

構造部材の外側には断熱カバー(断熱材)が装着されている

品番	品名(材料)
1	トラス
2	センターセクション
3	第3鏡スライダー
4	第3鏡内環
5	第3鏡ユニット

図 3-3 鏡筒部構造

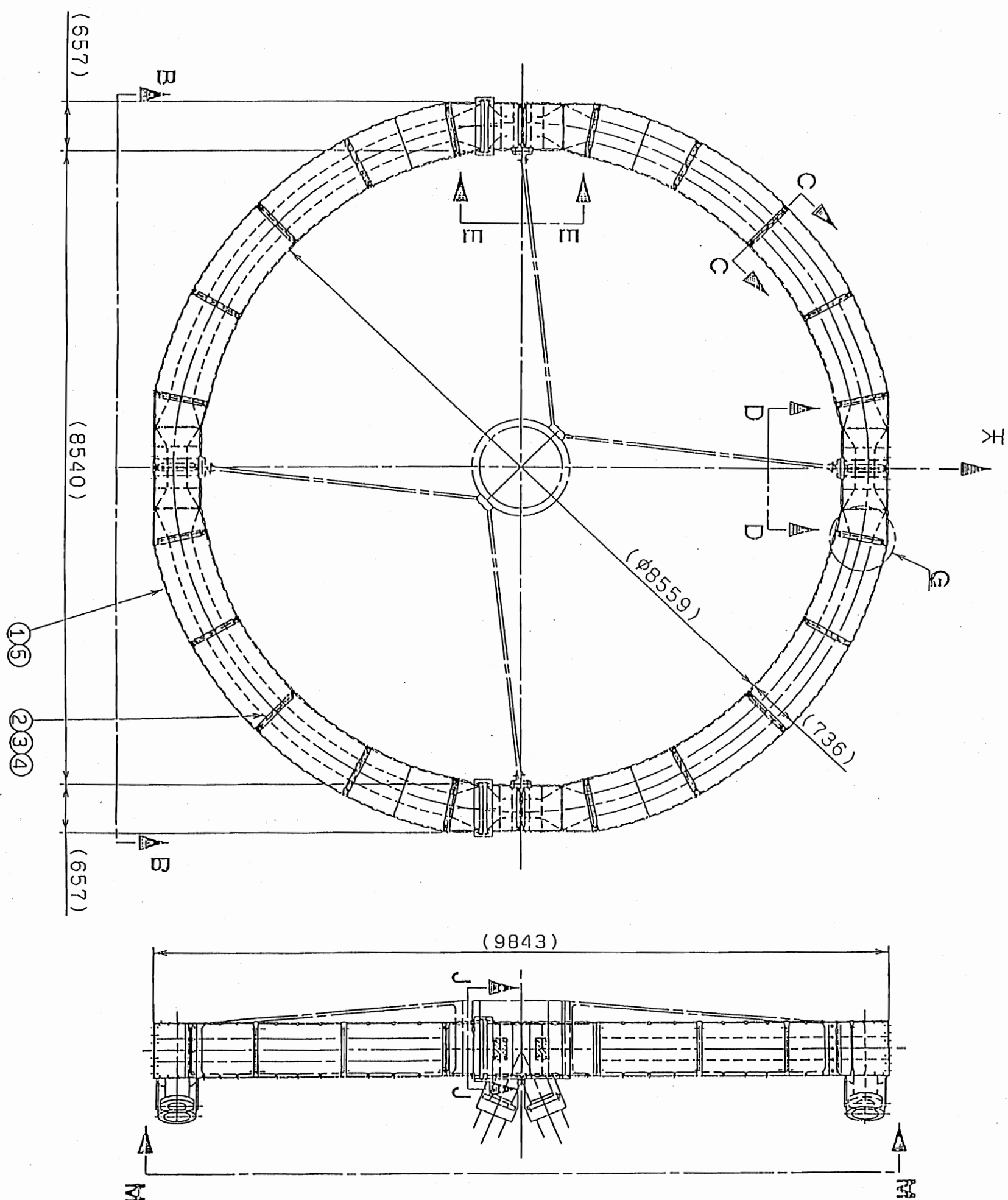
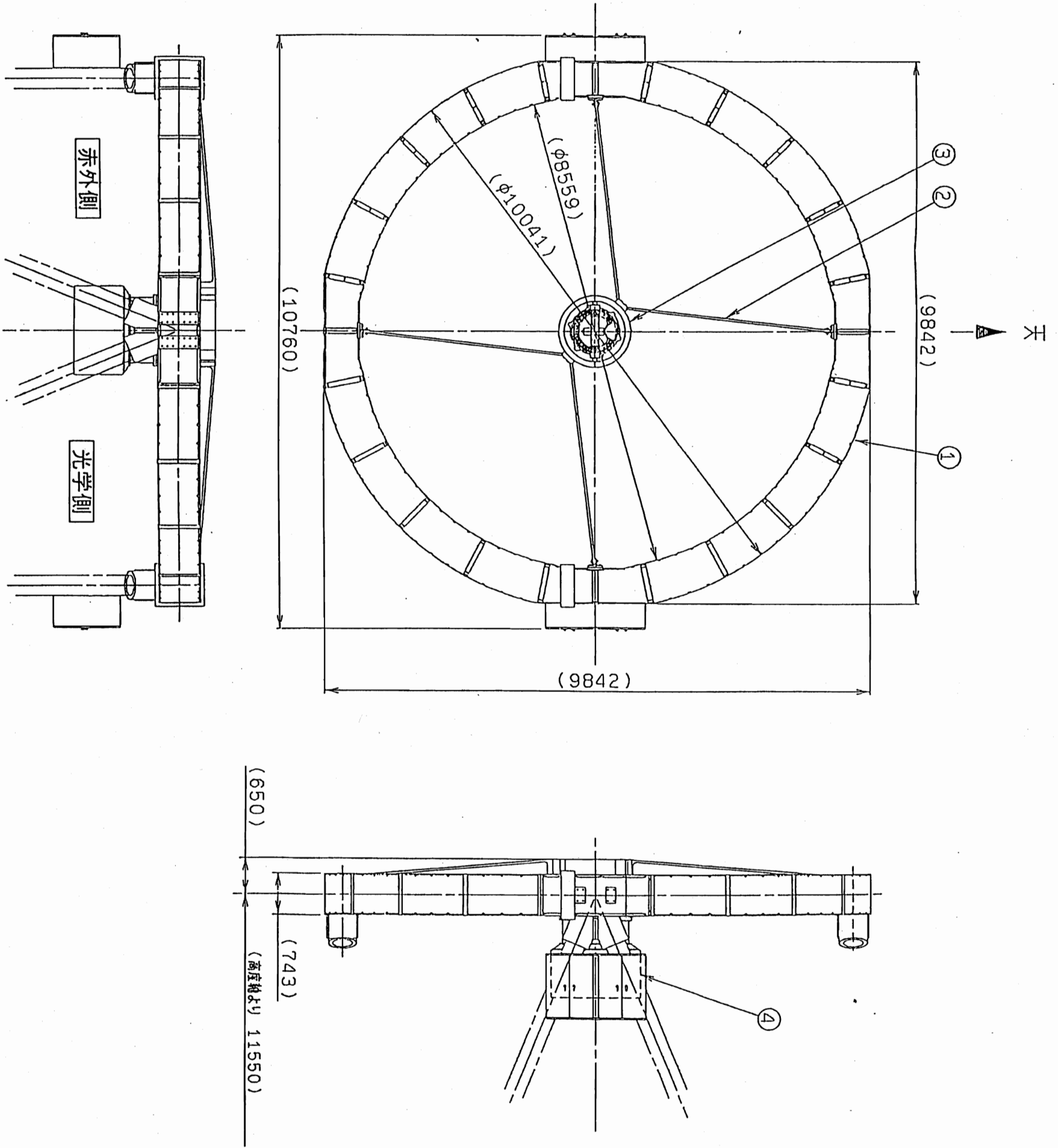


