

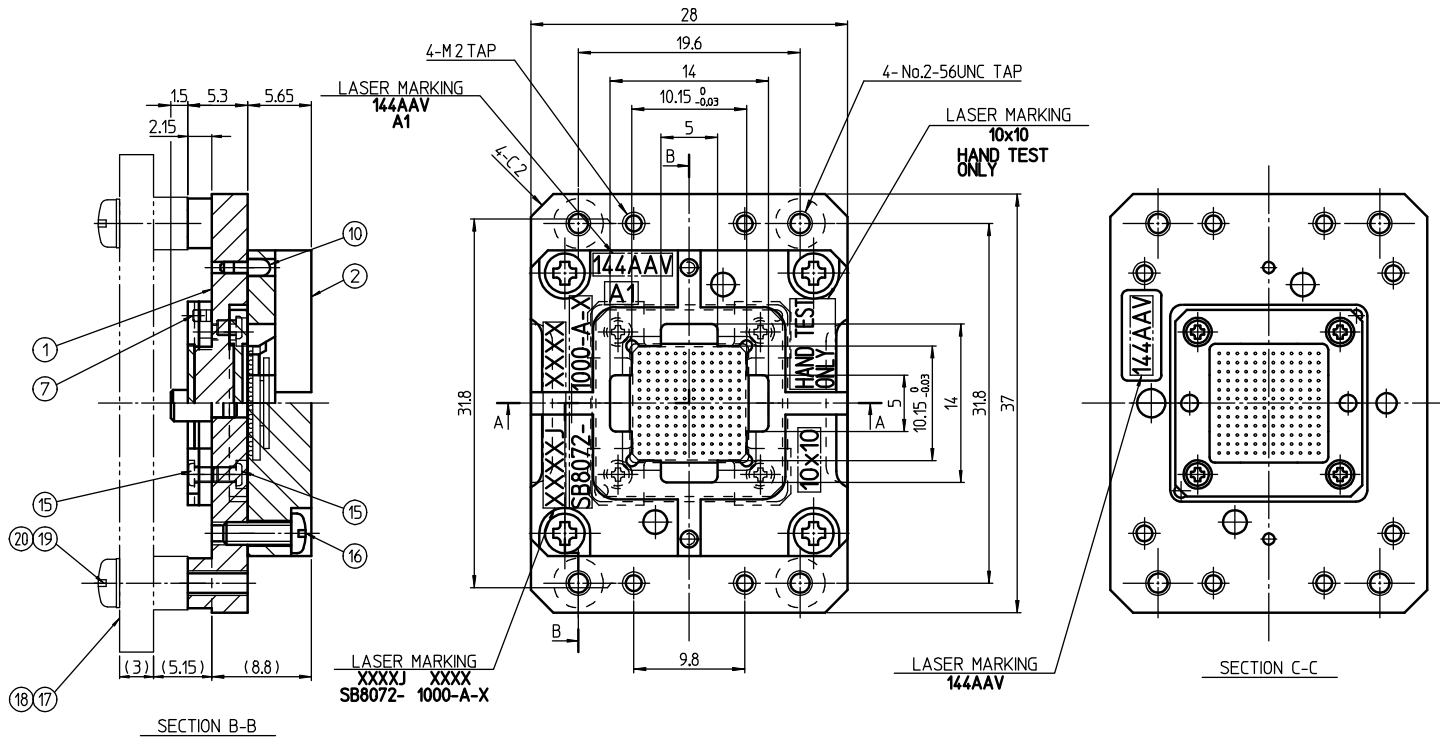
番号 No	図番 DWG. No	品名 DESCRIPTION	数量 Q'TY	材質 MATERIAL	処理 FINISH	備考 REMARKS
1	SB8072-1000-A-0	SOCKET	1			
2	SB8072-1070-0	MANUAL ACTUATOR	1			
	SB8072-0320-0	PROBE ASSIGN	-			
	SB8072-1030-0	PROBE DETAIL	-			
	SB8072-00FT-0	FOOTPRINT	-			

CONFIDENTIAL
Unauthorized duplication, distribution or disclosure of the
material contained in this document is prohibited.

