

Oリング及び附属品テーブル

	SML			SSL SSF			SNL SNF		STL STF		SFL SFF				SFL				
	004	005	006	004	005	006	006	010	012	020	006	010	012	020	020	025	030	040	050
	NN			NN			NN		NN		NN				WH				
ハウジング・フランジ端面*	P-16			S-14			P39	P45	G35	G50	G25	G30	G35	G50	P90	P100	P105	P125	P150
溝内径	—			φ14			*φ45	*φ51	φ35	φ50	φ25	φ30	φ35	φ50	φ90	φ100	φ105	φ125	φ150
溝巾	—			2.1			4.7	4.7	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
溝深	—			1.0			2.7	2.7	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
ナット対面巾	—			—			46	55	38	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—
板厚	—			—			8	8	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ワッシャー外径	—			—			49	58	41	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—
板厚	—			—			3	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水冷用ネジ穴寸法**	—			—			—	—	PT1/8"	PT1/8"	PT1/8"	PT1/8"	PT1/8"	PT1/8"	PT1/8"	PT1/8"	PT1/8"	PT1/4"	PT1/4"

	HTL							HFL							HFF				
	010	020	025	030	040	050	075	010	020	025	030	040	050	075	020	025	030	040	050
	CN							CN							CC				
スリーブ内径*	S10	S20	S25	S30	S40	S50	S75	S10	S20	S25	S30	S40	S50	S75	S20	S25	S30	S40	S50
VAC側からの溝位置	12	12	15	15	15	15	15	12	12	15	15	15	15	15	12	15	15	15	15
ATM側からの溝位置	25(12)	25(12)	28(15)	28(15)	30(15)	30(15)	33(15)	25(12)	25(12)	28(15)	28(15)	30(15)	30(15)	33(15)	25	25	30	30	30
溝巾	2.1	2.1	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.1	2.1	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.1	2.7	2.7	2.7	2.7
溝径	φ12	φ22	φ28	φ33	φ43	φ53	φ78	φ12	φ22	φ28	φ33	φ43	φ53	φ78	φ22	φ28	φ33	φ43	φ53
ハウジング・フランジ内端*	S38	S48	S53	S60	S75	S85	S125	G40	G50	G60	G70	G80	G90	G130	G50	G60	G70	G80	G90
溝内径	φ38	φ48	φ53	φ60	φ75	φ85	φ125	φ40	φ50	φ60	φ70	φ80	φ90	φ130	φ50	φ60	φ70	φ80	φ90
溝巾	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
溝深	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
ハウジング外径*	S45	S55	S60	S70	S85	S95	S132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAC側からの溝位置	11	11	14	14	14	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATM側からの溝位置	11	11	14	14	14	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溝巾	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溝径	φ45	φ55	φ60	φ70	φ85	φ95	φ134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水冷用ネジ穴寸法**	—	—	—	—	—	—	—	PT1/8"	PT1/8"	PT1/8"	PT1/8"	PT1/8"	PT1/8"	PT1/8"	PT1/8"	PT1/8"	PT1/8"	PT1/8"	PT1/8"

*フッ素ゴムOリング **PTネジ