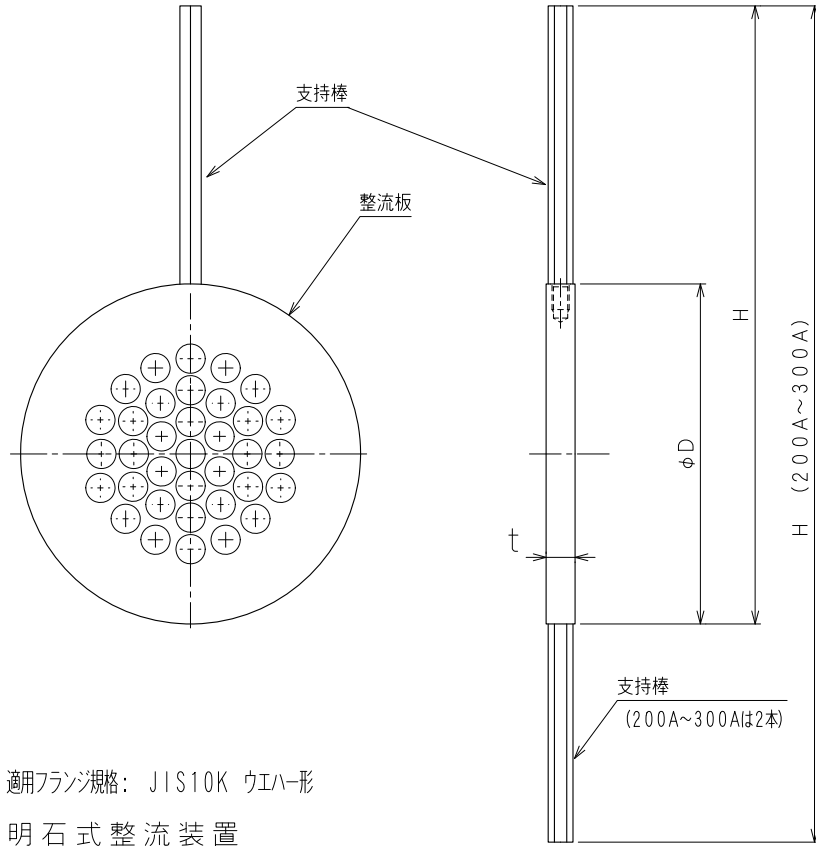


ADJUST NO.  
整理番号 SEP-010

パッキン、相フランジ、ボルトナット は別途ご用意下さい。

CUSTOMER 御注文主	
USER 御使用先	
ORDER NO. 注文番号	
TAG NO. 計器番号	
SERIAL NO. 製造番号	
PIPE SIZE 口径	
FLUID 流体名	
FLUID COMPONENTS 流体成分	
DENS./Sp. Gr. 密度/比重	
VISCOSITY 粘度	
FLOW RANGE 流量範囲	
FLOW UNIT 流量単位	
NORM. FLOWRATE 常用流量	
PRESSURE 測定流体圧力	MPa G
DESIGN PRESS. 設計圧力	MPa G
TEMP. 測定流体温度	°C
DESIGN TEMP. 設計温度	°C
CONN. RATING 接続規格	
TEST PRESS. 耐圧試験圧力	MPa G

呼び径	寸法mm			質量 kg
	φD	t	H	
25A	74	7	200	0.3
32A	84	7	210	0.4
40A	89	7	215	0.5
50A	104	7	230	0.6
65A	124	8.6	250	0.8
80A	134	13.5	264	1.2
100A	159	13.5	289	2.0
125A	190	16.5	320	3.0
150A	220	19.6	350	5.0
200A	270	26.0	540	8.5
250A	333	32.3	603	16.0
300A	378	38.7	648	24.0