△*				設計 DESIGNED 2012-11-01	製図 DRAWING 2012-11-01	検図 CHECKED 2012-11-01	承認 APPROVED 2012-11-01	指定公差 LIMITS	質量 MASS -	材質 MATERIAL -	表面処理 FINISH -	品名 DESCRIPTION ASSEMBLY DRAWING
△*				Myogawa	Ichizawa	Nishimura	Nagata	-	尺度 SCALE 3/1	機種 MODEL No 144AAV R&D	図番 DWG.NO SB8072-1000-C-0	
△*	記号 MARK	年月日 DATE	変更 REVISION	履歴 RECORD	担当 DR	承認 APPR	yokowo co.,ltd.					
							単位 UNIT	mm	A2	3角法 3RD ANGLE PROJECTION		

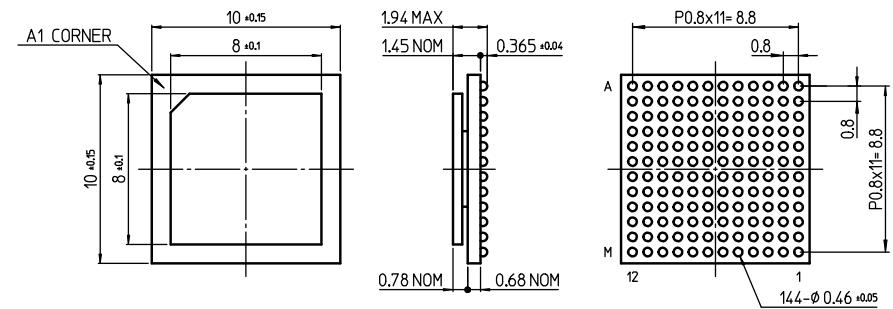
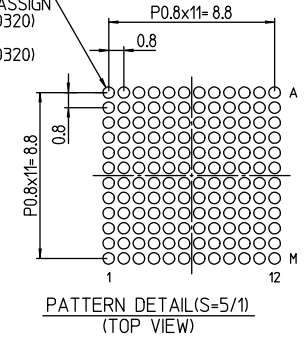
CONFIDENTIAL

Unauthorized duplication, distribution or disclosure of the material contained in this document is prohibited.



番号 No	図番 DWG. No	品名 DESCRIPTION	数量 QTY	材質 MATERIAL	処理 FINISH	備考 REMARKS
1	SB8072-1001	PIN BLOCK	1	C3604	Auf	
2	SB8072-1002	GUIDE	1	VESPEL SP-1		
3	SB8072-1003	PIN PLATE	1	VESPEL SP-1		
4	SB8072-1004	RETAINER	1	VESPEL SP-1		
5	SB4821-0005	PIN	1	SUS		
6	SB4821-0006	PIN	1	SUS		
7	SB5019-0006	PIN	1	SUS		
8	SB5136-0012	PIN	1	SUS		
9	SB6408-0006	PIN	2	SUS		
10	SB2492-0007	PIN	2	SUS		
11	YPW-6XT04-198G	PROBE	126			
12	YPW-8XT03-092G+R	PROBE	18			
13	SB4203-1009	P TUBE	75			
14	SB4203-2005	G TUBE	51			
15		(+) #0 PAN HD SCREW	8			M1.4x1.7
16		(+) PAN HD SCREW	4	SUS		M2x6
17	SB8072-1005	PROBE COVER	1	PET		
18	SB-304560Z	INSERT NUT	4			IWATA BOLT
19		(+) PAN HD SCREW	4	SUS		No.2-56x3/8
20		WASHER	4	SUS		M3(φ6)

