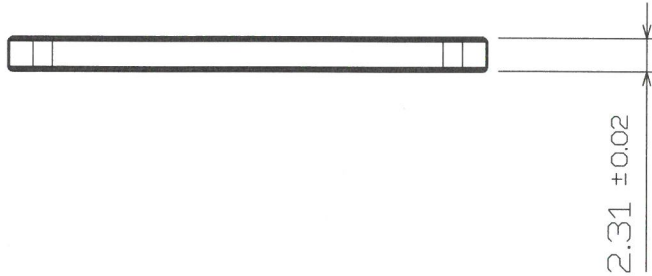
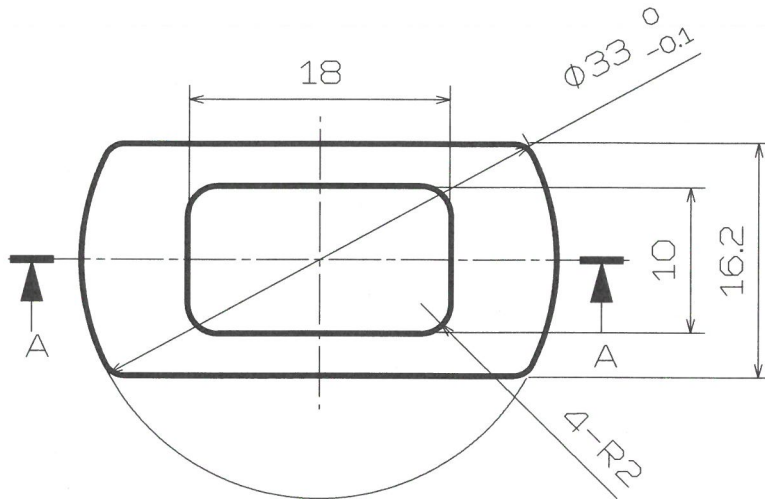


29

剖面图 A-A

見積用図面



断面図 A-A

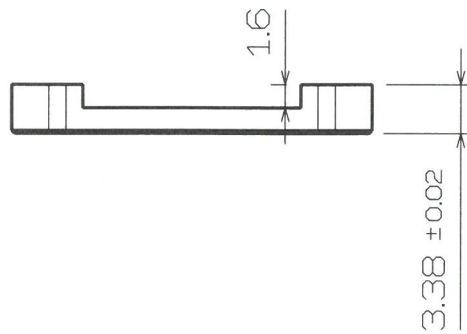
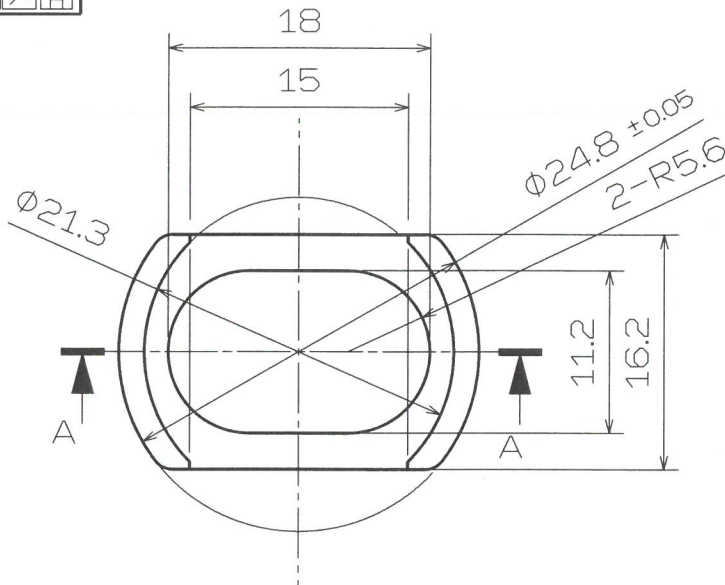
注記

