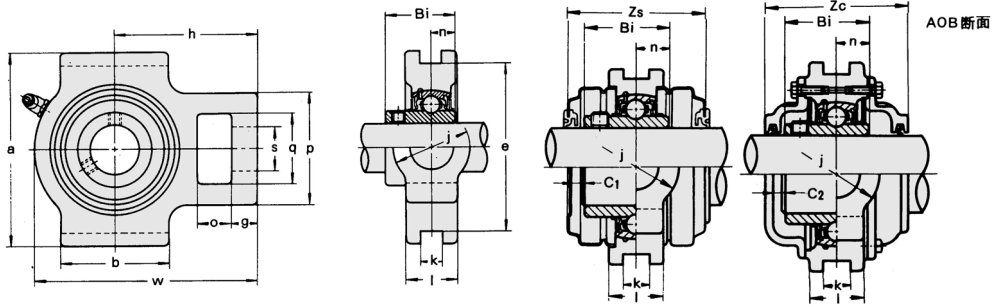


ベアリングユニット

寸法図



止めねじ付き円筒外形

鋼板製カバー付

鋳鉄製カバー付

AOB断面

テークアップユニットUCT形寸法表

ユニットの 呼び番号	軸径 (mm)	主要寸法 (mm)												軸 受		鋼板カバー付	鋳鉄カバー付	
		g	s	b	k	e	a	w	l	h	Bi	n	Zs	Zc	基本定格荷重(kN)		貫通カバーC 片盲カバーE	貫通カバーC 片盲カバーCE
															Cr	Cor	UCT	UCT
UCT 201	12	10	19	51	12	76	89	94	21	61	31	12.7	56	62	12.8	6.6	201C(E)	201C(CE)
UCT 202	15	10	19	51	12	76	89	94	21	61	31	12.7	56	62	12.8	6.6	202C(E)	202C(CE)
UCT 203	17	10	19	51	12	76	89	94	21	61	31	12.7	56	62	12.8	6.6	203C(E)	203C(CE)
UCT 204	20	10	19	51	12	76	89	94	21	61	31	12.7	56	62	12.8	6.6	204C(E)	204C(CE)
UCT 205	10	19	51	12	76	89	97	24	62	34.1	14.3	63	70	14	7.9	205C(E)	205C(CE)	
UCT X05	25	10	22	57	12	89	102	113	28	70	38.1	15.9	65	-	19.6	11.3	X05C(E)	-
UCT 305	12	26	65	12	80	89	122	26	76	38	15	-	78	21.3	10.9	-	305C(CE)	
UCT 206	10	22	57	12	89	102	113	28	70	38.1	15.9	65	74	19.6	11.3	206C(E)	206C(CE)	
UCT X06	30	13	22	64	12	89	102	129	30	78	42.9	17.5	70	-	25.9	15.4	X06C(E)	-
UCT 306	14	28	74	16	90	100	137	28	85	43	17	-	84	26.8	15	-	306C(CE)	
UCT 207	13	22	64	12	89	102	129	30	78	42.9	17.5	70	80	25.9	15.4	207C(E)	207C(CE)	
UCT X07	35	15	29	83	16	102	114	144	36	88	49.2	19	83	-	29.3	17.9	X07C(E)	-
UCT 307	15	30	80	16	100	111	150	32	94	48	19	-	90	33.5	19.2	-	307C(CE)	
UCT 208	16	29	83	16	102	114	144	33	88	49.2	19	82	90	29.3	17.9	208C(E)	208C(CE)	
UCT X08	40	15	29	83	16	102	117	144	36	87	49.2	19	82	-	33	20.5	X08C(E)	-
UCT 308	17	32	89	18	112	124	162	34	100	52	19	-	100	40.5	23.9	-	308C(CE)	
UCT 209	16	29	83	16	102	117	144	35	87	49.2	19	82	90	33	20.5	209C(E)	209C(CE)	
UCT X09	45	16	29	86	16	102	117	149	38	90	51.6	19	87	-	35.5	23.2	X09C(E)	-
UCT 309	18	34	97	18	125	138	178	38	110	57	22	-	106	51.5	29.5	-	309C(CE)	
UCT 210	16	29	86	16	102	117	149	37	90	51.6	19	87	98	35.5	23.2	210C(E)	210C(CE)	
UCT X10	50	19	35	95	22	130	146	171	42	106	55.6	22.2	88	-	43	29.4	X10C(E)	-
UCT 310	20	37	106	20	140	151	191	40	117	61	22	-	114	61.5	38.2	-	310C(CE)	
UCT 211	19	35	95	22	130	146	171	38	106	55.6	22.2	88	100	43	29.4	211C(E)	211C(CE)	
