





WEIGHT TABLE		
No.	PARTS	WEIGHT (tonf)
A	CROWN	18
B	SLIDE	3
C	BED・BOLSTER	7
D	COLUMN	2×0.9 2×1.0
E	TIE ROD	4×0.4
	OTHERS	1.6
TOTAL WEIGHT		35

MACHINING TOLERANCE (mm)	SURFACE ROUGHNESS	REVISION	DATE	SIGN
0.5 TO 6 INCL. ± 0.1	~ SMOOTH MATERIAL	Δ×		
OVER 6 TO 30 INCL. ± 0.2	▽ 50 S	Δ×		
30 TO 120 ± 0.3	▽▽ 12.5S	Δ×		
120 TO 315 ± 0.5	▽▽▽ 6.3S	Δ×		
315 TO 1000 ± 0.8	▽▽▽▽ 0.8S	Δ×		
1000 TO 2500 ± 1.2	▽▽▽▽ BEFORE WELDING	NO.		

THIS DRAWING CONTAINS THE CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY INFORMATION OF AIDA ENGINEERING, LTD. WHICH SHOULD BE KEPT IN STRICT CONFIDENCE AND SHOULD BE USED ONLY FOR THE PURPOSE OF MAINTENANCE OF AIDA'S EQUIPMENT. 本図面及びこの図面中に含まれる情報の、所有権はアイダエンジニアリング (株) にある。 (第三者への開示をさせてはならない) また、アイダエンジニアリング (株) の事前の許可文書無くして、アイダエンジニアリング (株) の部品の製造以外の目的に、この図面を複写、複製及び使用してはならない。

MAT.	QTY	MODEL	DWG NO.
		CF1-220	
MAT. WT.	DATE	SCALE	NAME
		==	DIMENSIONS REQUIRED FOR DISASSY
			PART NO.
			304-18007
			Z-5002