1. 指示なき角部は糸面取りのこと。
2. 指示なきRはR1.5とする。
3. 形状は支給3Dデータによる。
4. 図示寸法は表面処理後の寸法とする。
5. 指示なき面取りは0.2とする。

2p

MATERIAL A5052		TOLERANCE (LENGTH & ANGLE)		△					
		LS	±0.05	±1°	△				
		3KLS	±0.05	±1°	△				
FINISH 艶消し黒色アルマイト		0KLS	±0.1	±30'	NO.	DATE	SIGN	ECN. NO.	REVISION RECORD
		30KLS	±0.15	±20'	SCALE	MODEL	ROUGHNESS	DATE	SUM
		120KLS			2 : 1			22.01.12	
UNIT mm	ANGLE 	400KLS			PART NAME SPACER_APD_1				
DESIGNED SHIRAYAMA	DRAWN SHIRAYAMA	CHECKED	CHECKED	APPROVED	PART CODE DT341M506-00- /				

見積用図面



断面図 A-A

注記

1. 指示なき角部は糸面取りのこと。
2. 指示なきRはR1.5とする。
3. 形状は支給3Dデータによる。
4. 図示寸法は表面処理後の寸法とする。
5. 指示なき面取りは0.2とする。

2p

MATERIAL A5052		TOLERANCE (LENGTH & ANGLE)		△					
		LS	±0.05	±1°	△				
		3<LS	±0.05	±1°	△				
FINISH 艶消し黒色アルマイト		0<LS	±0.1	±30'	NO.	DATE	SIGN	ECN. NO.	REVISION RECORD
		30<LS	±0.15	±20'	SCALE	MODEL	ROUGHNESS	DATE	SUM
		120<LS			2 : 1			22.01.12	
UNIT mm	ANGLE 	400<LS			PART NAME SPACER_APD_2				
DESIGNED SHIRAYAMA	DRAWN SHIRAYAMA	CHECKED	CHECKED	APPROVED	PART CODE DT341M507-00- /				

見積用図面

A

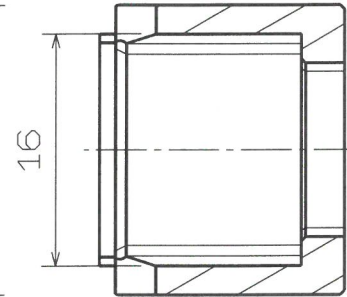
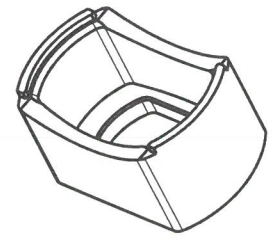
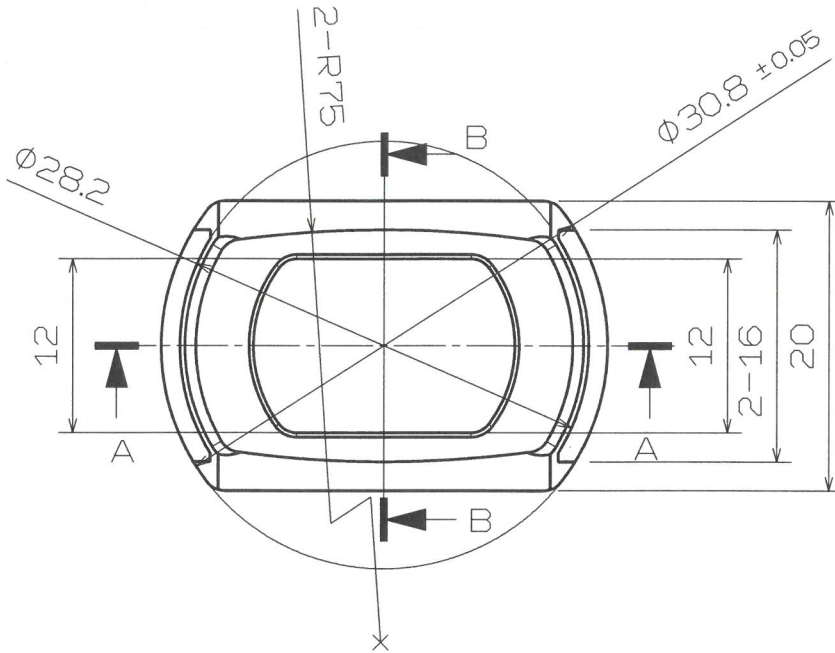
B

