELB (漏電遮断器) [.....は、漏電感度を表す]
C: M (モータ)
D: EMB (漏電モータ)
E: 制御回路トランス (200/100V 200 VA)
F: ..... (200/100V 100 VA)
G: ..... (200/14V 100 VA)
H: .....
I: MC (電磁接触器)
J: MS (電磁開閉器)
K: 2xMC [Y-結線]
L: 3xMC [Y-結線]
M: インパ-タ制御
S: SC (進相コンデンサ)
⑥: アンメ-タ (15A以上は、CT付きとする)

CO5 (切替スイッチ) は、下記による。
CO51: 手動・切・自動
CO52: 手元・切・遠方
CO53: 手元・切・遠方・運動
CO54: 単独・切・運動
CO55: No.1手動・自動交互・No.1手動
CO56: No.1手動・自動交互 (非常時同時)・No.1手動
CO57:
CO58:
CO59:

【注記】
1 操作・表示欄に印は、警報または遠方操作盤に信号を送るものとする。
2 操作回路電圧は、200Vとする。
3 印の.....は、運動.....
4