図 3-3 筒頂外環枠体 断熱材(その1)



品番	品名(材料)
1	筒頂外環(チタリシカ)
2	筒頂パイダー
3	筒頂内環
4	光学副鏡ユニット

図 4-1 筒頂部構造

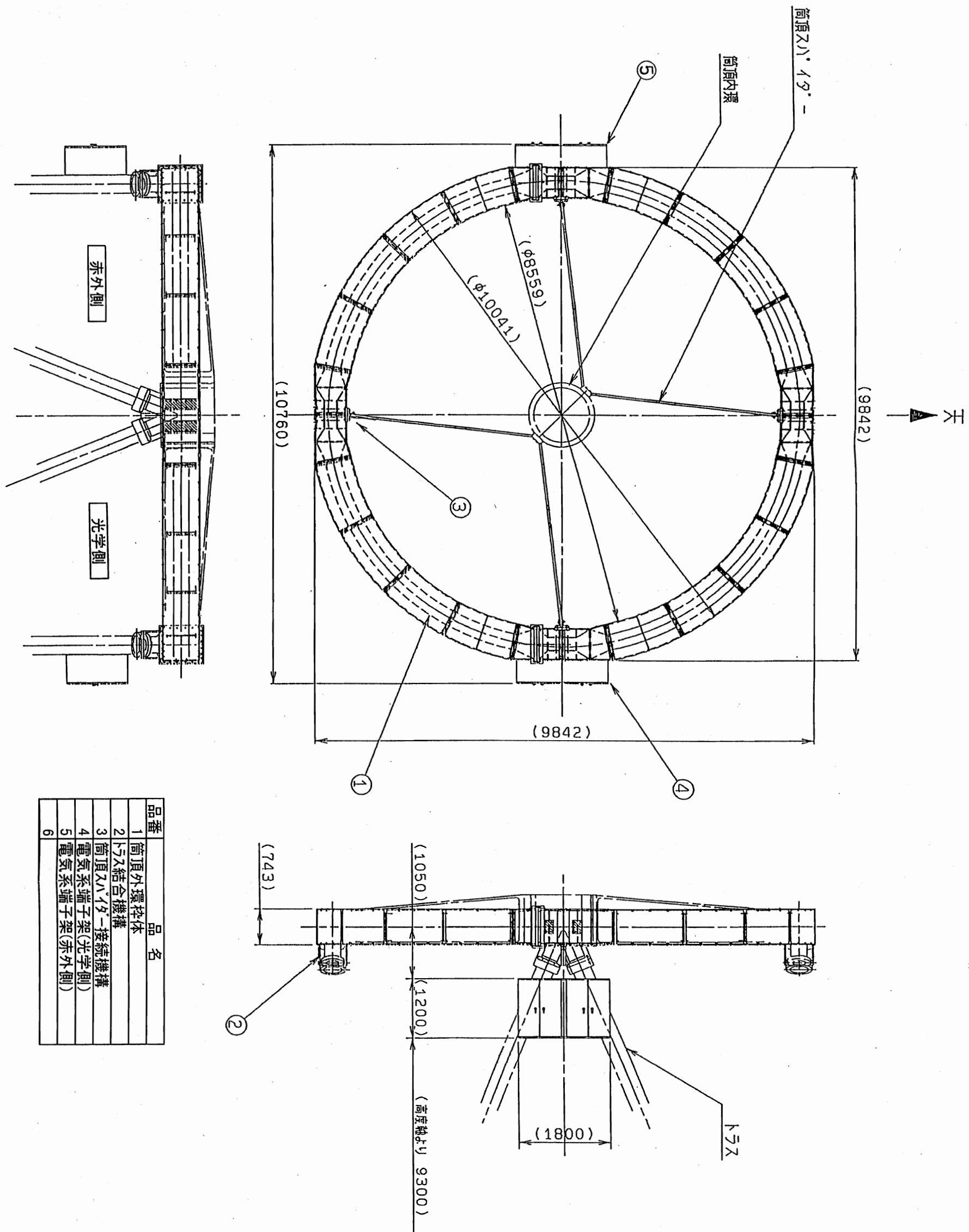


図 4-2 筒頂外環(トップリング)