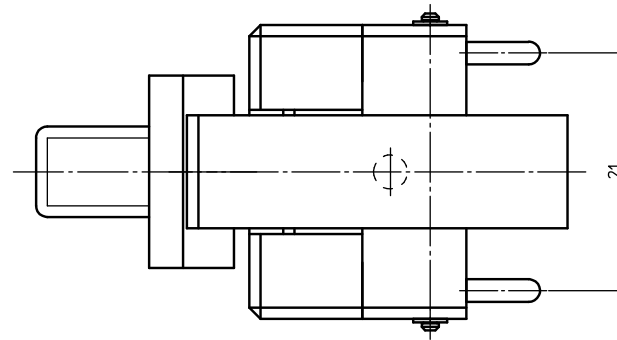
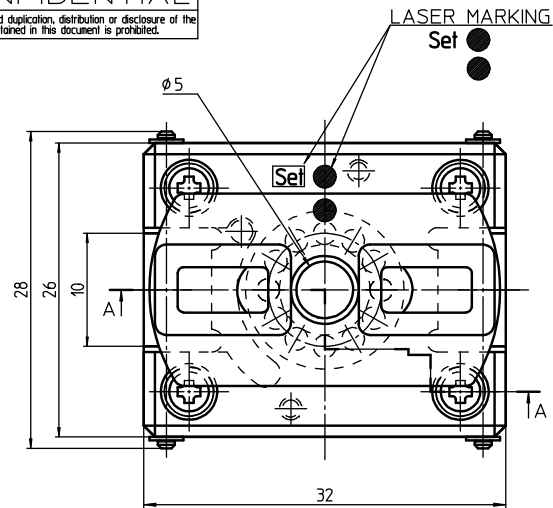
144(126+18)- PROBES
144-PROBE HOLES
Refer to PROBE ASSIGN
(DWG # SB8072-0320)
プローブアサイン図参照
(DWG # SB8072-0320)



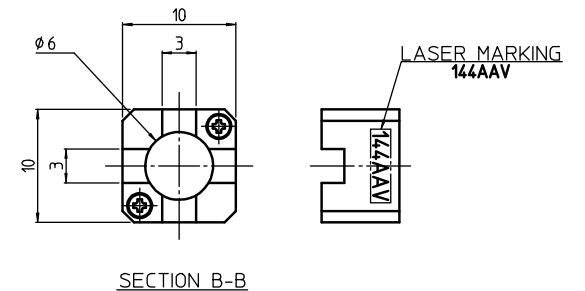
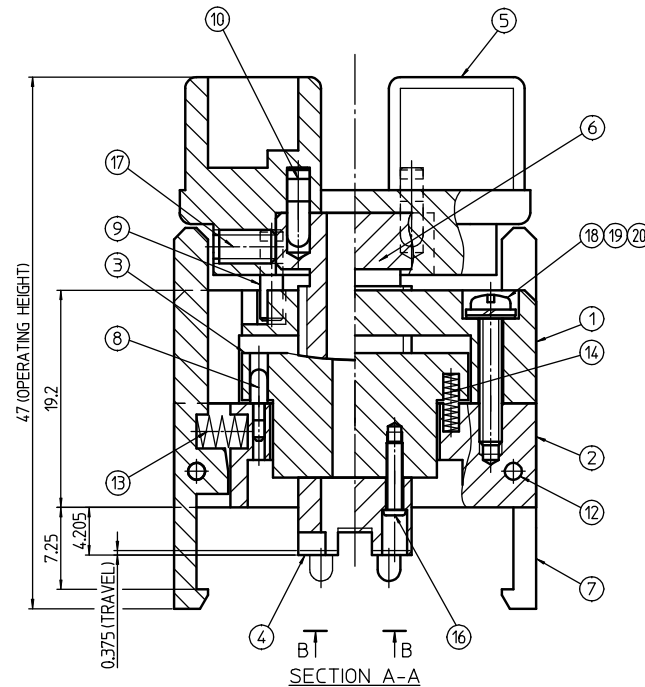
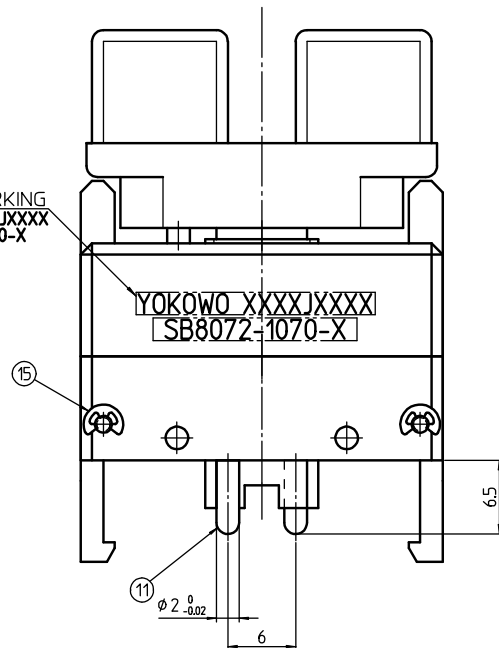
△*					設計 DESIGNED	製図 DRAWING	検図 CHECKED	承認 APPROVED	指定公差 LIMITS	質量 MASS	材質 MATERIAL	表面処理 FINISH	品名 DESCRIPTION
△*					2012-11-01	2012-11-01	2012-11-01	2012-11-01	-	-	-	-	SOCKET
△*					Myagawa	Ichizawa	Nishimura	Nagata	-	尺度 SCALE	3/1	機種 形名 MODEL No	図番 DWG.No
記号 MARK	年月日 DATE	変更 REVISION	履歴 RECORD	担当 DR	承認 APPR	yokowo co.,ltd			単位 UNIT	mm	A2 3角法	144AAV R&D Hi-Giga Socket	SB8072-1000-A-0

