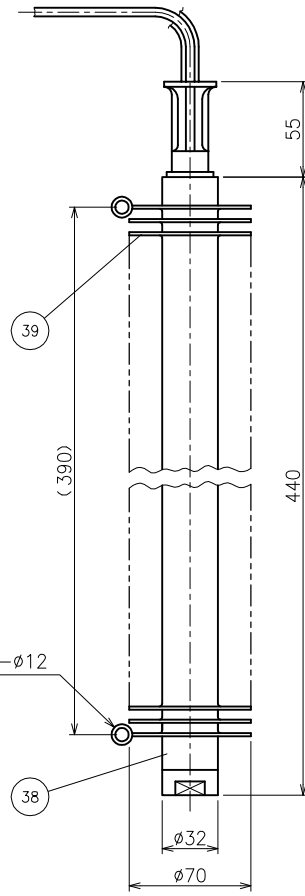
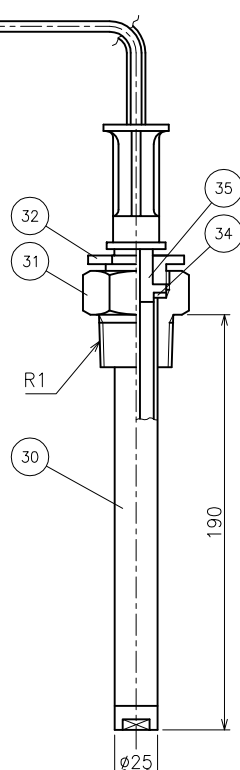


FOR LIQUIDS
液体用

M (m)
2
3
4
5


DIMENSIONS (mm)

SIZE	L	H	N
15	136	378	1/2
20	136	378	3/4
25	142	378	1
32	184	391	1 1/4
40	202	395	1 1/2



FOR GASSES
気体用

No.	NAME OF PARTS	部 品 名	MATERIAL	材 質
1	VALVE BODY	ホンタイ	CAST BRONZE	CAC 406
2	UNION PIPE	ユニオンパイプ	"	"
3	UNION NUT	ユニオンナット	DUCTILE CAST IRON	FCD 450
4	DISC	ベンタイ	STAINLESS STEEL	SUS 304
5	SEAT RING	ベンザ	"	"
6	VALVE JOINT	ベンタイツギテ	"	"
7	DISC RING	ベンタイリング	PTFE	PTFE
8	BONNET	モトネジ	FORGED BRASS	C 3771 B
9	PACKING SPRING	パッキンバネ	STAINLESS STEEL	SUS304WPB
10	D-TYPE PACKING ADAPTER	D タイプパッキンアダプター	PLASTICS	PTFE
11	LOCK NUT	ロックナット	ROLLED STEEL	SS 400
12	CAP NUT	フクロナット	BRASS	C 3604 B
13	STEM	ステム	STAINLESS STEEL	SUS 304
14	FRAME	フレーム	CAST IRON	FC 200
15	LOCK NUT WASHER	ロックナット ゴガネ	BRASS CARBON STEEL	C 3604 B S 50 CM
16	HANDLE	ハンドル	CAST IRON	FC 200
17	SCALE PLATE	スケールパン	BRASS	C 2600 P
18	BEARING	ベアリング	BEARING STEEL	SUJ 2
19	ADJUSTING SCREW	チョウセツネジ	CAST BRONZE	CAC 406
20	ADJUSTING SPRING	チョウセツバネ	SPRING STEEL	SAE 9254
21	SPINDLE	スピンドル	BRASS	C 3604 B
22	BELLOWS	ベローズ	PHOSPHOR BRONZE	C 5212 P
23	SPRING SEAT	バネウケ	CAST IRON	FC 200
24	BELLOWS CASE	ベローズケース	"	"
25	BELLOWS SEAT	ベローズゴガネ	FORGED BRASS	C 3771 B
26	LOCK NUT	ロックナット	ROLLED STEEL	SS 400
27	FLARE NUT	フレヤーナット	PLASTICS	PA
28	LEAD PIPE	リードパイプ	COPPER	C 1220 T
29	PROTECTIVE TUBE	ホゴカン	STAINLESS STEEL	SUS 304
30	THERMO BULB	カンネツウ	"	"
31	FITTING SCREW	トリツケネジ	"	SCS 13
32	BUSHING	ブッシング	"	SUS 304
33	BOLT	ボルト	ROLLED STEEL	SS 400
34	GASKET	ガスケット	NON-ASBESTOS	ノンアスベスト
35	BULB JOINT	ツギテ	STAINLESS STEEL	SUS 304
36	GASKET	ガスケット	NON-ASBESTOS	ノンアスベスト
37	RETAINING RING	C ガタメワ	STAINLESS STEEL	SUS 304
38	THERMO BULB	カンネツウ	"	"
39	FIN	フィン	"	"
40	BEARING COVER	ベアリングカバー	CARBON STEEL	SPC C
41	BOLT	ボルト	ROLLED STEEL	SS 400

TD-8 TYPE TEMPERATURE REGULATING VALVE TD-8 型 温度調整弁		DRAWING 製 図	H. Sasaki
		CHECK 検 査	Y. Yonekura
		DATE 日 付	2016- 9-13
		NOTE	
APPROVED DWG.No. 出 図 番 号		 VENN CO., LTD. 株式会社	
DWG.No. TD8-21L-P			

CODE 製品記号	FLUID TO BE HEATED 被加熱流体
TD8W-J	FOR LIQUIDS 液体用
TD8G-J	FOR GASSES 気体用