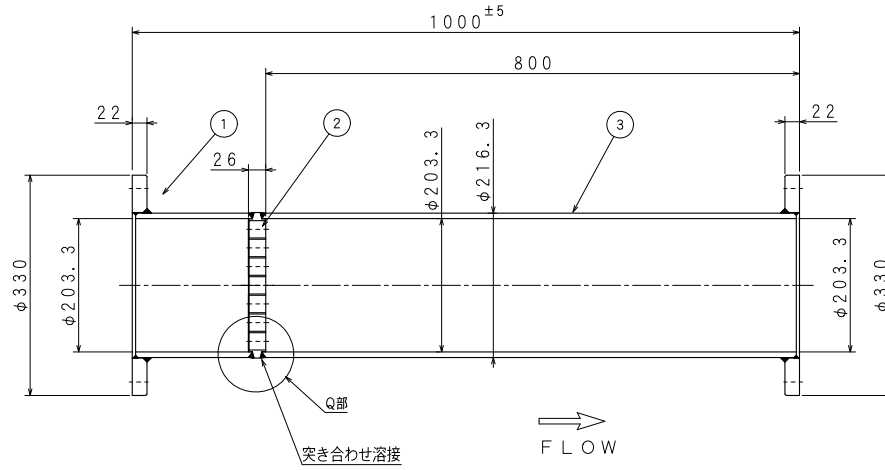
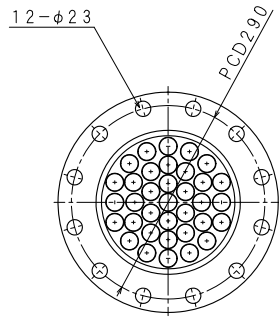


適用フランジ規格: JIS10K ウェハ形  
明石式整流装置

PART NO. 部番	PARTS NAME 部品名	MATERIALS 材質	PART NO. 部番	PARTS NAME 部品名	MATERIALS 材質
8			16		
7			15		
6			14		
5			13		
4			12		
3			11		
2	支持棒	SUS316	10		
1	整流板	SUS316	9		

BODY COLOR 本体色		QTY 製作台数	
CASE COLOR ケース色			
APPVD. 承認		PLANT NAME 装置名称	
CHKD. 審査		MODEL 型式	SEP
DRAWING 作成		TYPE 品名	整流装置
DATE 日付		DRWG. NO. 図面番号	
DATE 元日	2012/03/01	REV. MARK 改訂	△0
UNIT 単位	SI単位併記 mm		
THIRD ANGLE 第三角法	⊕		
		RYUTAI KOGYO CO., LTD. 流体工業株式会社	

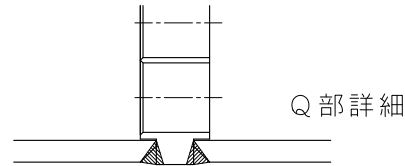
ADJUST NO.  
整理番号 SET-200A-JIS10K



仕様

フランジ規格: 200A JIS10K FF  
 整流板: 明石式整流装置  
 管規格: SUS304TP AC スケジュール20s  
 ステンレス表面は塗装無し (ステンレス素地)  
 質量: 約53kg

整流板下流側に配管内径の8倍の直管長さが必要です。  
 (下流側フランジの下流側に最小800mmの直管長さを設けてください。)

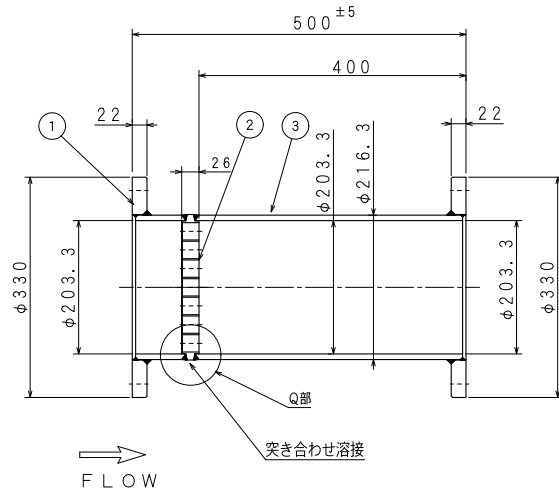
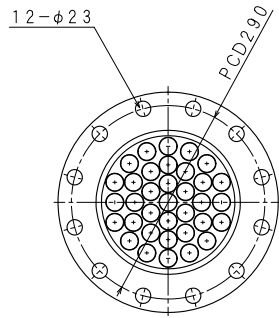