CONFIDENTIAL

Unauthorized duplication, distribution or disclosure of the material contained in this document is prohibited.



LASER MARKING
YOKOWO XXXXJXXXX
SB8072-1070-X



番号 No	図番 DWG. No	品名 DESCRIPTION	数量 Q'TY	材質 MATERIAL	処理 FINISH	備考 REMARKS
1	SB7317-0374	LID	1	A5052	HARD ANODI OXIDE COATING	
2	SB7317-0375	CLAMP BLOCK	1	A5052	ANODI OXIDE COATING	
3	SB7317-0376	PLATE	1	A5052	HARD ANODI OXIDE COATING	
4	SB8072-0371	PRESSURE PAD	1	PAI		
5	SB6512-0273	KNOB	1	PEI		
6	SB7317-0377	SHAFT	1	A5052	HARD ANODI OXIDE COATING	
7	SB6026-0373	HOOK	2	A5052	ANODI OXIDE COATING	
8	SB3945-1806	PIN	2	SUS		
9	SB5061-0278	PIN	1	SUS		
10	SB1330-006	PIN	2	SUS		
11	SB2666-0009	PIN	2	SUS		
12	SB3547-0012	SHAFT	2	SUS		
13	No.5137	SPRING	2	SWP		KSSC
14	No.5050	SPRING	4	SWP		KSSC
15	E-12	E RING	4			
16		(+) PAN HD SCREW	2	SUS		M1.4x6
17		HEX SKT SET SCREW	2	SUS		M3x5
18		(+) PAN HD SCREW	4	SUS		M2x12
19		WASHER	4	SUS		M2($\phi 4.3$)
20		SPRING WASHER	4	SUS		M2

△*						設計 DESIGNED	製図 DRAWING	検図 CHECKED	承認 APPROVED	指定公差 LIMITS	質量 MASS	材質 MATERIAL	表面処理 FINISH	品名 DESCRIPTION	
△*						2012-11-01	2012-11-01	2012-11-01	2012-11-01	-	-	-	-	MANUAL ACTUATOR	
△*						Myogawa	Ichizawa	Nishimura	Nagata						
記号 MARK	年月日 DATE	変更 REVISION	履歴 RECORD	担当 DR	承認 APPR	yokowo co.,ltd.				単位 UNIT	mm	尺度 SCALE	3/1	機種 形名 MODEL No	図番 DWG.No
										A2	3角法 3RD ANGLE PROJECTION			144AAV R&D Hi-Giga SOCKET	SB8072-1070-0

CONFIDENTIAL

Unauthorized duplication, distribution or disclosure of the material contained in this document is prohibited.

