

第三角法
THIRD ANGLE PROJECTION

6

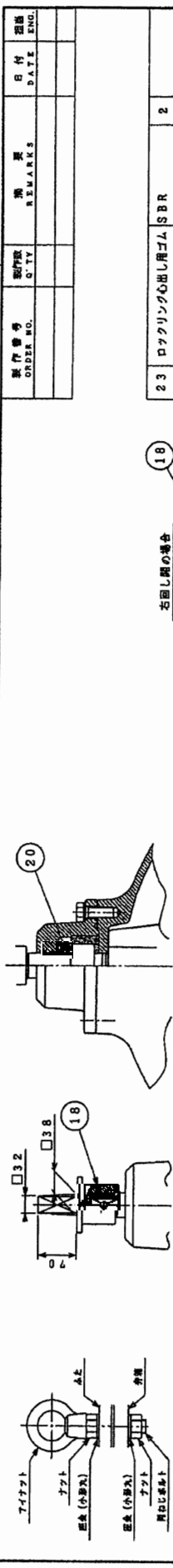
5

4

3

2

1



図番 PART NO.	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	数量 QTY	備考 REMARKS
23	ロッキング出し用ゴム	SBR	2	
22	ロッキング	PCD600-3	2 ³	
21	7 ナット	SS400	2	
20	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	φ3.50 起動部
19	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
18	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
17	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
16	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
15	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
14	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
13	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
12	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
11	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
10	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
9	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
8	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
7	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
6	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
5	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
4	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
3	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
2	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	
1	ダイヤル調整装置	ニクロムメッキ	2	

耐震NS形 (受口-受口)

φ350、φ400 ツフトシル仕切弁組立図

SCALE 1/6 DWG. No. VSF 001 689 △

承認
APP. 田根 隆夫 12.27.2008

製図
CHK. 入井 隆夫

検査
ENG. 一ニニ

設計
DRW. 一ニニ

株式会社 栗本鐵工所 KURIMOTO, L.T.D.
OSAKA, JAPAN

(DW-32) A 2

00-12-27 VSP001-689

注記
本図は代表呼び径400を示します

呼び径	d	L	L1	C	n	h	t	P	H	H1	E	W1	W2	
350	350	500	782	528	482	10	23	24	141	860	264	270	620	302
400	400	550	836	582	536	12	23	25	143	1045	291	280	722	312