図面番・架台

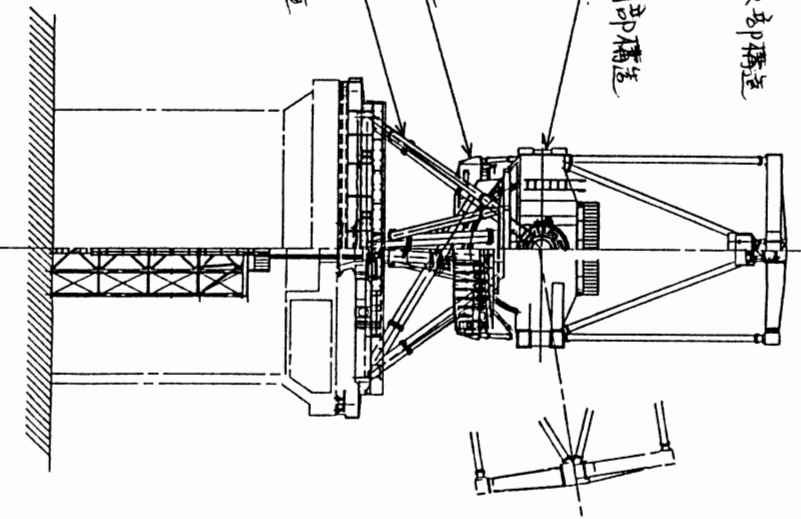
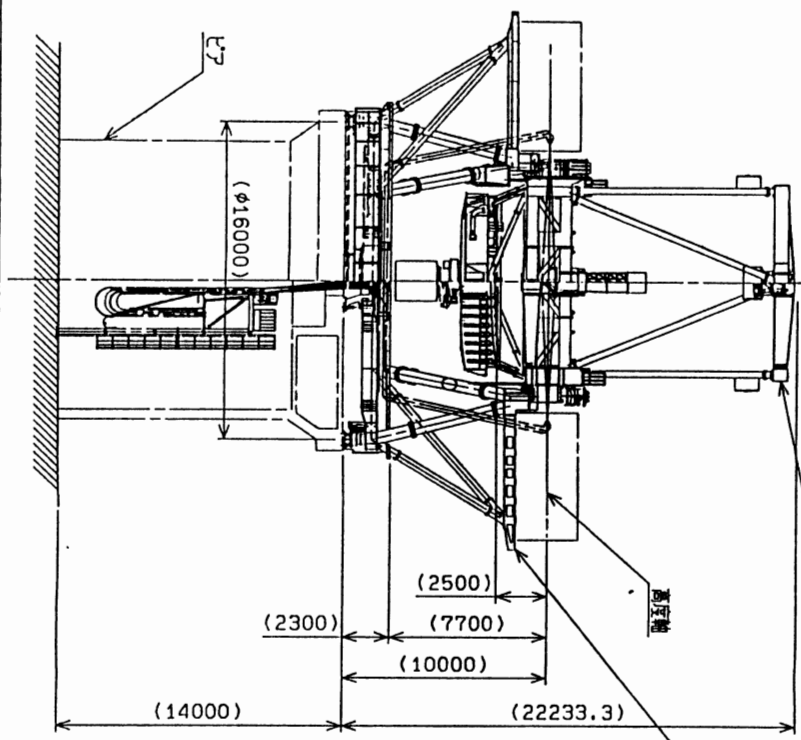
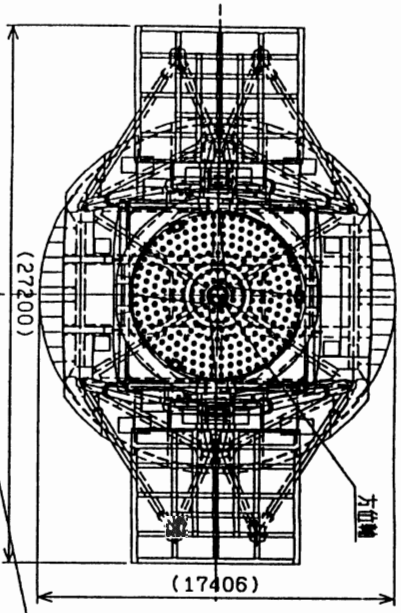
A