番号 No	図 番 DWG. No	品 名 DESCRIPTION	数量 Q'TY	材 質 MATERIAL	処理 FINISH	備 考 REMARKS
----------	----------------	--------------------	------------	-----------------	--------------	----------------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
A													A
B													B
C													C
D													D
E													E
F													F
G													G
H													H
J													J
K													K
L													L
M													M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

	Total												
G	0	8	3	3	6	4	4	7	0	0	12	4	51
S	0	2	7	9	6	8	8	5	11	11	0	8	75
R	12	2	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	18
Total	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	144

TOP VIEW

	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
A	G	G	R	R	S	S	S	G	G	R	R	R	A
B	S	G	S	S	S	S	S	G	G	G	G	R	B
C	S	G	S	S	G	S	S	S	S	G	G	R	C
D	S	G	S	S	G	S	S	S	S	S	G	R	D
E	S	G	S	S	G	G	R	G	S	S	G	R	E
F	G	G	S	S	G	G	G	G	S	S	S	R	F
G	G	G	S	S	G	G	G	G	S	S	S	R	G
H	S	G	S	S	G	G	R	G	S	S	G	R	H
J	S	G	S	S	G	S	S	S	S	S	G	R	J
K	S	G	S	S	S	S	S	S	S	S	G	R	K
L	S	G	S	S	S	S	S	S	S	G	G	R	L
M	G	G	S	S	S	S	S	S	G	R	R	R	M
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	

	Total												
G	4	12	0	0	7	4	4	6	3	3	8	0	51
S	8	0	11	11	5	8	8	6	9	7	2	0	75
R	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	2	12	18
Total	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	144

BOTTOM VIEW

使用プローブ(Probe)

YPW-6XT04-198G+Gチューブ
(YPW-6XT04-198G+G tube)

YPW-8XT03-092G+R

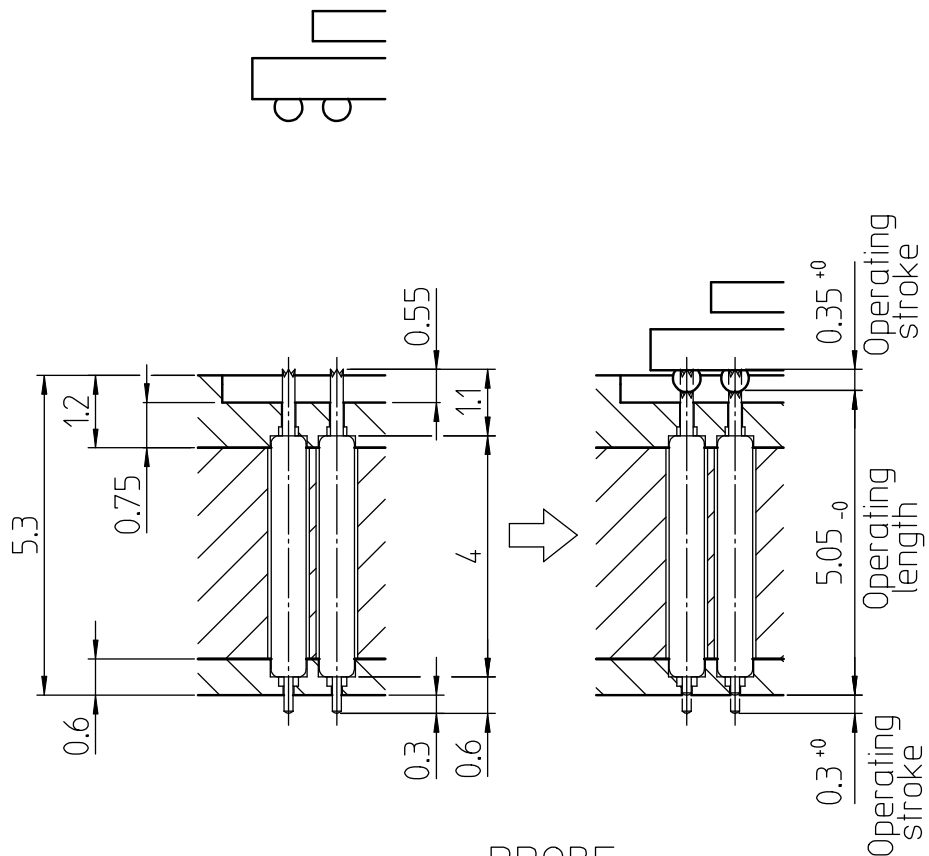
YPW-6XT04-198G+Pチューブ
(YPW-6XT04-198G+P tube)