UCT X11	55	19	35	102	22	130	146	194	44	119	65.1	25.4	100	-	52.5	36.1	X11C(E)	-
UCT 311	21	39	115	22	150	163	207	44	127	66	25	-	120	71.5	44.8	-	311C(CE)	
UCT 212	19	35	102	22	130	146	194	42	119	65.1	25.4	102	114	52.5	36.1	212C(E)	212C(CE)	
UCT X12	60	21	41	121	26	151	167	224	48	137	65.1	25.4	104	-	57.5	40	X12C(E)	-
UCT 312	23	41	123	22	160	178	220	46	135	71	26	-	130	81.5	52	-	312C(CE)	
UCT 213	21	41	121	26	151	167	224	44	137	65.1	25.4	102	118	57.5	40	213C(E)	213C(CE)	
UCT X13	65	21	41	121	26	151	167	224	48	137	74.6	30.2	-	62	44	-	-	
UCT 313	25	43	134	26	170	190	238	50	146	75	30	-	140	92.5	59.7	-	313C(CE)	
UCT 214	21	41	121	26	151	167	224	46	137	74.6	30.2	-	134	62	44	-	214C(CE)	
UCT X14	70	21	41	121	26	151	167	232	48	140	77.8	33.3	-	66	48.2	-	-	
UCT 314	25	46	140	26	180	202	252	52	155	78	33	-	140	104	68	-	314C(CE)	
UCT 215	21	41	121	26	151	167	232	48	140	77.8	33.3	-	136	66	48.2	-	215C(CE)	
UCT X15	75	21	41	121	28	165	184	235	48	140	82.6	33.3	-	72.5	53	-	-	
UCT 315	25	46	150	26	192	216	262	55	160	82	32	-	150	114	76.9	-	315C(CE)	
UCT 216	21	41	121	26	165	184	235	51	140	82.6	33.3	-	146	72.5	53	-	216C(CE)	
UCT X16	80	28	48	157	28	173	198	260	54	162	85.7	34.1	-	83.5	61.8	-	-	
UCT 316	28	53	160	30	204	230	282	60	174	86	34	-	154	123	86.4	-	316C(CE)	
UCT 217	29	48	157	30	173	198	260	54	162	85.7	34.1	-	150	83.5	61.8	-	217C(CE)	
UCT X17	85	28	48	157	28	173	198	260	54	162	96	39.7	-	95.5	71.4	-	-	
UCT 317	30	53	170	32	214	240	298	64	183	96	40	-	164	132	96.5	-	317C(CE)	
UCT 218	90	30	57	175	32	228	255	312	66	192	96	40	-	168	107.2	-	318C(CE)	
UCT 318	35	57	180	35	240	270	322	72	197	103	41	-	180	153	118.4	-	319C(CE)	
UCT 319	95	31	57	180	35	240	270	322	72	197	103	41	-	180	153	118.4	-	319C(CE)
UCT 320	100	32	59	200	35	260	290	345	75	210	108	42	-	190	173	140.4	-	320C(CE)
UCT 321	105	32	59	200	35	260	290	345	75	210	112	44	-	194	183	153.1	-	321C(CE)
UCT 322	110	38	65	215	38	285	320	385	80	235	117	46	-	210	205	178.8	-	322C(CE)
UCT 324	120	42	70	230	45	320	355	432	90	267	126	51	-	220	207	184.8	-	324C(CE)

UCT326以上の寸法についてはお問い合わせ下さい。グリースニップルは軸受の内径番号13以下を1/4 - 28UNF、14以上はPF1/8です。

