



A, L, H, X部寸法許容差	
呼び径mm	許容差mm
6.35以上 9.53以下	±1.5
12.70以上 19.05以下	±2.0
22.23以上	±2.5

品番	接続管	各部寸法						
		O,DφC	I,DφB	L	X	X1	X2	t(min)
R-1	9.52×6.35	9.50+0.05,-0.28	6.43+0.15,-0	21	5	7	9	0.7
R-2	9.52×8.00	9.50+0.05,-0.28	8.10+0.15,-0					
R-3	12.70×6.35	12.68+0.05,-0.28	6.43+0.15,-0	23	5	7	11	0.7
R-4	12.70×8.00	12.68+0.05,-0.28	8.10+0.15,-0	26	6	8	12	0.7
R-5	12.70×9.52	12.68+0.05,-0.28	9.62+0.15,-0	25	4	9	12	0.7
R-6	15.88×6.35	15.86+0.05,-0.28	6.43+0.15,-0	25	5	8	12	0.7
R-7	15.88×8.00	15.86+0.05,-0.28	8.10+0.15,-0	27	4	10	13	0.7
R-8	15.88×9.52	15.86+0.05,-0.28	9.62+0.15,-0	27	5	9	13	0.7
R-9	15.88×12.70	15.86+0.05,-0.28	12.85+0.15,-0	27	4	10	13	0.7
R-10	19.05×9.52	19.03+0.05,-0.28	9.62+0.15,-0	31	7	9	15	0.9
R-11	19.05×12.70	19.03+0.05,-0.28	12.85+0.15,-0	32	7	10	15	0.9
R-12	19.05×15.88	19.03+0.05,-0.28	16.00+0.18,-0	32	4	12	16	0.9
R-13	22.23×12.70	22.20+0.05,-0.30	12.85+0.15,-0	37	8	11	18	0.9
R-14	22.23×15.88	22.20+0.05,-0.30	16.00+0.18,-0	36	7	12	17	0.9
R-15	22.23×19.05	22.20+0.05,-0.30	19.19+0.18,-0	35	3	14	18	0.9
R-16-1	25.40×12.70	25.35+0.05,-0.30	12.85+0.15,-0	40	8	10	22	1.1
R-16	25.40×15.88	25.35+0.05,-0.30	16.00+0.18,-0	38	8	13	17	0.9
R-17	25.40×19.05	25.35+0.05,-0.30	19.19+0.18,-0	39	6	14	19	0.9
R-18	25.40×22.23	25.35+0.05,-0.30	22.36+0.18,-0	40	5	15	20	0.9
R-20	28.58×19.05	28.56+0.06,-0.34	19.19+0.18,-0	43	5	14	21	1.1
R-21	28.58×22.23	28.56+0.06,-0.34	22.36+0.18,-0	43	5	15	21	1.1
R-22	28.58×25.40	28.56+0.06,-0.34	25.55+0.12,-0	46	5	17	24	1.1

※寸法許容差は実測径及び平均による。

名称	レデューサー	寸法			
図番	—	材質	JIS H3300 C1220		
納入先	一般	備考			
①	2003.04.01 R-16-1 追加	作成年月日	第三角法		
②	2003.10.06 ODφC及びIDφB交差全面変更	2011年 11月 11日	尺度	/	
③	2003.12.25 ODφC交差全面変更	承認	検図	設計	製図 青山
④					
⑤		株式会社ダイトー			
⑥					