△*					設 計 DESIGNED	製 図 DRAWING	検 図 CHECKED	承 認 APPROVED	指定公差 LIMITS	質量 MASS -	材質 MATERIAL -	表面処理 FINISH -	品名 DESCRIPTION PROBE ASSIGN
△*					2012-10-29	2012-10-29	2012-10-29	2012-10-29	-				
△*					Harada	Nagashima	Harada	Nishimura		尺度 SCALE	3角法 3RD ANGLE PROJECTION	機種 形名 MODEL No 144AAV Hi-Giga Y2K01 SOCKET	図番 DWG.NO SB8072-0320-0
記号 MARK	年月日 DATE	来 REVISION	歴 RECORD	担当 DR	承認 APPR	yokowo co.,ltd.				単 位 UNIT	mm		

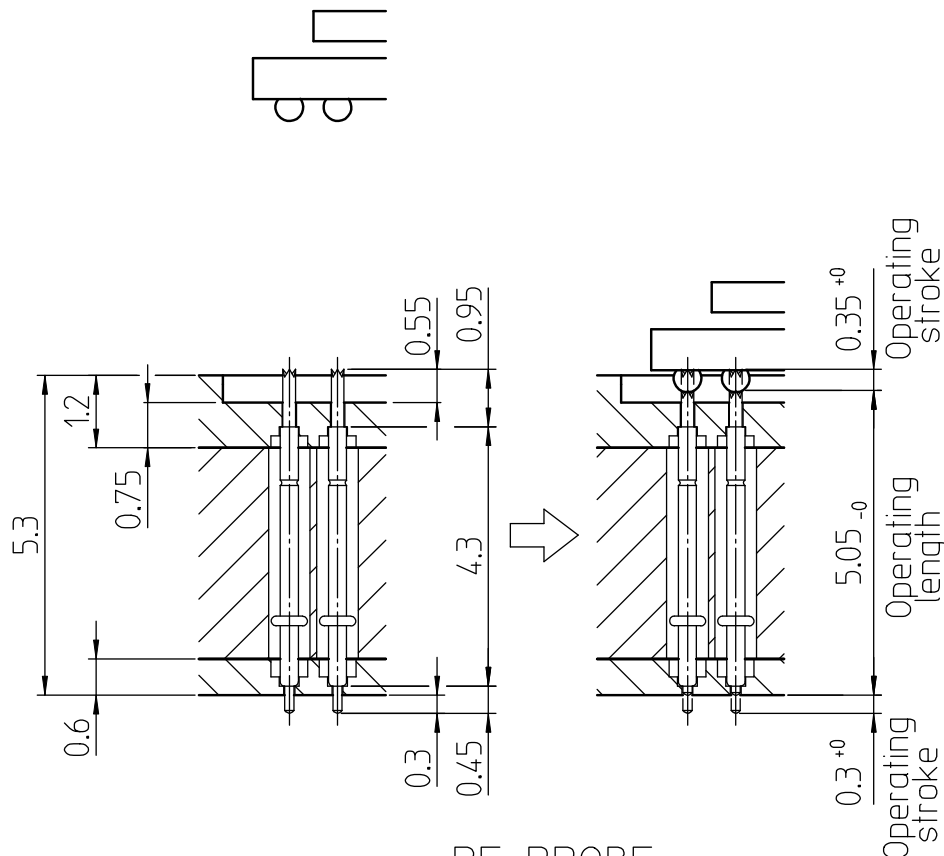
CONFIDENTIAL

Unauthorized duplication, distribution or disclosure of the material contained in this document is prohibited.