5

6

7

8



1 筒頂部構造

5 十字架部構造

2 鏡筒部構造

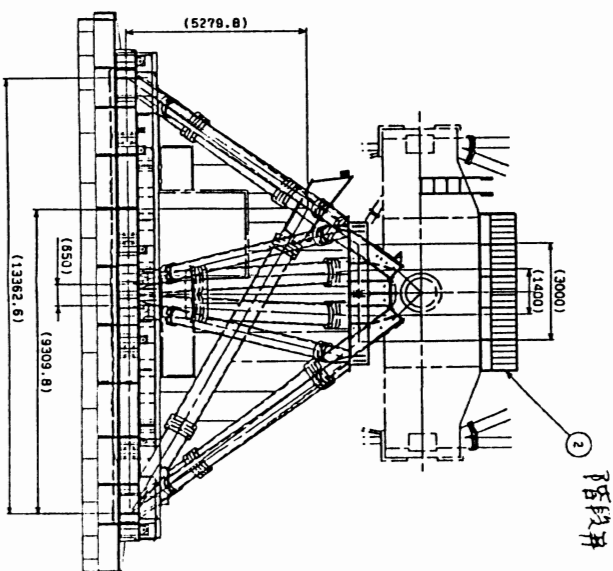
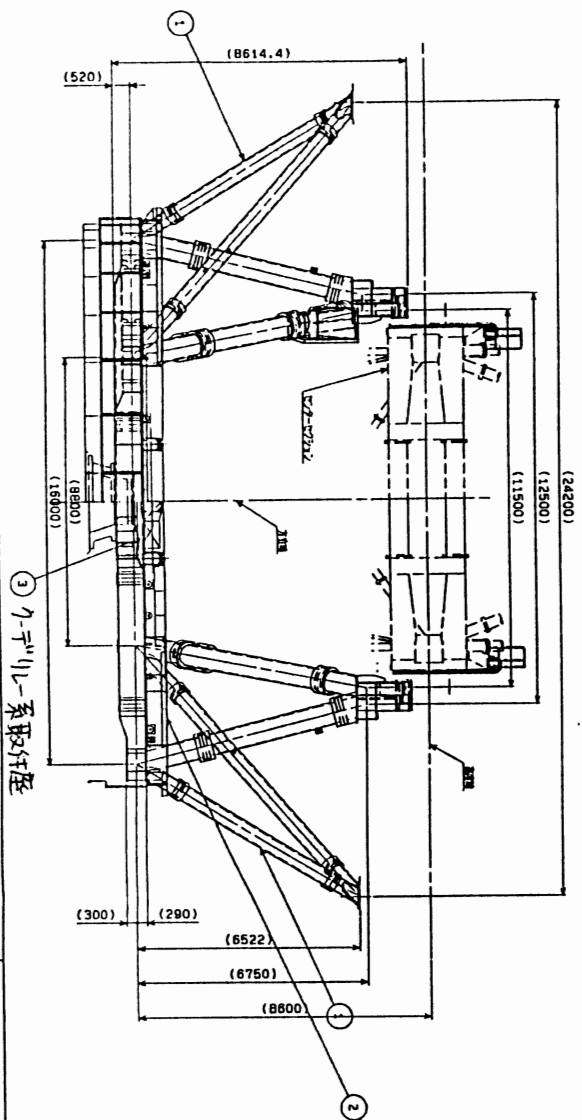
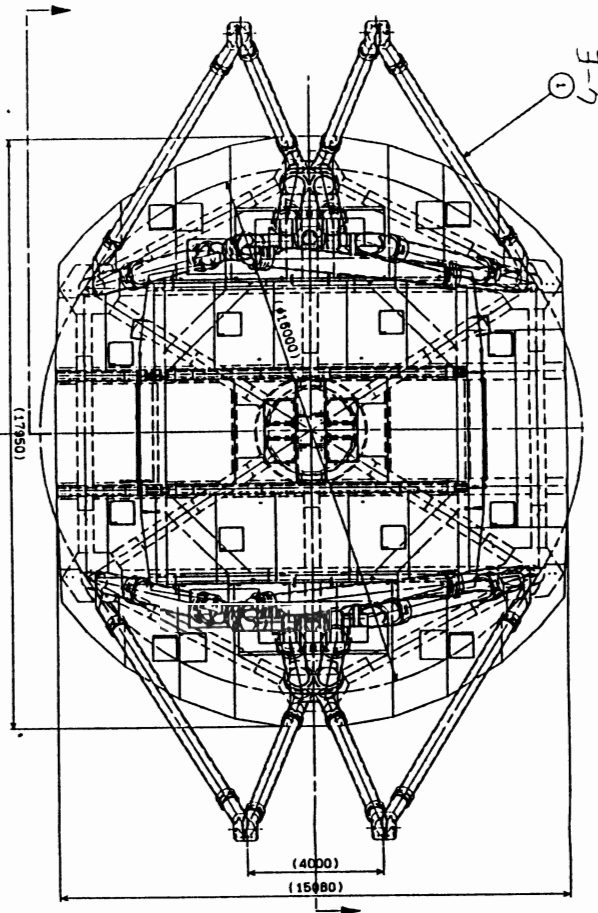
3 主鏡部構造

4 架台部構造

MD
CAD

CHANGE	
A	
製品表図面番号 RK490731	
第三角法 DIMENSION IN mm	SCALE 1/50 DATE 19
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	
DESIGNED 田中	CHECKED 田中
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	
田中	


