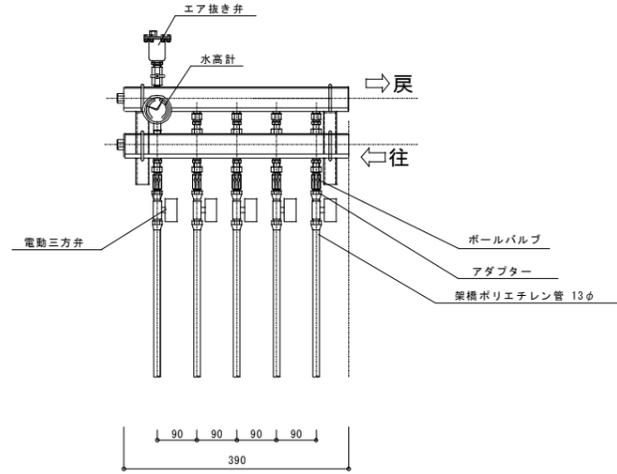
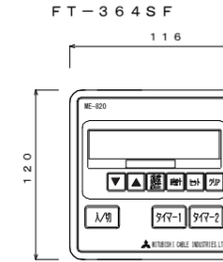


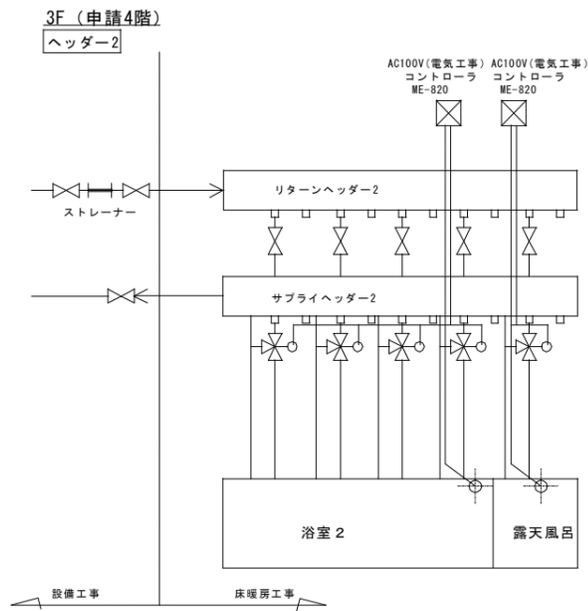
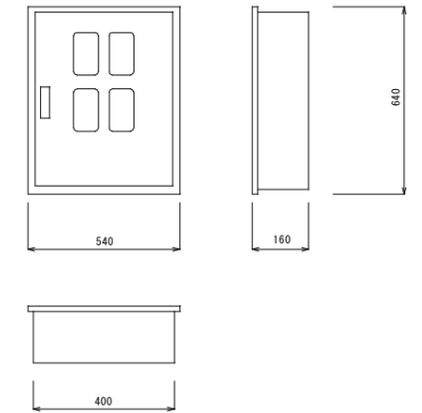
参考ヘッダー姿図 (5回路用)



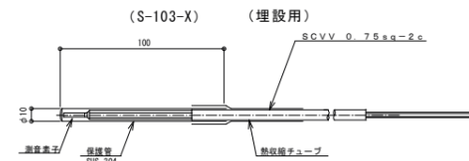
コントローラ姿図 S=NON



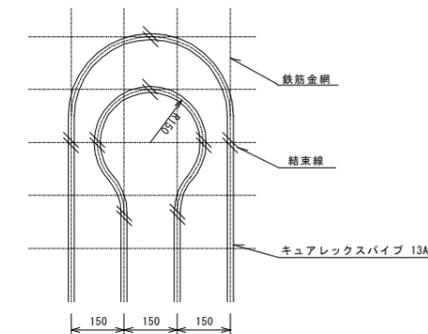
(盤面にコントローラ ME-820×4台設置)



サーミスタ姿図 S=NON



曲がり部詳細図 S=1/10



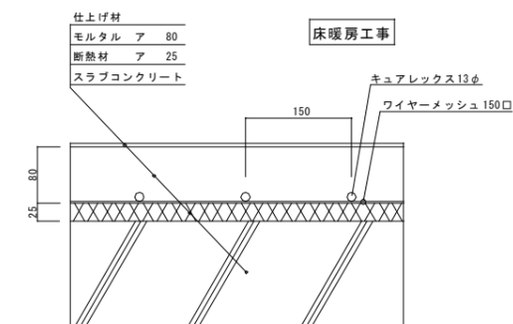
ヘッダー	ヘッダー品番	数量	系統数	温水流量
HD-1	NH605C00	2組	5系統	28L/min
HD-2	NH605C00	2組	5系統	28L/min

機器表

名称	型式	仕様	数量	備考
キュアレックス	13φ	呼び径13mm 外径17mm 肉厚2.0mm 標準長120m 質量0.09kg/m	14巻	三菱樹脂
コントローラ	ME-820	116W×120H×18D 1φ100/200V	4台	三菱電機工業
センサー	S-103M-X	サーミスタ 防水 埋設用	4台	三菱電機工業
三方弁	MAC-315	AC100V	10台	ANDO
ヘッダー	NH605C00	5回路用 32A L390	4組	日本サーモスタット
コントローラ操作盤		H640×W540×D160	1台	大和電気産業

参考床断面図 S=1/5

建築工事



施工に際しては、下記の様なクラック防止策の検討が必要となります。

- 1 目地入れ
- 2 十分なコンクリートの養生期間
- 3 鉄筋金網の敷設
- 4 仕上材施工前の通湯
- 5 通湯後のクラック補修