番号 No	図番 DWG.No	品名 DESCRIPTION	数量 Q'TY	材質 MATERIAL	処理 FINISH	備考 REMARKS
----------	--------------	-------------------	------------	----------------	--------------	---------------



PROBE

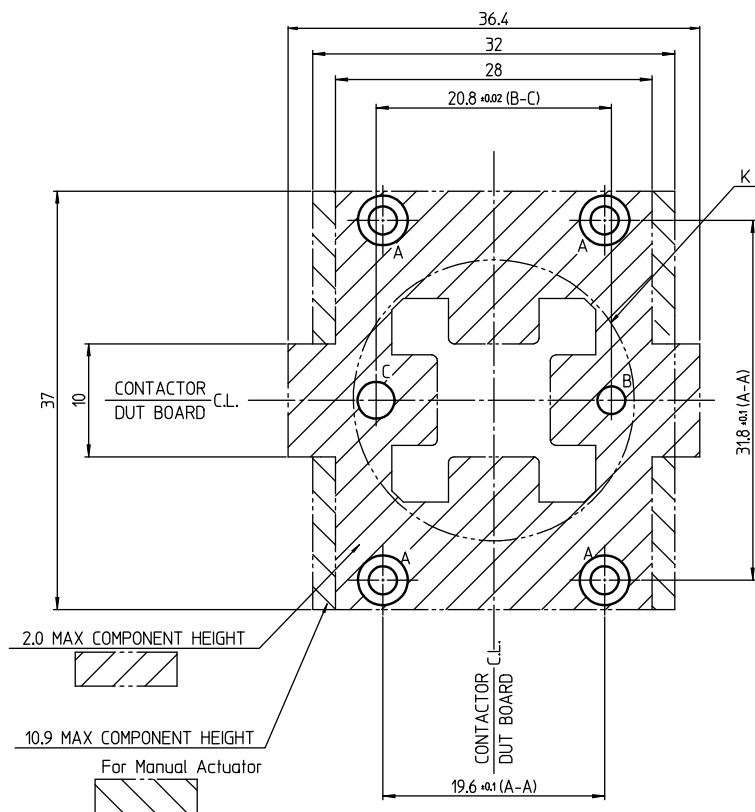


RF PROBE

△*					設計 DESIGNED 2012-11-01	製図 DRAWING 2012-11-01	検図 CHECKED 2012-11-01	承認 APPROVED 2012-11-01	指定外公差 LIMITS -	質量 MASS -	材質 MATERIAL -	表面処理 FINISH -	品名 DESCRIPTION PROBE DETAIL
△*					Miyagawa	Ichizawa	Nishimura	Nagata		尺度 SCALE 8/1		機種 形名 MODEL No 144AAV R&D Hi-Giga SOCKET	図番 DWG.NO SB8072-1030-0
記号 MARK	年月日 DATE	来歴 REVISION RECORD	担当 DR	承認 APPR	yokowo co.,ltd.				単位 UNIT mm	A4	3角法 3RD ANGLE PROJECTION		