C

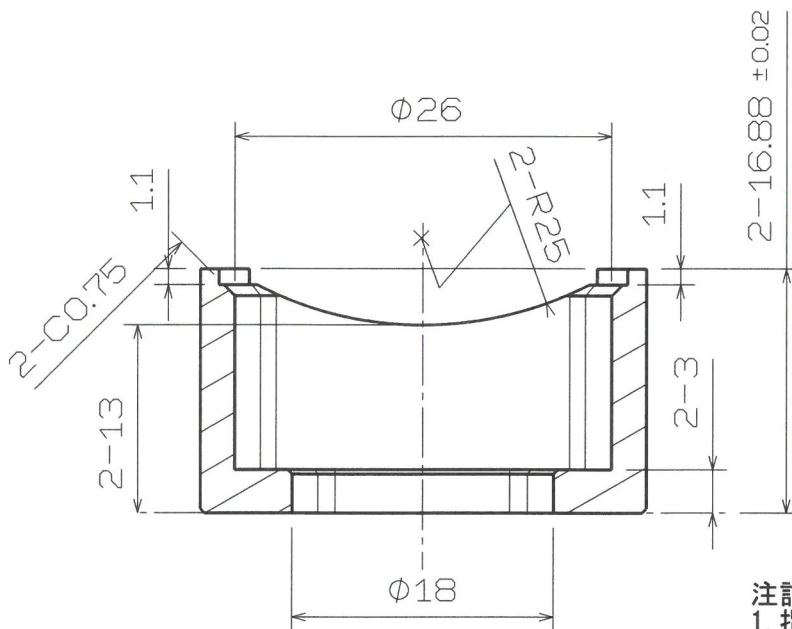
D

E

F



断面図 B-B



断面図 A-A

注記

1. 指示なき角部は糸面取りのこと。
2. 指示なきRはR1.5とする。
3. 形状は支給3Dデータによる。
4. 図示寸法は表面処理後の寸法とする。
5. 指示なき面取りはC0.2とする。

2P

MATERIAL
A5052TOLERANCE
(LENGTH & ANGLE)

LS ±0.05 ±1°

KL ±0.05 ±1°

KLS ±0.1 ±30'

KLSL ±0.15 ±20'

KLSL ±0.15 ±20'

KLSL ±0.15 ±20'

KLSL ±0.15 ±20'

KLSL ±0.15 ±20'

KLSL ±0.15 ±20'

KLSL ±0.15 ±20'

FINISH

艶消し黒色アルマイト

UNIT

mm

ANGLE



DESIGNED

SHIRAYAMA

DRAWN

SHIRAYAMA

CHECKED

CHECKED

APPROVED

PART NAME

SPACER_APD_3

PART CODE

DT341M508-00-

NO.

DATE

SIGN

ECN. NO.

