T・X・Yシリーズ仕様書

遠赤外線・磁気水処理システム スーパーバイオックス



(配管直結フランジ方式 抗菌強化仕様)

型 式		T・Y・X シリーズ (T50-D Y65-D Y80-D Y100-D X-125 X-150)					
設置方式		配管直結フランジ方式 抗菌強化仕様					
本体材質		外部管:ステンレス SUS 304 研磨化粧仕上(JIS G4303) 内部管:ステンレス SUS 304 一部研磨仕上(JIS G4303)					
	磁石素材	永久磁石:湿式異方性フェライト磁石 単位当 155mT(テスラ)					
機能部品素材	遠赤外線素材	遠赤外線放射体:アモルファスアミノシリケートセラミックス 遠赤外線放射体仕上材:エポキシ樹脂 組立収納枠材:ステンレス SUS 304 溶接 遠赤外線の波長:9±2μm≧85%					
材	特殊機能	ヨーク及び磁束整流装置:強磁性軟鉄 光反射共振回路素材:研磨ステンレス SUS 304					
	用途	水道水 地下水 農·工業用水 各種設備用水·他					
使用温度		水温:摄氏0℃~55℃以下					
水道用器具適合		改正水道法第16条第2項適合 JIS-S-3200-1およびJIS-S-3200-7の基準による耐圧性能・浸出性能の試験を行い、 この規格に適合(バイオックス技研)					

※製品の仕様は、改良のため変更することがありますので、ご了承ください。



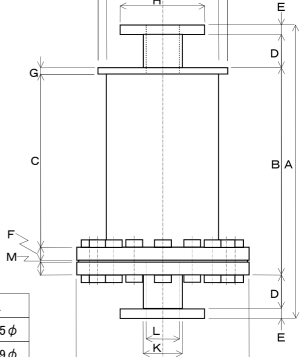
2018_11 Viox Co.,ltd.

寸法(mm)

型式	Α	В	С	D	Е	F	G	М	N
T50-D	480	328	273	60	16	22	9	2	255
Y65-D	595	422	367	68.5	18	22	9	2	255
Y80-D	595	422	367	68.5	18	22	9	2	255
Y100-D	774	598	543	70	18	22	9	2	318
X-125	890	678	619	139.8	20	24	9	2	318
X-150	1000	716	653	120	22	26	9	2	417

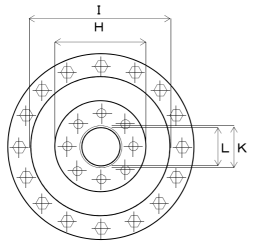
重量(Kg)

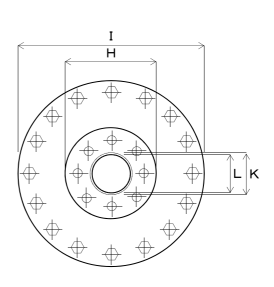
型式	重量Kg(約)
T50-D	69
Y65-D	85
Y80-D	92
Y100-D	125
X-125	140
X-150	215



フランジ及び管径(mm)

型式	Н	I	J	К	L
T50-D	155 ϕ	330ϕ	216.3 <i>φ</i>	60.5ϕ	52.5 φ
Y65-D	175 ø	330ϕ	216.3 <i>φ</i>	76.3 ϕ	65.9 ϕ
Y80-D	185 ϕ	330ϕ	216.3 <i>φ</i>	89.1 ϕ	78.1 ϕ
Y100-D	210 ø	400ϕ	267.4 φ	114.3 ¢	102.3 ϕ
X-125	250ϕ	400ϕ	267.4 φ	139.8 ϕ	126.6 ϕ
X-150	280ϕ	490ϕ	355.6ϕ	165.2 ϕ	151.0 φ

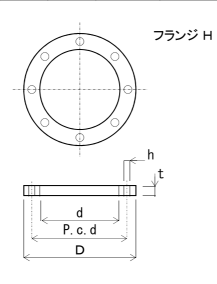


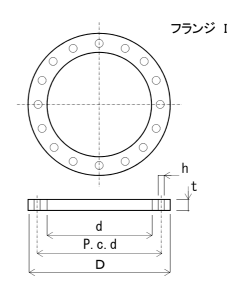


2018_11 Viox Co.,ltd.

フランジH SUS304(mm)10Kgf/cm(JIS B2210)

型式	型式呼び径			フランジ	ボルト穴			ボルト		
			鋼管外径	径d	径D	厚t	p,c,d	数	h	使用寸法
T50-D	50A	2B	60.5 φ	61.1 ¢	155 ϕ	16	120	4	19	16×50
Y65-D	65A	2½B	76.3ϕ	77.1 φ	175 <i>φ</i>	18	140	4	19	16×55
Y80-D	80A	3B	89.1 ϕ	90.0 φ	185 ϕ	18	150	8	19	16×55
Y100-D	100A	4B	114.3 φ	115.4 φ	210 <i>φ</i>	18	175	8	19	16×55
X-125	125A	5B	139.8 φ	141.2 φ	250ϕ	20	210	8	23	20×60
X-150	150A	6B	165.2 <i>φ</i>	166.6 φ	280 φ	22	240	8	23	20 × 65





フランジI SUS304(mm)10kgf/cm(JIS B2210)

型式	呼び径		適用する	差込穴の	フランジ	フランジ		ボルト穴		ボルト		
			.5 12				鋼管外径	径d	径D	厚t	p,c,d	数
T50-D	200A	8B	216.3 <i>φ</i>	218.0 φ	330ϕ	22	290	12	23	20×65		
Y65-D	200A	8B	216.3 <i>φ</i>	218.0 φ	330ϕ	22	290	12	23	20×65		
Y80-D	200A	8B	216.3 <i>φ</i>	218.0 φ	330ϕ	22	290	12	23	20×65		
Y100-D	250A	10B	267.4 φ	269.5ϕ	400 φ	24	355	12	25	22×70		
X-125	250A	10B	267.4 φ	269.5ϕ	400 φ	24	355	12	25	22×70		
X-150	350A	14B	355.6 φ	358.1 φ	490 ¢	26	445	16	25	22×75		

2018_11 Viox Co.,ltd. 3/3