

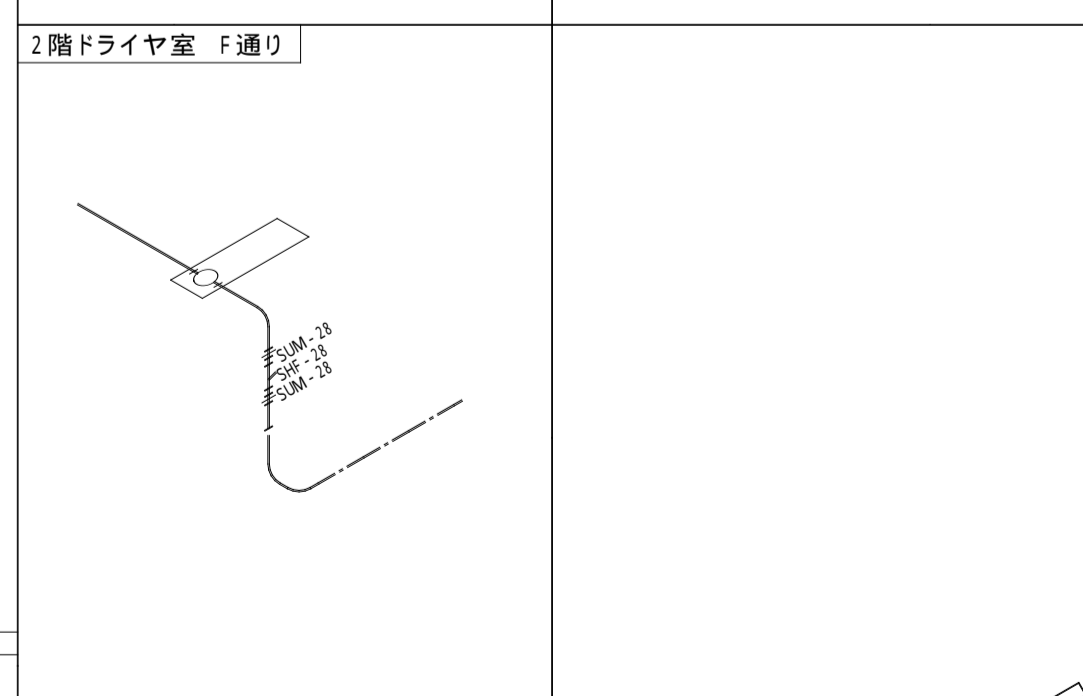
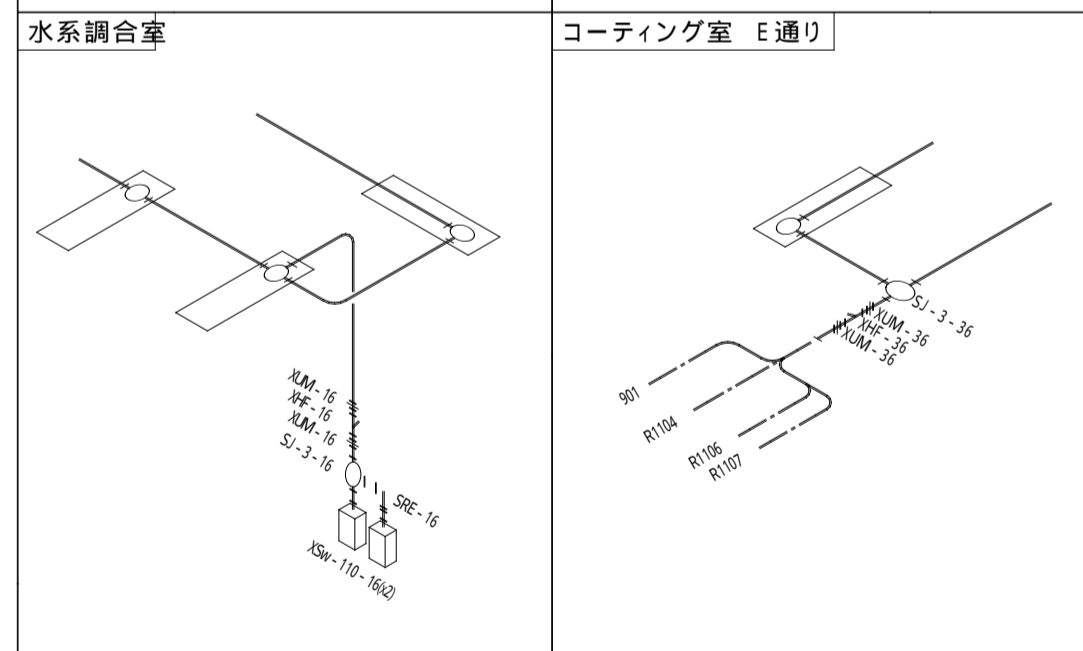
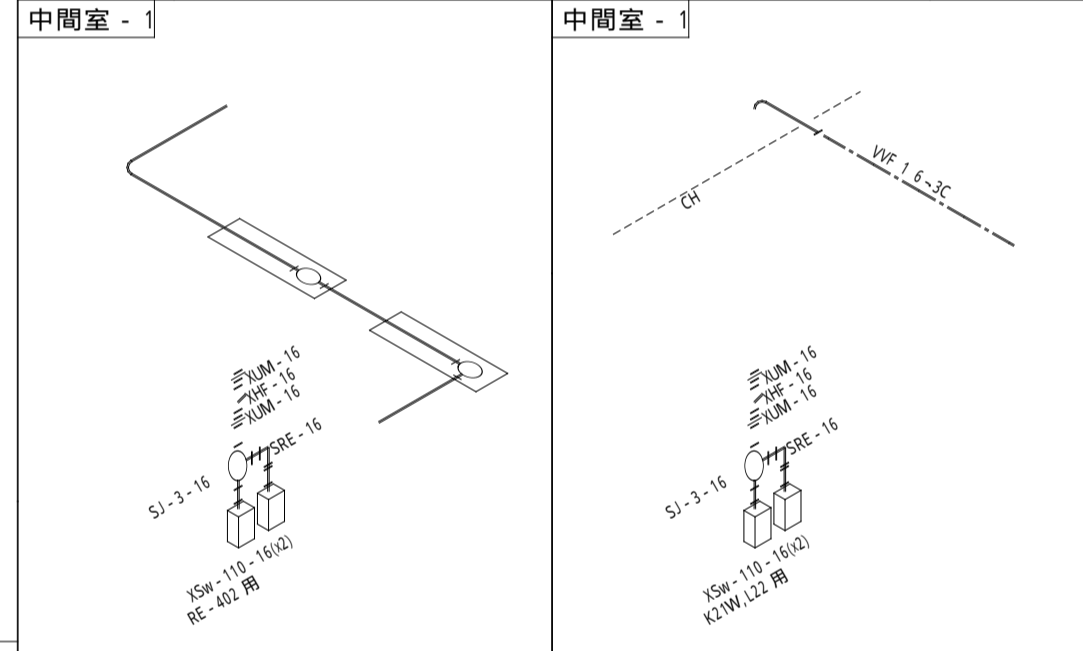
特記のない配管配線は、下記による。
 [ケーブル・ラックに布設] [二重天井内ケーブル工事] [天井隠ぺい配管配線工事] [露出配管配線工事] [隠ぺい又は露出配管工事]
 W-F 2 0mm-3C [ケーブル・ラックに布設]
 W-F 2 0mm-3C [二重天井内ケーブル工事]
 W-F 2 0mm-3C (CP16) [天井隠ぺい配管配線工事]
 W-F 2 0mm-3C (GP16) [露出配管配線工事]
 W-F 2 0mm-3C (GP16) [隠ぺい又は露出配管工事]

