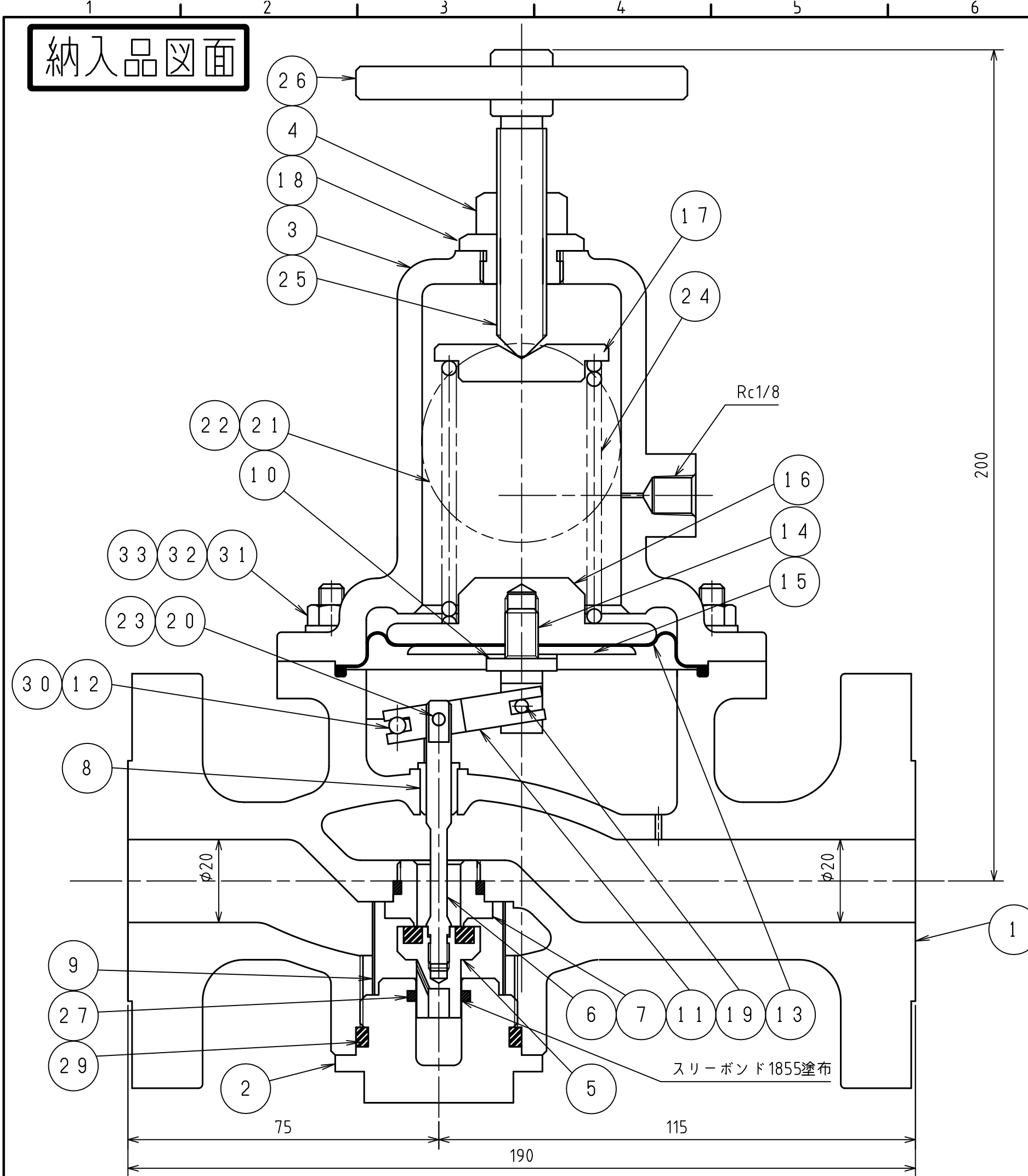


納入品図面



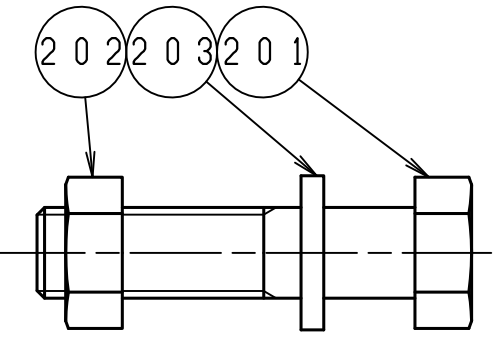
(No.)	名 (NAME OF PART)	材 (MATERIAL)	量 (QTY)	備 考 (REMARKS)
1	弁箱	鉄	1	塗装
2	下ぶた	真鍮	1	
3	上ぶた	鉄	1	塗装
4	M12六角ナット	鉄	1	ジオメット処理
5	バルブサポート	真鍮	1	
6	バルブステム	ステンレス	1	
7	バルブツート	真鍮	1	
8	ブッシュ	真鍮	1	
9	スクリーン	ステンレス	1	
10	ガスケット	テフロン	1	
11	レバー	ステンレス	1	
12	固定ピン	ステンレス	1	
13	ダイヤフラム	合成ゴム	1	
14	調整金具	鉄	1	電気亜鉛メッキ
15	ダイヤフラムディスク	アルミ	1	
16	スプリングディスク	アルミ	1	
17	スプリングガイド	鉄	1	電気亜鉛メッキ
18	ブッシュ	真鍮	1	
19	φ3×12小型リベット	真鍮	1	
20	バルブピン	ステンレス	1	
21	銘板	アルミ	1	アルマイト処理
22	打込板	真鍮	1	
23	呼び2Eリング	ステンレス	1	
24	調整バネ	鉄	1	電気亜鉛メッキ
25	調整ハンドルA	鉄	1	
26	調整ハンドルB	鉄	1	
27	P-11 Oリング	合成ゴム	1	耐LPG
28	P-18 Oリング	合成ゴム	1	耐LPG
29	P-34 Oリング	合成ゴム	1	耐LPG
30	M4×12(+)+トラス小ねじ	鉄	2	電気亜鉛メッキ
31	M6×25六角ボルト	鉄	6	ダクロ処理
32	M6六角ナット	鉄	6	ダクロ処理
33	M6バネ座金	鉄	6	ダクロ処理

- 梱包部品 -

番号	名 (NAME OF PART)	材 (MATERIAL)	量 (QTY)	備 考
201	M12×50六角ボルト	鉄	8	ジオメット処理
202	M12六角ナット	鉄	8	ジオメット処理
203	M12バネ座金	鉄	8	ジオメット処理
204	3/4B全周型フランジパッキン	ノツアスベスト	2	
205	検査成績書		1	
206	取扱説明書		1	

-仕 様-

型 式	KM-50
容 量	50 kg/h
入口圧力範囲	0.15~1.56 MPa
出口圧力範囲	30~120 kPa
調整圧力	0.10 MPa以下
入口接続	20K 20A7ラッパ
出口接続	20K 20A7ラッパ



殿					
出図 (ISSUED)	設計 (DESIGNED)	製図 (DRAWN)	照査 (CHECKED)	承認 (APPROVED)	名称 (TITLE)
	神宮司	武山	神宮司	神宮司	KM-50
尺度 (SCALE)	日付 (DATE)				組立図
1:1	'98年4月9日				
第三角法 (3RD ANGLE PROJECTION)	KATSURA CO., LTD.			図番 (DWG. No.)	02
					103060101