

ドライヤ室		
RE-402 x 9	既設	
RE-40250 x 7	既設	
RE-402 x 9	新設	
RE-40250 x 7	新設	

スリッパ室 小履裏		
RH-401 x 8	既設	

特記のない配管配線は、下記による。

VV-F 2 0mm-2C	[ケーブル・ラックに布設]
VV-F 2 0mm-2C	[二重天井内ケーブル工事]
VV-F 2 0mm-2C (CP16)	[天井隠ぺい配管配線工事]
VV-F 2 0mm-2C (GP16)	[露出配管配線工事]
VV-F 2 0mm-2C (GP16)	[隠ぺい又は露出配管工事]
---	既設配線を表す。

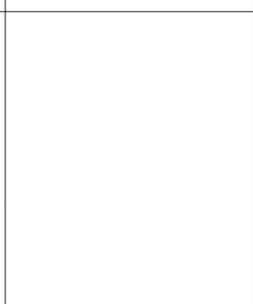
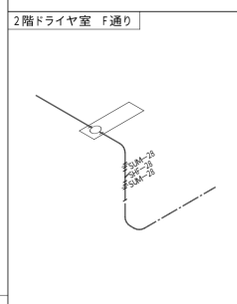
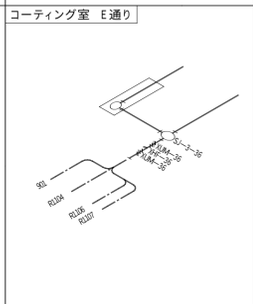
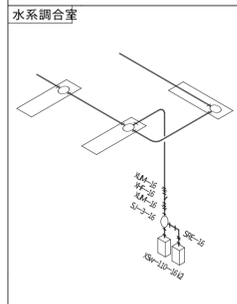
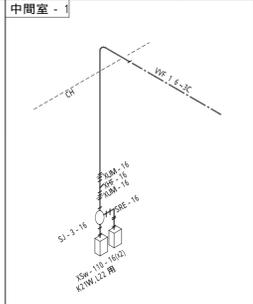
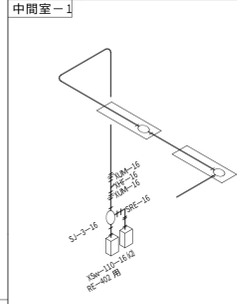
照明器具-スイッチ

VV-F 1 6mm-2C (CP19)	回路番号は、下記による。
VV-F 1 6mm-2C (CP19)	① 専用回路
VV-F 1 6mm-2C x 2 (CP25)	② 100V 照明回路
VV-F 1 6mm-2C -3C (CP25)	③ 200V 照明回路

分電盤より各照明器具へは、E1.6mmを配線する。

防燥工用 器具、配管材料 記号凡例

SCF-40x2	ランプ本数	SJ-4-22	ハブサイズ
	ランプ ワット数		1 : 1方出
F: 蛍光灯			2 S : 直通2方出
H: 水銀灯			2 : 直角2方出
			3 : 3方出
			4 : 4方出
B: ブラケット灯			J: ジャンクションボックス
S: スタンド灯			M: 位置ボックス
C: シ-リングライト			B E: エルボ (右曲がり)
P: パイプペンダント			R E: エルボ (右曲がり)
S W: スイッチ			L E: エルボ (左曲がり)
R: コンセント			
XR-310-22	ハブサイズ	SF-22-500	F長さ[mm]
	極数 電流値		ハブサイズ
S: 安全増防型			F: フレキシブルフィッティング
X: 耐圧 防燥型			DF: ドレンフィッティング
			HF: シ-リングフィッティング
			UM: コンジクトユニオン
			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

2001.09.30	照明器具1台追加	変更	訂正	年月日	理由	担当
------------	----------	----	----	-----	----	----

照明器具記号は、下記による。

■ 耐圧防燥型 (非常照明器具)	□ KC クリーン用 (非常照明器具)
■ 耐圧防燥型 (非常照明器具)	□ KC クリーン用 (非常照明器具)
■ 安全増防型 (非常照明器具)	□ 一般用 (非常照明器具)
■ 安全増防型 (非常照明器具)	□ 一般用 (非常照明器具)

東山フィルム株式会社 恵那工場

東山フィルム恵那工場2期工事  
電気設備工事  
照明設備 2階配線図

ファイル名: A1HF-ENA  
1228-3020  
第三角法  
東洋紡エンジニアリング株式会社  
HF-ENA0104-E-016

2001.12月