REVISION RECORD

SUM

SCALE

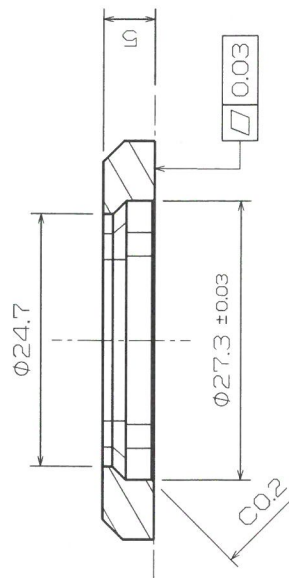
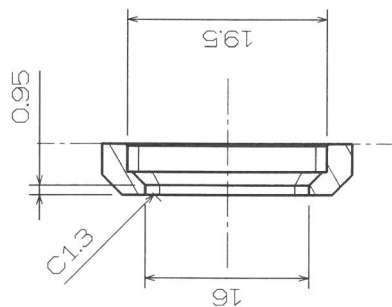
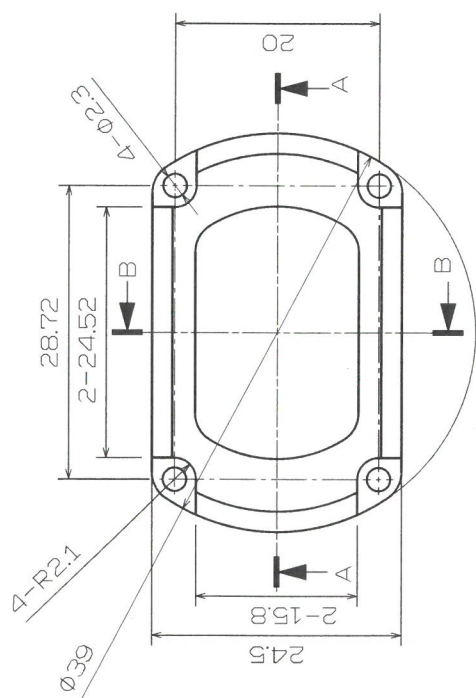
2 : 1

MODEL

ROUGHNESS

DATE

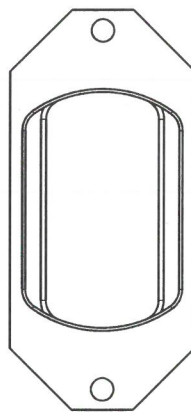
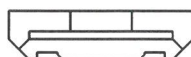
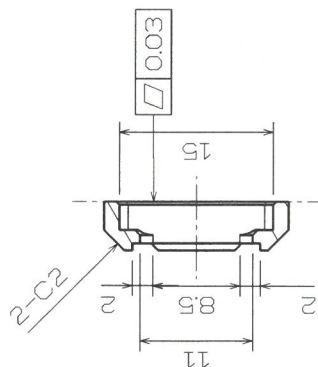
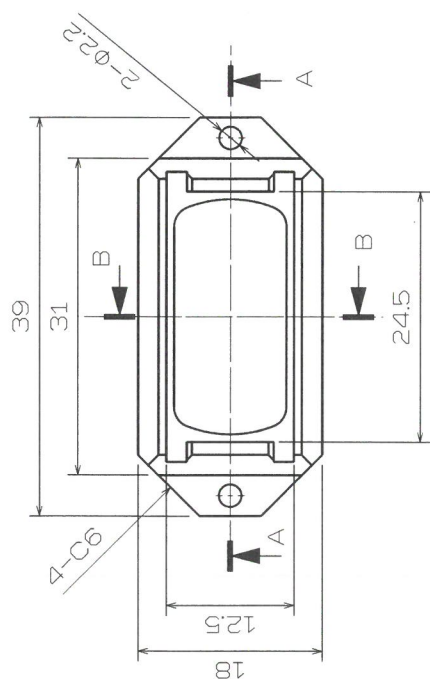
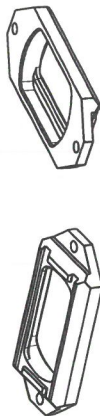
22.01.12