CUSTOMER 御注文主	
USER 御使用先	
ORDER NO. 注文番号	
TAG NO. 計器番号	
SERIAL NO. 製造番号	
PIPE SIZE 口径	
FLUID 流体名	
FLUID COMPONENTS 流体成分	
DENS./Sp.Gr. 密度/比重	
VISCOSITY 粘度	
FLOW RANGE 流量範囲	
FLOW UNIT 流量単位	
NORM. FLOWRATE 常用流量	
PRESSURE 測定流体圧力	MPaG
DESIGN PRESS. 設計圧力	MPaG
TEMP. 測定流体温度	°C
DESIGN TEMP. 設計温度	°C
CONN. RATING 接続規格	
TEST PRESS. 耐圧試験圧力	MPaG

8			16		
7			15		
6			14		
5			13		
4			12		
3	接続配管	SUS304	11		
2	整流板	SUS304	10		
1	フランジ	SUS304	9		
PART NO. 部番	PARTS NAME 部品名	MATERIALS 材質	PART NO. 部番	PARTS NAME 部品名	MATERIALS 材質

BODY COLOR 本体色		Q'TY 製作台数	
CASE COLOR ケース色		PLANT NAME 装置名称	
APPVD 承認		MODEL 型式	SET1010BAEAAA
CHKD. 審査		TYPE 品名	整流短管
DRAWING 作成		DRWG. NO. 図面番号	
DATE 日付		REV. MARK 改訂	△
DATE 元日	2012/05/25		
UNIT 単位	SI単位併記 mm		
THIRD ANGLE 第三角法			
		RYUTAI KOGYO CO., LTD. 流体工業株式会社	

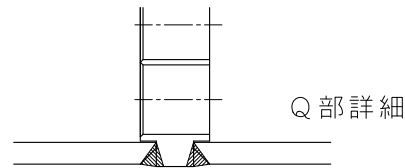
ADJUST NO.  
整理番号 SET-200A-JIS10K-M500



仕様

フランジ規格: 200A JIS10K FF  
 整流板: 明石式整流装置  
 管規格: SUS304TP AC スケジュール20s  
 ステンレス表面は塗装無し (ステンレス素地)  
 質量: 約35kg

整流板下流側に配管内径の8倍の直管長さが必要です。  
 (下流側フランジの下流側に最小1200mmの直管長さを設けてください。)



CUSTOMER 御注文主	
USER 御使用先	
ORDER NO. 注文番号	
TAG NO. 計器番号	
SERIAL NO. 製造番号	
PIPE SIZE 口径	
FLUID 流体名	
FLUID COMPONENTS 流体成分	
DENS./Sp.Gr. 密度/比重	
VISCOSITY 粘度	
FLOW RANGE 流量範囲	
FLOW UNIT 流量単位	
NORM. FLOWRATE 常用流量	
PRESSURE 測定流体圧力	MPaG
DESIGN PRESS. 設計圧力	MPaG
TEMP. 測定流体温度	°C
DESIGN TEMP. 設計温度	°C
CONN. RATING 接続規格	
TEST PRESS. 耐圧試験圧力	MPaG

8			16			BODY COLOR 本体色		Q'TY 製作台数	
7			15			CASE COLOR ケース色			
6			14			APPVD 承認	PLANT NAME 装置名称		
5			13			CHKD. 審査	MODEL 型式	SET1010BAEAAA	
4			12			DRAWING 作成	TYPE 品名	整流短管	
3	接続配管	SUS304	11			DATE 日付	DRWG. NO. 図面番号		REV. MARK 改訂
2	整流板	SUS304	10			DATE 元日	2012/05/25		△
1	フランジ	SUS304	9			UNIT 単位	SI単位併記	mm	
PART. NO. 部番	PARTS NAME 部品名	MATERIALS 材質	PART NO. 部番	PARTS NAME 部品名	MATERIALS 材質	THIRD ANGLE 第三角法	RYUTAI KOGYO CO., LTD. 流体工業株式会社		