

ページ	Type	用途別チャック(型式)	本体サイズ	機種品番	本体材質	繰返し精度(mm)	爪数	爪ストローク直径(mm)	取付穴ピッチ(P.C.D)	表取付ボルト
P6	W	据置型	4"	NPC-4FS-31	Fe	0.002	3	1	89	M5×6ヶ所
P7	W	据置型	4"	NPC-4FS-33	Fe	0.002	3	3	89	M5×6ヶ所
P8	W	据置型	4"	NPC-4FSS-33	Fe	0.002	3	3	89	M5×6ヶ所
P9	W	据置型	4"	NPC-4FSS-43	Fe	0.005	4	3	89	M5×8ヶ所
P10	W	据置型	4"	NPC-4RS-310	Fe	0.005	3	10	89	M5×6ヶ所
P11	W	据置型	4"	NPC-4RSS-310	Fe	0.005	3	10	89	M5×6ヶ所
P12	W	据置型センサー取付型	2"	NPC-2AS-35S	Al	0.01	3	5	42	M4×3ヶ所
P13	W	ロボット対応据置型	2"	NPC-2RS-25N	Al	0.01	2	5	42	M4×4ヶ所
P14	W	ロボット対応据置型	2"	NPC-2RS-32	Al	0.01	3	2	42	M4×3ヶ所
P15	W	ロボット対応据置型	2"	NPC-2RS-35	Al	0.01	3	5	42	M4×3ヶ所
P16	W	ロボット対応据置型	2"	NPC-2RSS-32	Al	0.01	3	2	42	M4×3ヶ所
P16	W	ロボット対応据置型	2"	NPC-2RSS-35	Al	0.01	3	5	42	M4×3ヶ所
P13	W	ロボット対応据置型	2"	NPC-2RS-F22N	Fe	0.002	2	2	42	M4×4ヶ所
P13	W	ロボット対応据置型	2"	NPC-2RS-F25N	Fe	0.002	2	5	42	M4×4ヶ所
P14	W	ロボット対応据置型	2"	NPC-2RS-F32	Fe	0.002	3	2	42	M4×3ヶ所
P15	W	ロボット対応据置型	2"	NPC-2RS-F35	Fe	0.002	3	5	42	M4×3ヶ所
P16	W	ロボット対応据置型	2"	NPC-2RSS-F35	Fe	0.002	3	5	42	M4×3ヶ所
P17	C	ロボット対応据置型	2"	NPC-2RJ-25	Al	0.03	2	5	42	M4×4ヶ所
P18	C	ロボット対応据置型	2"	NPC-2RJ-35	Al	0.03	3	5	42	M4×3ヶ所
P19	C	ロボット対応据置型	3"	NPC-3RJ-35	Al	0.03	3	5	70	M5×3ヶ所
P20	W	ロボット対応据置型	3"	NPC-3RS-28	Al	0.01	2	8	70	M5×4ヶ所
P21	W	ロボット対応据置型	3"	NPC-3RS-38	Al	0.01	3	8	70	M5×3ヶ所
P21	W	ロボット対応据置型	3"	NPC-3RS-F38	Fe	0.005	3	8	70	M5×3ヶ所
P22	W	中空据置型	3"	NPC-3RSS-28	Al	0.01	2	8	70	M5×4ヶ所
P23	W	中空据置型	3"	NPC-3RSS-38	Al	0.01	3	8	70	M5×3ヶ所
P24	W	角型	—	NPC-2SS-25	Al	0.01	2	5	40x22	M3×2ヶ所
P25	W	角型	—	NPC-2SS-210	Al	0.01	2	10	40x22	M3×2ヶ所
P26	W	半回転型	2"	NPC-2RR-35	Al	0.01	3	5	42	M4×3ヶ所
P27	C	回転型	1"	NPC-1TK-F32	Fe	0.03	3	2	19	裏よりM3×6ヶ所
P28	W	回転型	2"	NPC-2RT-32	Al	0.01	3	2	42	M4×3ヶ所
P28	W	回転型	2"	NPC-2RT-35	Al	0.01	3	5	42	M4×3ヶ所
P28	W	回転型	2"	NPC-2RT-F32	Fe	0.002	3	2	42	M4×3ヶ所
P28	W	回転型	2"	NPC-2RT-F35	Fe	0.002	3	5	42	M4×3ヶ所
P29	C	回転型	2"	NPC-2TK-35	Al	0.03	3	5	42	M4×3ヶ所
P29	C	回転型	2"	NPC-2TK-F35	Fe	0.01	3	5	42	M4×3ヶ所
P30	W	回転型	3"	NPC-3RT-38	Al	0.01	3	8	70	M5×3ヶ所
P30	W	回転型	3"	NPC-3RT-F38	Fe	0.005	3	8	70	M5×3ヶ所
P31	W	回転型	3"	NPC-3TT-F325	Fe	0.002	3	2.5	70	M5×3ヶ所
P32	W	回転型	4"	NPC-4TT-31	Fe	0.002	3	1	89	M5×6ヶ所
P33	W	回転型	4"	NPC-4TT-33	Fe	0.002	3	3	89	M5×6ヶ所
P34	W	クーラントタイプ回転型	4"	NPC-4TTS-33	Fe	0.002	3	3	89	M5×6ヶ所
P35	W	クーラントタイプ回転型	4"	NPC-4TTS-43	Fe	0.005	4	3	89	M5×8ヶ所
P34	W	オイルミストタイプ回転型	4"	NPC-4TTS-33M	Fe	0.002	3	3	89	M5×6ヶ所
P35	W	オイルミストタイプ回転型	4"	NPC-4TTS-43M	Fe	0.005	4	3	89	M5×8ヶ所
P36	W	ロングストローク回転型	4"	NPC-4TT-310	Fe	0.005	3	10	89	M5×6ヶ所
P37	D	インナーロータチャック	3"	NPC-3TXS-F325	Fe	0.002	3	2.5	70	M5×3ヶ所
P38	D	防塵カバー								
P39	D	エアチャックマルチプレート								
P40	D	チャックスピンドルー体型								
P41	D	標準生爪1								
P42	D	標準生爪2								