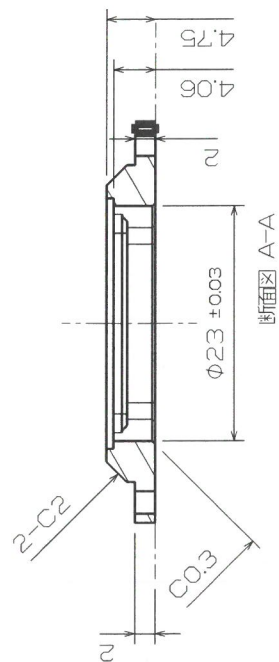
注記

1. 指示面は糸面取りのこと。
2. 形状は支給3Dデータによる。
3. 図示寸法は表面処理後の寸法とする。
4. 指示なきRはR3のこと。
5. 指示なき角部は糸面取りのこと。
6. 指示なき面取りはC2とする。

[illegible]



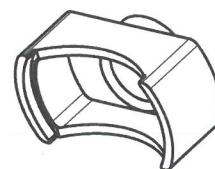
断面图 B-B



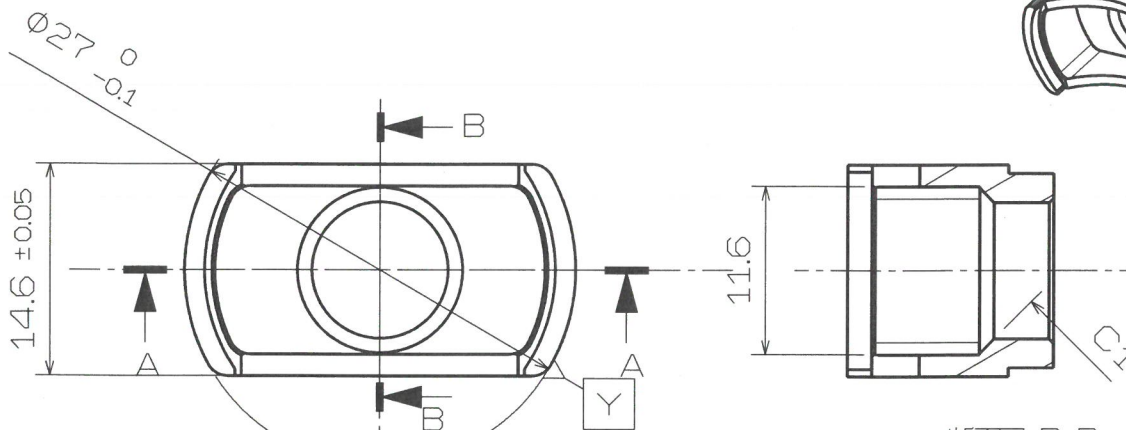
1. 形状は支給3D二一タよること。
 2. 図示寸法は表面処理後の寸法とする。
 3. 指示なき角部は糸面取りのこと。
 4. 指示なきRはR2のこと。
 5. 指示なき面取りは00.5とする。

[illegible]

