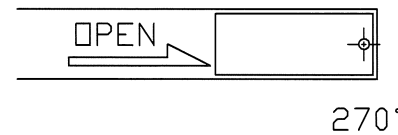
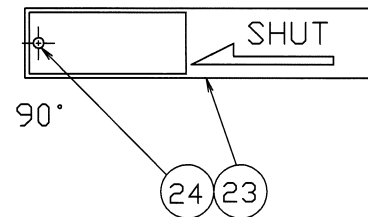


B-B矢視図



A-A矢視図



注記:

- 遮断弁操作圧力 0.49~0.69 MPa
- バルブはハンドル半回転(180°)で全開、全閉となります。

di	肉厚強度計算書の内径の数値
t	肉厚強度計算書の実際肉厚の数値

21	セットスクリュー	1	SUS304		20	セットスクリュー	1	SUS304	
22	ハンドル	1	SPCC		19	シートパッキン	1	PTFE	
23	開閉指示板	1	BsP						
24	ビス	2	SUS304						
25	止メ輪	1	SUS304						

16	□ リング	1	NBR	
15	□ リング	1	NBR	
14	□ リング	1	FPM	
13	□ リング	2	FPM	
12	ダイヤフラムオサエ	1	C3604	
11	スプリングオサエ	1	C3604	
10	スプリング	1	SWC	
9	ピストン	1	SUS304	
8	ダイヤフラム	1set	タンタル、C5191	
7	ステムB	1	SUS304	
6	ステムA	1	SUS304	
5	ディスクホルダー	1	SUS316	
4	ディスク	1	CTFE	(3F)
3	フクロナット	1	C3771	
2	継手管	1	C3602	(AC合金)
1	ボディー	1	C3771	

符号 NO.	名称 PART NAME	個数 QTY	材質 MATERIAL	備考 REMARKS
-----------	-----------------	-----------	----------------	---------------

注 番	製作数
ORDER No.	QTY
設計圧力	設計温度
DESIGN PRESSURE 1.53 MPa	DESIGN TEMP. -45~+100 °C

耐圧試験	気密試験
SHELL TEST 2.3 MPa	SEAT TEST 1.53 MPa

名称
SUBJECT
ES補助弁

図 番 DRAWING No.	REV.	尺度 SCALE
LB82301	10	1/1

担当 DRAWN	検 図 CHECKED	承認 APPROVED	日 付 DATE
T.T.	松下	柘植野	S57.11.09.

NITTO TOKYO 日東エンジニアリング株式会社
NITTO ENGINEERING CO., LTD.

10	符号3材質変更	2001.08.17.	T.T.	柘植野
No.	REVISION	DATE	DRAWN	APPROVED