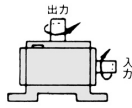


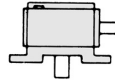
## LC型(ウォーム一段堅型)

出力軸が堅型になって居り、下方向軸が可能でありますから各種攪伴装置等、堅軸回転に多く使用されます。

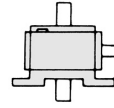
標準型



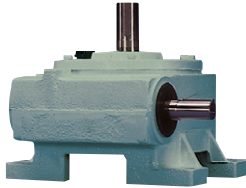
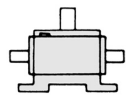
出力反対型



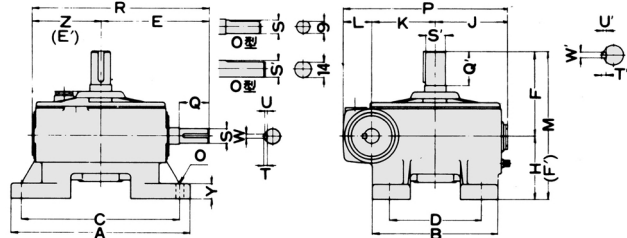
両出力型



両入力型



寸法図



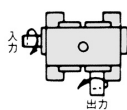
●入力動力:0.1~75kW ●減速比:  $1/10 \sim 1/60$

型式記号	減速比 1/ の略	標準型価格(減速比)			主要寸法(mm)													入力軸			出力軸			参考入力 動力(kW)
		1/10	1/15 ~ 1/25	1/30 ~ 1/60	C	D	E	F	H	K	M	P	R	S	Q	W	S'	Q'	W'					
LC0型	10, 15 20, 25 30, 40 50, 60	18,600	17,900	17,300	117	50	81	70	45	37	115	116	127	10	22	—	15	33	—	0.1~0.2				
LC1型		25,700	24,900	24,000	155	62	110	100	60	53	160	151	174	14	30	5	19	30	5	0.2~0.4				
LC1.5型		32,600	31,600	30,100	160	90	115	105	63	60	168	171	181	16	35	5	24	40	7	0.2~0.75				
LC2型		40,500	39,200	35,600	191	110	130	110	75	76	185	198	211	18	35	5	24	40	7	0.4~0.75				
LC3型		56,200	54,400	51,200	216	135	150	130	80	86	210	223	241	22	45	7	28	50	7	0.75~1.5				
LC4型		77,200	74,900	70,800	254	150	180	155	100	100	255	254	290	25	50	7	34	60	10	1.5~2.2				
LC5型		113,900	111,700	105,500	300	200	210	180	115	123	295	309	339	27	60	7	38	75	10	2.2~3.7				
LC6型		176,700	174,400	168,700	340	235	250	220	127	148	347	378	401	32	80	10	48	100	12	3.7~7.5				
LC7型		318,100	311,200	297,500	350	290	280	240	150	175	390	428	473	36	80	10	58	100	15	5.5~11				
LC8型		453,700	444,600	417,200	370	290	320	270	164	200	434	491	536	46	100	12	68	120	18	7.5~15				
LC9型		60	845,900	821,900	480	380	405	350	198	250	548	621	684	58	120	15	78	160	20	11~30				
LC10型		20, 30, 40	1,254,000	1,254,000	580	460	450	360	230	295	590	720	773	63	120	18	93	160	24	15~45				
LC11型	50, 60	御見積	御見積	620	270, 430	570	470	340	340	810	920	1005	65	130	18	105	180	28	22~55					
LC12型	20, 40, 50	御見積	御見積	700	380, 520	610	510	350	430	860	1100	1085	70	130	18	115	200	32	45~75					

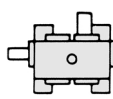
## LD型(ウォームスパー併用型)

一次側はウォーム減速機、二次側はスパー減速型になっており入出力軸は水平直角方向であります。両出力並びに出力反対型も可能です。

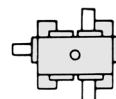
標準型



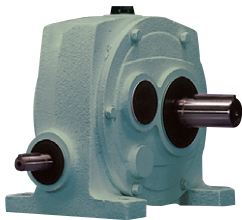
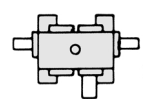
出力反対型



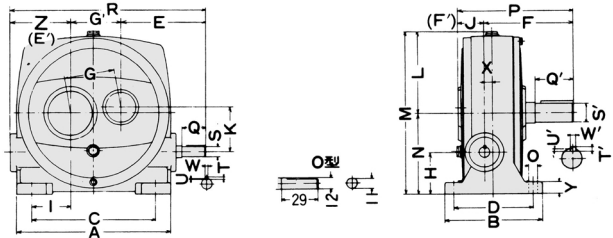
両出力型



両入力型



寸法図



●入力動力:0.1~22kW ●減速比:  $1/60 \sim 1/320$

型式記号	減速比 1/ の略	標準型価格(減速比)			主要寸法(mm)													入力軸			出力軸			参考入力 動力(kW)
		1/60 ~ 1/100	1/120 ~ 1/160	1/200	C	D	E	F	H	K	M	P	R	S	Q	W	S'	Q'	W'					
LD0型	60, 75 80, 100 120, 150 160, 200 180, 240 220, 260 280, 300 320	37,700	39,300	40,500	100	105	70	100	43	37	142	136	168	12	—	—	24	40	7	0.1~0.2				
LD1型		53,800	56,000	57,800	160	110	105	122	50	53	193	162	250	14	30	5	28	50	7	0.2~0.4				
LD2型		76,000	78,500	81,000	210	135	143	145	70	76	276	190	331	18	40	5	32	60	10	0.4~0.75				
LD3型		102,100	105,900	109,700	250	140	154	170	80	90	292	220	380	23	50	7	36	70	10	0.75~1.5				
LD4型		127,700	133,400	137,900	275	170	165	200	80	100	323	254	404	25	50	7	38	95	10	1.5~2.2				
LD5型		223,700	231,000	238,400	320	190	213	245	90	123	459	311	505	27	60	7	48	100	12	2.2~3.7				
LD6型		358,100	370,700	383,300	400	220	271	280	110	148	573	367	661.5	32	80	10	62	120	18	3.7~5.5				
LD7型		580,700	585,900	603,800	450	245	289	305	130	175	634	403	713	36	80	10	76	125	20	5.5~7.5				
LD8型		877,000	901,000	929,000	510	310	336	380	140	200	716	500	819	46	100	12	90	160	24	7.5~11				
LD9型		280, 300	御見積	御見積	御見積	640	380	415	440	175	250	902	578	1004	58	120	15	105	180	28	11~22			

1/220以上の減速比の製品につきましては、別途お問い合わせください。