見積用図面



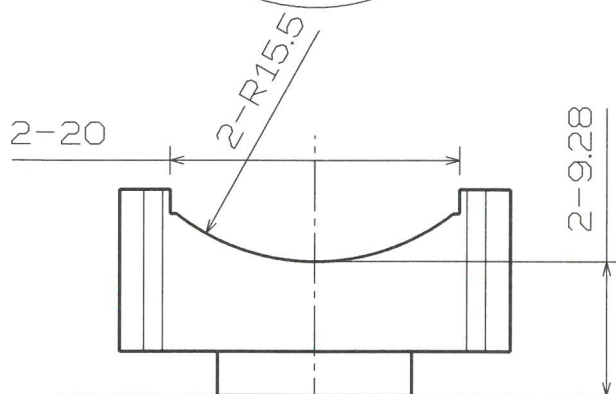
A



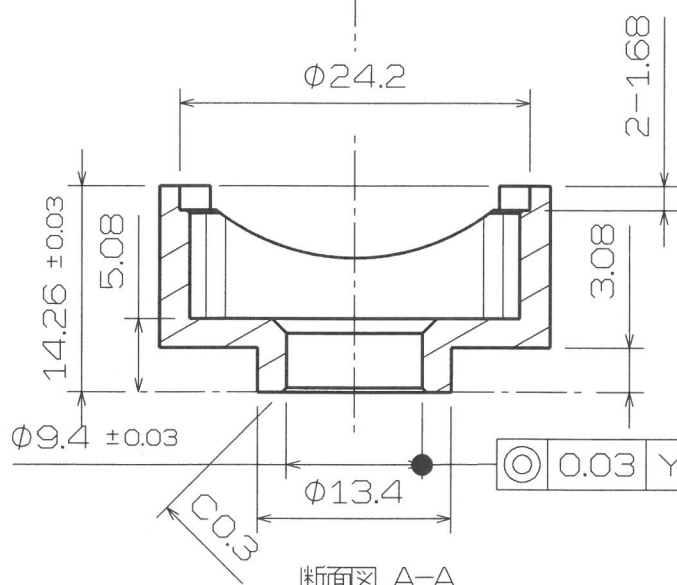
B

断面図 B-B

C



D



E

断面図 A-A

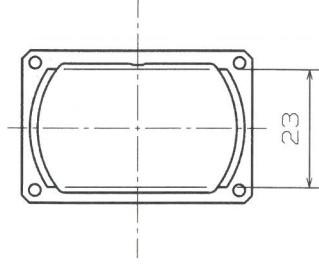
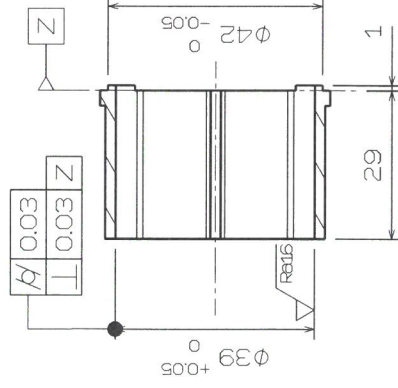
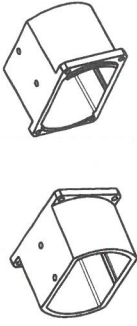
注記

1. 指示なき角部は糸面取りのこと。
2. 指示なきRはR1.5とする。
3. 形状は支給3Dデータによる。
4. 図示寸法は表面処理後の寸法とする。
5. 指示なき面取りはC0.2とする。

2p

F

MATERIAL A5052			TOLERANCE (LENGTH & ANGLE)									
			LS	±0.05	±1°							
			KL	±0.05	±1°							
FINISH 艶消し黒色アルマイト			KL	±0.1	±30'	NO.	DATE	SIGN	ECN. NO.	REVISION RECORD	SUM	
			KL	±0.15	±20'	SCALE 2 : 1		MODEL	ROUGHNESS		DATE 22.01.13	
			KL									
UNIT mm		ANGLE 	KL			PART NAME SPACER_APD_A						
			KL									
DESIGNED	DRAWN	CHECKED	CHECKED	APPROVED	PART CODE DT341M517-00- - /							
SHIRAYAMA	SHIRAYAMA											

[illegible]

22

MATERIAL		TOLERANCE		LENGTH & ANGLES		TOLERANCE		LENGTH & ANGLES		TOLERANCE		LENGTH & ANGLES	
A5052		LS		±0.05		±1°		LS		±0.05		±1°	
		3XLS		±0.05		±1°		3XLS		±0.05		±1°	
		4XLS		±0.1		±30°		4XLS		±0.1		±30°	
		8XLS		±0.2		±20°		8XLS		±0.2		±20°	
		12XLS						12XLS					
FINISH		ANGLE		CHECKED		APPROVED		SCALE		DATE		SIGN	
艶消し黒色アルマイト		mm		mm		mm		1 : 1		22.01.14			
UNIT		DESIGNED		DRAWN		CHECKED		PART NAME		ECN. NO.		REVISION RECORD	
SHIRAYAMA		SHIRAYAMA		SHIRAYAMA		SHIRAYAMA		LENS HOLDER_A					
								PART CODE					
								DT341M518-00-					