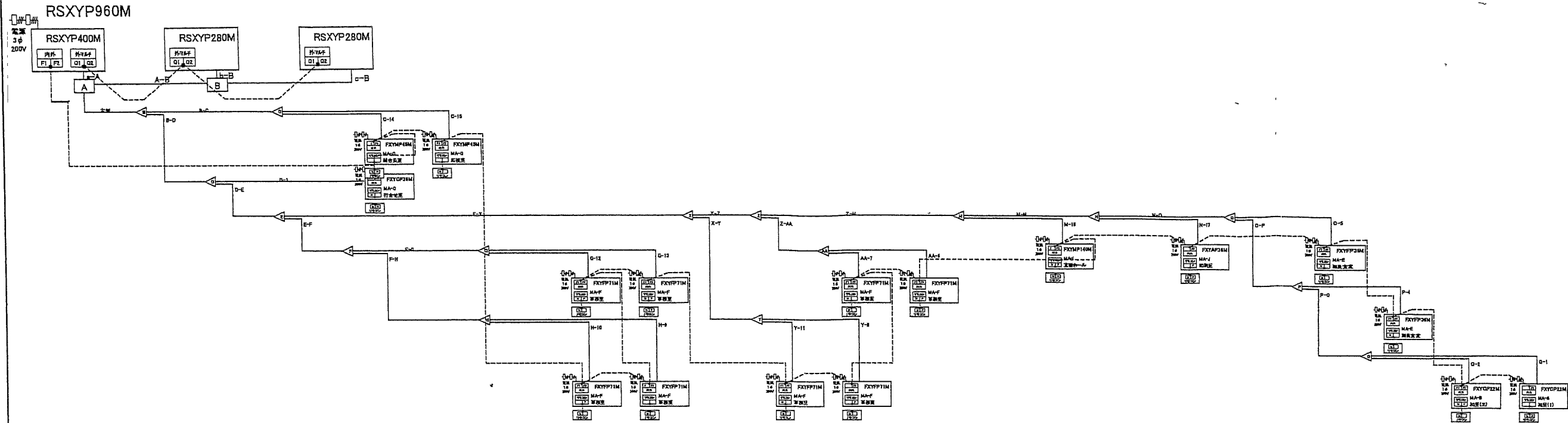


系統名称: 1階

系統記号
MAO-2



配管名称	配管径		
	液管	ガス管	均油管
a-A	φ12.7	φ28.6	φ6.4
b-A	φ12.7	φ28.6	φ6.4
主管	φ19.1	φ31.8	-
B-C	φ9.5	φ15.9	-
C-14	φ6.4	φ12.7	-
C-15	φ6.4	φ12.7	-
B-D	φ19.1	φ31.8	-
D-3	φ6.4	φ12.7	-
D-E	φ19.1	φ31.8	-
E-F	φ9.5	φ22.2	-
F-G	φ9.5	φ15.9	-
F-H	φ9.5	φ15.9	-
Q-1	φ6.4	φ12.7	-
Q-2	φ6.4	φ12.7	-
P-Q	φ9.5	φ15.9	-
P-4	φ6.4	φ12.7	-
O-5	φ6.4	φ12.7	-
O-P	φ9.5	φ15.9	-
N-O	φ9.5	φ15.9	-
N-17	φ6.4	φ12.7	-
M-N	φ9.5	φ15.9	-
M-16	φ9.5	φ15.9	-
G-13	φ9.5	φ15.9	-
X-Y	φ9.5	φ15.9	-
E-X	φ15.9	φ28.6	-
H-10	φ9.5	φ15.9	-
H-9	φ9.5	φ15.9	-
Y-11	φ9.5	φ15.9	-
Y-8	φ9.5	φ15.9	-
X-Z	φ12.7	φ28.6	-
Z-AA	φ9.5	φ15.9	-
AA-7	φ9.5	φ15.9	-
AA-6	φ9.5	φ15.9	-
Z-M	φ9.5	φ22.2	-
Q-12	φ9.5	φ15.9	-

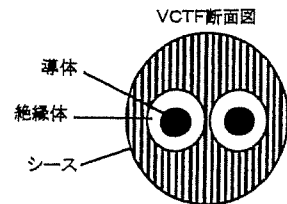
配管名称	配管径		
	液管	ガス管	均油管
a-A	φ12.7	φ25.4	φ6.4
b-B	φ9.5	φ22.2	φ6.4
c-B	φ9.5	φ22.2	φ6.4
A-B	φ15.9	φ28.6	φ6.4

キット名称	該当箇所	個数
BHFP22M90	A	1
KHRP26M73T	B,D,E	3
KHRP26M22T	C,G,H,N,O,P,Q,Y,AA	9
KHRP26M33T	F,M	2
KHRP26M72T	X,Z	2

注) 制御用連絡配線には、下記2芯のシース付ビニルコードおよびケーブルを使用してください。

- ・ビニルキャプタイヤ丸形コード
- ・制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル
- ・制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル丸形
- ・ビニル絶縁ビニルシースケーブル丸形
- ・600Vビニルキャプタイヤケーブル
- ・ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル
- ・編組遮断付計装用ケーブル

- VCTF
- CVV
- CVS
- VVR
- VCT
- CPEV X
- MVVS X



※ シールド線は必ず片側接地をお願いします。
(両側接地ではシールド両端で電位差が生じ、ノイズの影響を受けます。)

客先名

鹿行農業共済組合殿

工事名

鹿行農業共済組合事務所建設工事

ダイキン空調茨城株式会社

管理番号 03J0319

作成日 H15 3