SDB-204P83 望遠鏡の一部 (1/2) 「鏡筒・架台の一部」 完成図 106-1



階段并

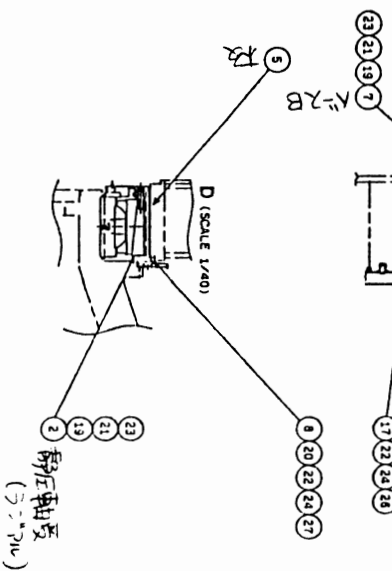
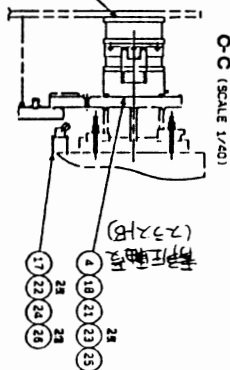
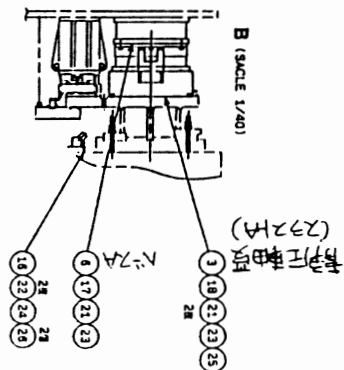
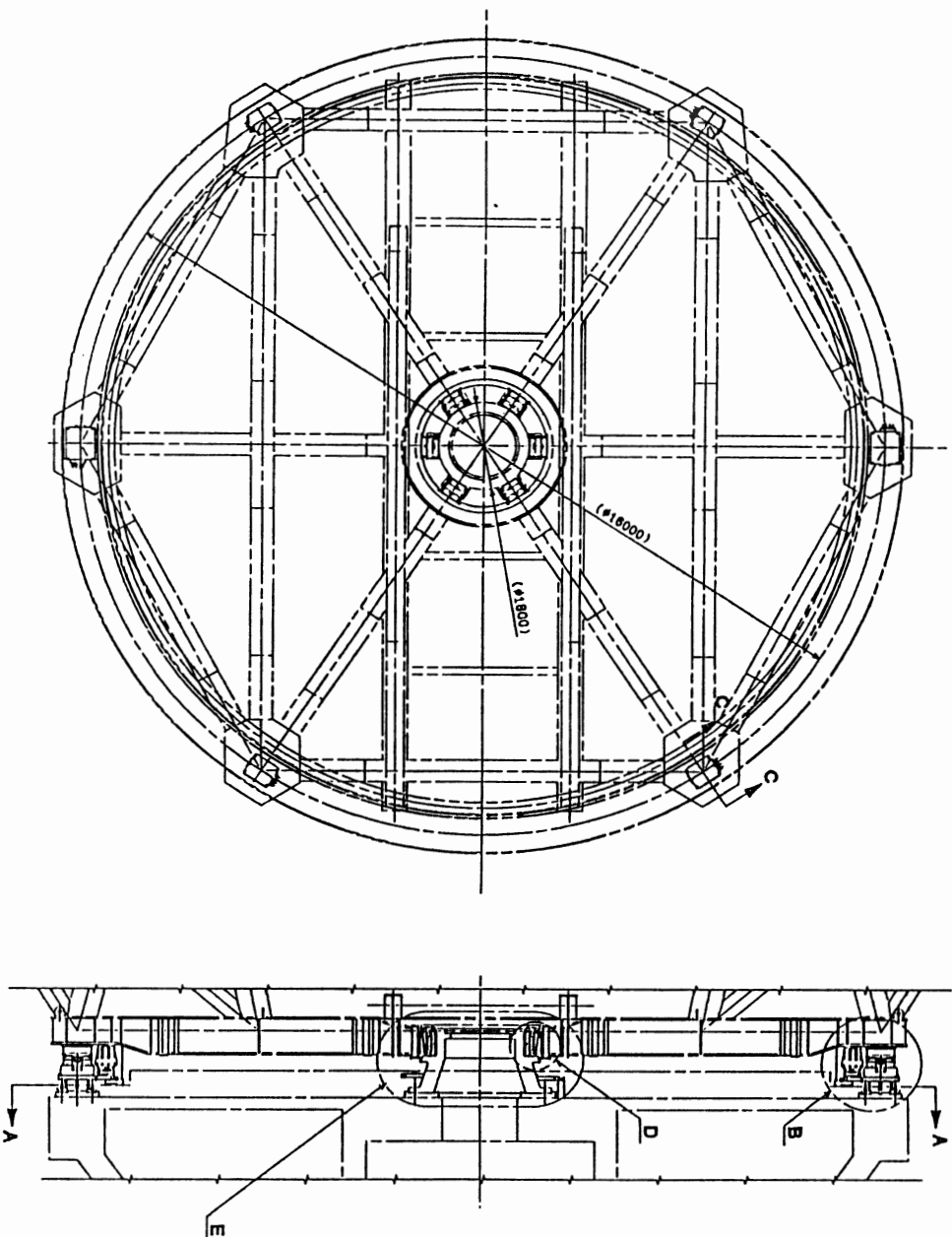
MD
CAD

部品表図面番号

 第三角法	DIMENSION	尺	SCALE	DATE
	IN mm	1	1:50	19

三-七部

▲ MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION			
承認	設計	出 産	検査
山 南	田 中	富 田	増 田



