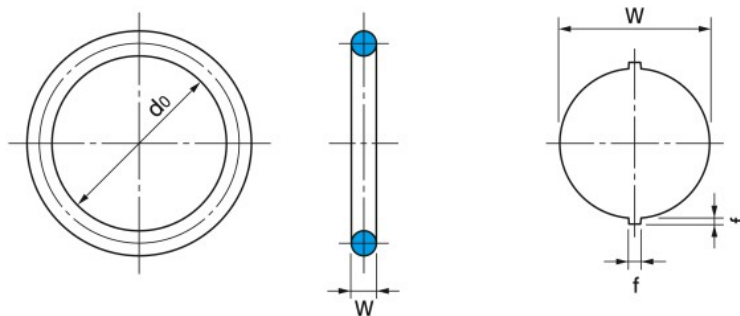


ISO相当 一般工業用シリーズ (固定用)

材料	JIS記号	NBR-70-1
	旧JIS記号*	1種A
	NOK記号	A305

*旧JIS: JIS B 2401-2005



(単位: mm)

NOK 部品番号	(旧)ISO 呼び番号	Oリングの寸法			NOK 部品番号	(旧)ISO 呼び番号	Oリングの寸法					
		太さ W	内径 do	バリ寸法 f			太さ W	内径 do	バリ寸法 f			
CO 7200 A	A 0018 G	1.8	±0.08	1.80	CO 7242 A	B 0300 G	2.65	±0.09	30.0 ±0.29	0.12以下		
CO 7201 A	A 0020 G			2.00 ±0.13					CO 7243 A		B 0315 G	31.5 ±0.31
CO 7202 A	A 0022 G			2.24					CO 7244 A		B 0325 G	32.5 ±0.32
CO 7203 A	A 0025 G			2.50					CO 7245 A		B 0335 G	33.5 ±0.32
CO 7204 A	A 0028 G			2.80					CO 7246 A		B 0345 G	34.5 ±0.33
CO 7205 A	A 0031 G			3.15 ±0.14					CO 7247 A		B 0355 G	35.5 ±0.34
CO 7206 A	A 0035 G			3.55					CO 7248 A		B 0365 G	36.5 ±0.35
CO 7207 A	A 0037 G			3.75					CO 7249 A		B 0375 G	37.5 ±0.36
CO 7208 A	A 0040 G			4.00					CO 7250 A		B 0387 G	38.7 ±0.37
CO 1012 A	A 0045 G			4.50					CO 7251 A		C 0180 G	18.0 ±0.21
CO 7209 A	A 0048 G			4.87 ±0.15					CO 7252 A		C 0190 G	19.0 ±0.22
CO 7210 A	A 0050 G			5.00					CO 7253 A		C 0200 G	20.0 ±0.22
CO 7211 A	A 0051 G			5.15					CO 7254 A		C 0212 G	21.2 ±0.23
CO 7212 A	A 0053 G			5.30					CO 7255 A		C 0224 G	22.4 ±0.24
CO 6868 A	A 0056 G			5.60					CO 7256 A		C 0236 G	23.6 ±0.25
CO 3026 A	A 0060 G			6.00 ±0.16					CO 7257 A		C 0250 G	25.0 ±0.25
CO 7213 A	A 0063 G			6.30					CO 7258 A		C 0258 G	25.8 ±0.26
CO 7038 A	A 0067 G			6.70					CO 7259 A		C 0265 G	26.5 ±0.26
CO 7214 A	A 0069 G	6.90	CO 7260 A	C 0280 G	28.0 ±0.28							
CO 7215 A	A 0071 G	7.10 ±0.17	CO 7261 A	C 0300 G	30.0 ±0.29							
CO 7216 A	A 0075 G	7.50	CO 7262 A	C 0315 G	31.5 ±0.31							
CO 7217 A	A 0080 G	8.00	CO 7263 A	C 0325 G	32.5 ±0.32							
CO 7218 A	A 0085 G	8.50	CO 7264 A	C 0335 G	33.5 ±0.32							
CO 7219 A	A 0087 G	8.75	CO 7265 A	C 0345 G	34.5 ±0.33							
CO 1061 A	A 0090 G	9.00 ±0.18	CO 7266 A	C 0355 G	35.5 ±0.34							
CO 7221 A	A 0095 G	9.50	CO 7267 A	C 0365 G	36.5 ±0.35							
CO 7222 A	A 0100 G	10.0	CO 7268 A	C 0375 G	37.5 ±0.36							
CO 7223 A	A 0106 G	10.6	CO 7269 A	C 0387 G	38.7 ±0.37							
CO 7224 A	A 0112 G	11.2	CO 7270 A	C 0400 G	40.0 ±0.38							
CO 1109 A	A 0118 G	11.8 ±0.19	CO 7271 A	C 0412 G	41.2 ±0.39							
CO 7225 A	A 0125 G	12.5	CO 7272 A	C 0425 G	42.5 ±0.40							
CO 7226 A	A 0132 G	13.2	CO 7273 A	C 0437 G	43.7 ±0.41							
CO 3441 A	A 0140 G	14.0 ±0.20	CO 7274 A	C 0450 G	45.0 ±0.42							
CO 6822 A	A 0150 G	15.0	CO 7275 A	C 0462 G	46.2 ±0.43							
CO 6861 A	A 0160 G	16.0 ±0.21	CO 7276 A	C 0475 G	47.5 ±0.44							
CO 7227 A	A 0170 G	17.0	CO 7277 A	C 0487 G	48.7 ±0.45							
CO 7228 A	B 0140 G	14.0 ±0.19	CO 7278 A	C 0500 G	50.0 ±0.46							
CO 7229 A	B 0150 G	15.0 ±0.20	CO 7279 A	C 0515 G	51.5 ±0.47							
CO 7230 A	B 0160 G	16.0 ±0.21	CO 7280 A	C 0530 G	53.0 ±0.48							
CO 7231 A	B 0170 G	17.0 ±0.22	CO 7281 A	C 0545 G	54.5 ±0.50							
CO 7232 A	B 0180 G	18.0 ±0.22	CO 7282 A	C 0560 G	56.0 ±0.51							
CO 7233 A	B 0190 G	19.0 ±0.23	CO 7283 A	C 0580 G	58.0 ±0.52							
CO 7234 A	B 0200 G	20.0 ±0.24	CO 7284 A	C 0600 G	60.0 ±0.54							
CO 7235 A	B 0212 G	21.2 ±0.24	CO 7285 A	C 0615 G	61.5 ±0.55							
CO 7236 A	B 0224 G	22.4 ±0.25	CO 7286 A	C 0630 G	63.0 ±0.56							
CO 7237 A	B 0236 G	23.6 ±0.25	CO 7287 A	C 0650 G	65.0 ±0.58							
CO 7238 A	B 0250 G	25.0 ±0.26	CO 7288 A	C 0670 G	67.0 ±0.59							
CO 7239 A	B 0258 G	25.8 ±0.26	CO 7289 A	C 0690 G	69.0 ±0.61							
CO 7240 A	B 0265 G	26.5 ±0.28	CO 7290 A	C 0710 G	71.0 ±0.63							
CO 7241 A	B 0280 G	28.0 ±0.28	CO 7291 A	C 0730 G	73.0 ±0.64							