P43	D	標準生爪3								
P44	D	エアフィードチューブ		FT-10/20/30/30K・FTB-20/30/30K						

本体取付部嵌込寸法 (内径×深さ凸・凹)	使用流体 (圧縮空気)	作動空気圧 (MPa)	外径把握力(N) 0.1MPa時(閉)	内径把握力(N) 0.1MPa時(開)	本体重量 (g)	許容回転数 (min)	エアフィード チューブ適用品番	配管チューブ 外径φ×内径φ
φ75H7x3 凹	○	0.15~0.6	1192	1374	1,860	----	----	○
φ75H7x2 凹	○	0.15~0.6	1267	1499	2,880	----	----	○
φ60H7x2 凹	○	0.15~0.6	697	697	3,030	----	----	○
φ60H7x2 凹	○	0.15~0.6	1161	1386	3,220	----	----	○
φ75H7x2.5 凹	○	0.15~0.6	417	751	4,990	----	----	○
φ75H7x2.5 凹	○	0.15~0.6	417	646	5,140	----	----	○
φ30H7x2 凹	○	0.15~0.6	99	112	290	----	----	○
φ30H7x2 凹	○	0.15~0.6	123	137	250	----	----	○
φ30H7x1.5 凹	○	0.15~0.6	123	137	240	----	----	○
φ30H7x2 凹	○	0.15~0.6	123	137	260	----	----	○
φ30H7x2.5 凹	○	0.15~0.6	129	129	320	----	----	○
φ30H7x2.5 凹	○	0.15~0.6	129	129	290	----	----	○
φ30H7x2 凹	○	0.15~0.6	123	137	500	----	----	○
φ30H7x2 凹	○	0.15~0.6	123	137	480	----	----	○
φ30H7x1.5 凹	○	0.15~0.6	123	137	430	----	----	○
φ30H7x2 凹	○	0.15~0.6	123	137	480	----	----	○
φ30H7x2.5 凹	○	0.15~0.6	129	129	530	----	----	○
φ30H7x2 凹	○	0.15~0.6	125	113	260	----	----	○
φ30H7x2 凹	○	0.15~0.6	105	94	270	----	----	○
φ50H7x2 凹	○	0.15~0.6	404	350	1,500	----	----	○
φ50H7x2 凹	○	0.15~0.6	226	419	1,280	----	----	○
φ50H7x2 凹	○	0.15~0.6	226	419	1,310	----	----	○
φ50H7x2 凹	○	0.15~0.6	226	419	2,410	----	----	○
φ50H7x2 凹	○	0.15~0.6	226	354	1,250	----	----	○
φ50H7x2 凹	○	0.15~0.6	226	354	1,290	----	----	○
φ24H7x1 凹	○	0.15~0.6	40	53	220	----	----	○
φ24H7x1 凹	○	0.15~0.6	40	53	290	----	----	○
φ30h7x1.5 凸	○	0.15~0.6	123	137	290	----	----	○
φ14h7x1.5 凸	○	0.2~0.6	18	15	120	500	FT-10	○
φ30h7x1.5 凸	○	0.15~0.6	123	137	360	1,000	FT-20・FTB-20	○
φ30h7x1.5 凸	○	0.15~0.6	123	137	330	1,000	FT-20・FTB-20	○
φ30h7x1.5 凸	○	0.15~0.6	123	137	710	1,000	FT-20・FTB-20	○
φ30h7x1.5 凸	○	0.15~0.6	123	137	690	1,000	FT-20・FTB-20	○
φ30h7x1.5 凸	○	0.15~0.6	105	95	370	1,000	FT-20・FTB-20	○
φ30h7x1.5 凸	○	0.15~0.6	105	95	630	1,000	FT-20・FTB-20	○
φ56h7x3 凸	○	0.15~0.6	226	354	1,350	1,200	FT-20・FTB-20	○
φ56h7x3 凸	○	0.15~0.6	226	354	2,470	1,200	FT-20・FTB-20	○
φ60h7x2 凸	○	0.15~0.6	603	767	1,650	3,000	FT-20・FTB-20	○
φ82.5h7x1.5 凸	○	0.15~0.6	1192	1374	1,550	3,000	FT-20・FTB-20	○
φ82.5h7x1.5 凸	○	0.15~0.6	1267	1446	2,260	3,000	FT-20・FTB-20	○
φ82.5h7x1.5 凸	○	0.15~0.6	1161	1386	2,580	3,000	FT-30/30K・FTB-30/30K	○
φ82.5h7x1.5 凸	○	0.15~0.6	1161	1386	2,540	2,000	FT-30/30K・FTB-30/30K	○
φ82.5h7x1.5 凸	○	0.15~0.6	1161	1386	2,580	3,000	FT-30/30K・FTB-30/30K	○
φ82.5h7x1.5 凸	○	0.15~0.6	1161	1386	2,540	2,000	FT-30/30K・FTB-30/30K	○
φ82.5h7x1.5 凸	○	0.15~0.6	417	646	4,950	1,200	FT-20・FTB-20	○
φ50x3	○	0.2~0.6	603	730	7,500	1,500	----	○