SDB-2-2-34「魔術・米奇の部」2/2「魔術・米奇の部」完成図^e 106-2

26 CHANGE

A

品名及圖面番号

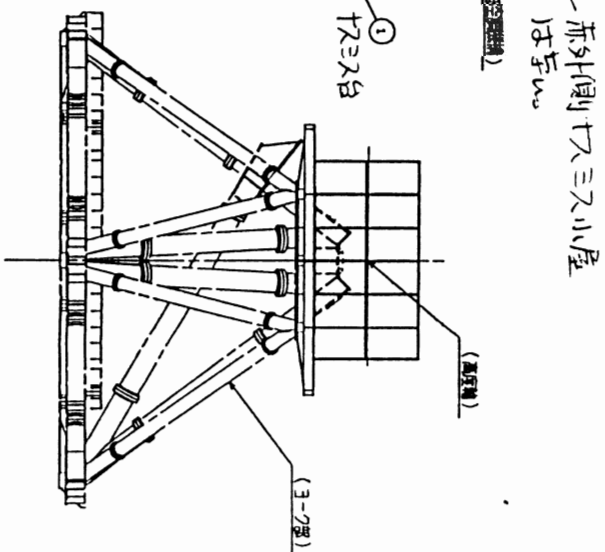
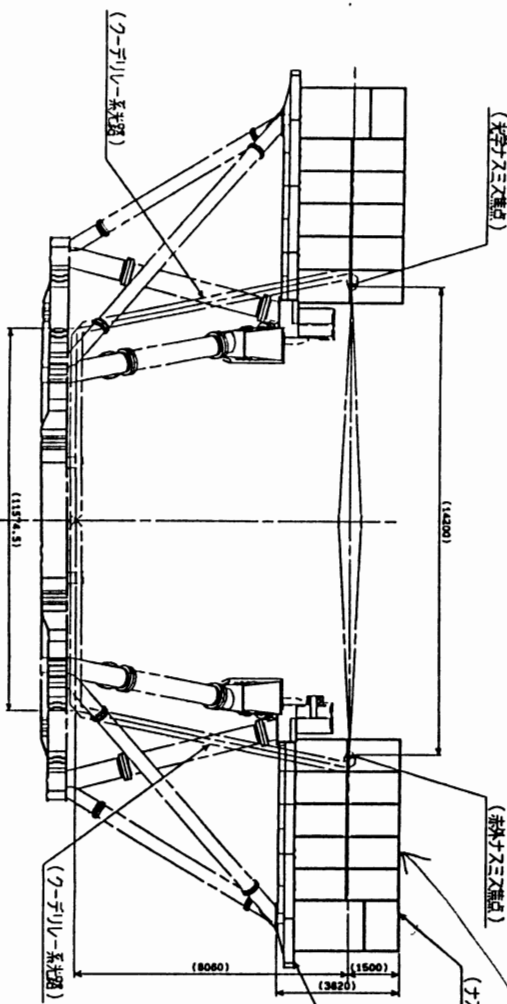
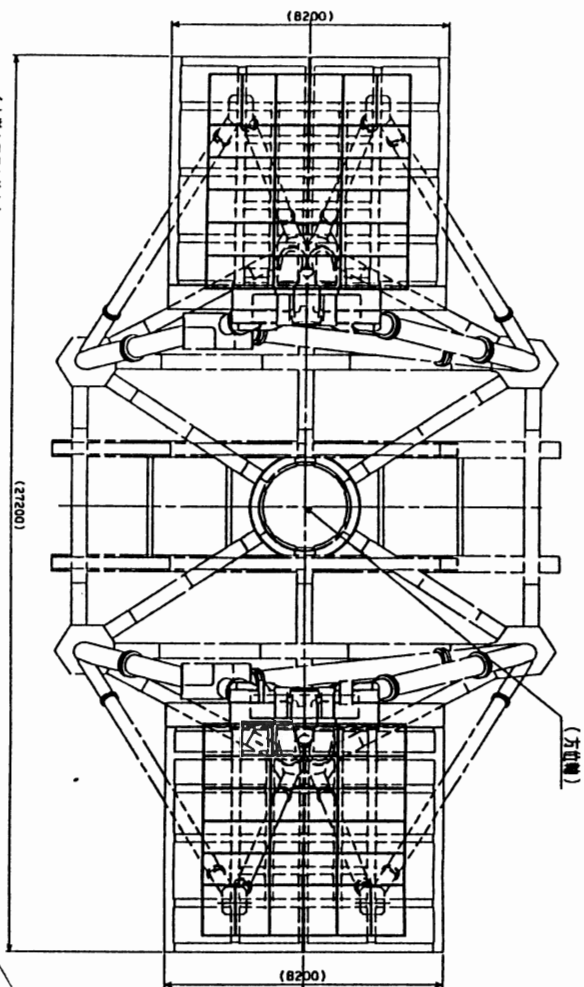
RK490835

第一角法

DIMENSION	REF	SCALE	THICK	DATE
IN				
MM	1	100	19	...