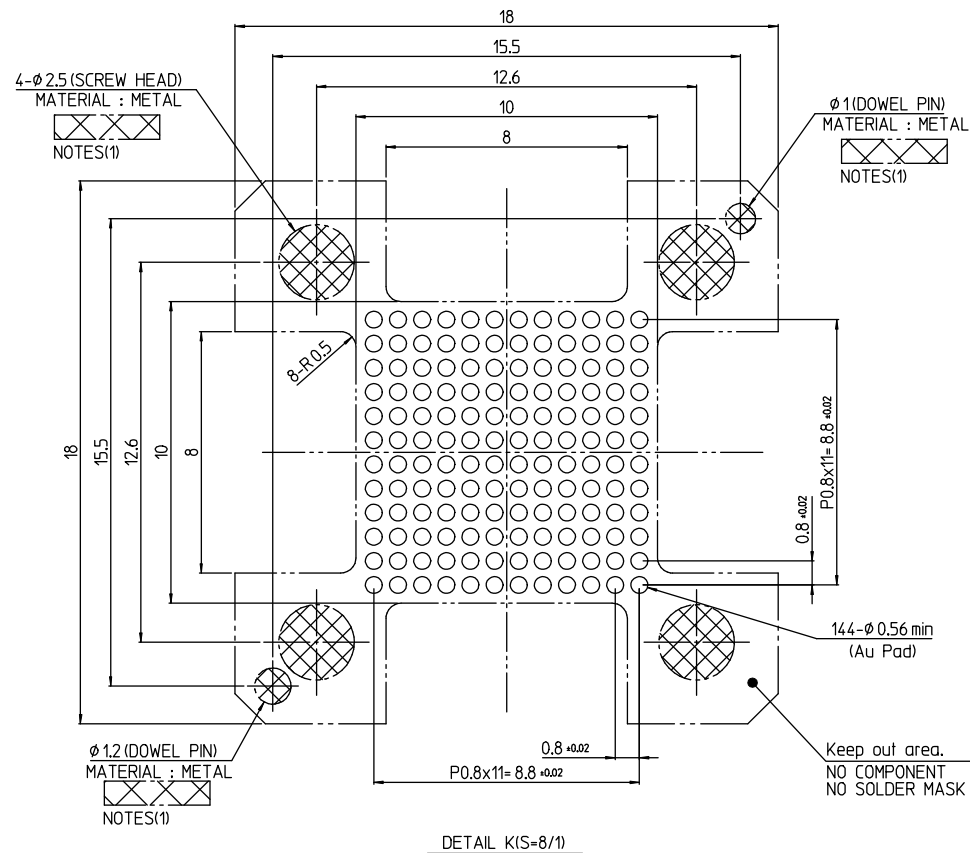
CONFIDENTIAL

Unauthorized duplication, distribution or disclosure of the material contained in this document is prohibited.



VIEW FROM DEVICE INSERTION SIDE

番号 No	図 番 DWG. No	品 名 DESCRIPTION	数量 QTY	材 質 MATERIAL	処理 FINISH	備考 REMARKS
HOLE DESCRIPTION						
LEGEND	SOCKET SIDE	TESTER SIDE	SILKSCREEN (TESTER SIDE ONLY)	SCREW SIZE	REMARKS	Q'TY
A	Ø2.5 THRU, Ø4.4 PAD	CSK Ø4.6 x 82°		No.2-56 UNC	ATTACHMENT, SOCKET TO DUTBOARD	4
B	Ø2.46±0.02 x 3.3 DP				ALIGNMENT, SOCKET TO DUTBOARD	1
C	Ø3.26±0.02 x 3.3 DP				ALIGNMENT, SOCKET TO DUTBOARD	1



DETAIL K(S=8/1)

NOTES

(1) There are metal parts at area.
They may affect board signal integrity.

△ *					設計 DESIGNED	製 図 DRAWING	検 図 CHECKED	承認 APPROVED	指定公差 LIMITS	質量 MASS	材質 MATERIAL	表面処理 FINISH	品名 DESCRIPTION	
△ *					2012-11-01	2012-11-01	2012-11-01	2012-11-01	-	-	-	-	FOOTPRINT	
△ *					Myagawa	Ichizawa	Nishimura	Nagata	-	尺 度 SCALE	3 / 1	機種 形名 MODEL No	図番 DWG.NO	
記号 MARK	年月日 DATE	変 更 REVISION	履 歴 RECORD	担当 DR	承認 APPR	yokowo co.,ltd				単 位 UNIT	mm	A2 3角法 3RD ANGLE PROJECTION	144AAV R&D Hi-giga Socket	SB8072-10FT-C