動力回路の配管配線サイズは、動力盤結線図による。

回路番号は、下記による。
 ① - 100V コンセント回路
 ② - 200V コンセント回路
 ③ - 動力コンセント回路

防燥工用具、配管材料 記号凡例

SCF - 40×2 ランプ本数 ランプ ワット数 F: 蛍光灯 H: 水銀灯	SJ - 4 - 22 ハブサイズ 1: 1方出 2 S: 直通2方出 2: 直角2方出 3: 3方出 4: 4方出
B: ブラケット灯 S: スタンド灯 C: シーリングライト P: バイブペンダント S W: スイッチ R: コンセント	J: ジャンクションボックス M: 位置ボックス B E: エルボ (後曲がり) R E: エルボ (右曲がり) L E: エルボ (左曲がり)
XR - 310 - 22 極数 電流値 S: 安全増防爆型 X: 耐圧 防爆型	SF - 22 - 500 ハブサイズ F: フレキシブルフィッティング DF: ドレンフィッティング HF: シーリングフィッティング UM: コンジリットユニオン D: ドレン抜き



本図により施工完了
 東洋紡エンジニアリング株式会社
 2001.12月

2001.10.19	RCT-21 追加	森元			
2001.07.05	負荷容量変更修正	森元			
訂正	年月日	理由	担当	訂正	年月日