方位韻受

MD CAD



赤外側十八三ノ小屋
は5m


① 十又二分之三

~~DO~~ CHANGE

A

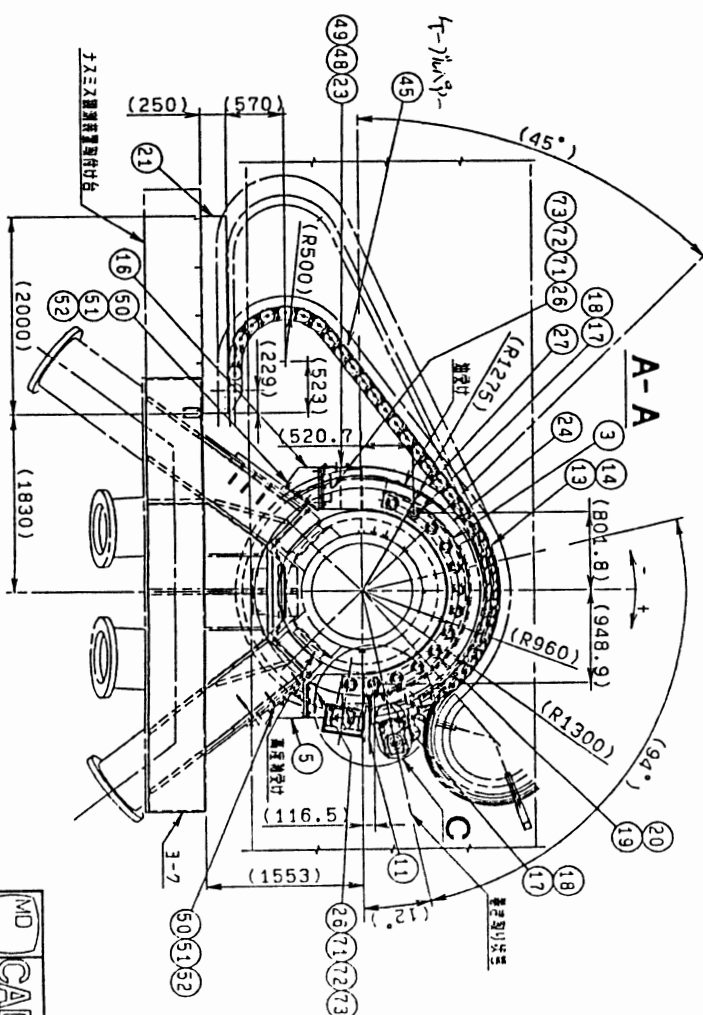
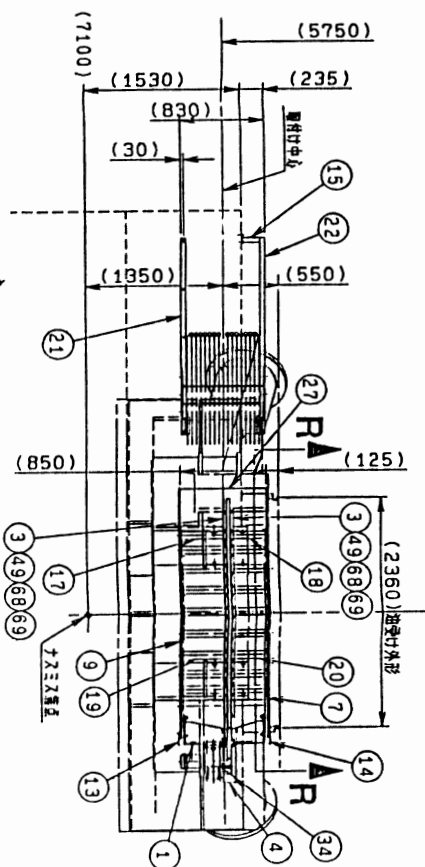
部品表図面番号

RK490902

第三航法	DIMENSION	尺規 SCALE	INVENT DATE
	IN mm	1/50	19 . .
三菱商標	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	設計 DESIGNED	田中 昭夫 TANAKA AKIO
增田 富太郎	製作 MADE IN JAPAN	製造 MANUFACTURED	增田 富太郎

才又三部造





改定 CHANGE

A

品名	RK490813
----	----------



DIMENSION	REF	SCALE	INSTR	DATE
IN mm	1	50	NTS	19 . .

テープ取機

APPROVED BY	DESIGNED BY	CHECKED BY	DRAWN BY
杨高阳	杨国	王立	杨国

1