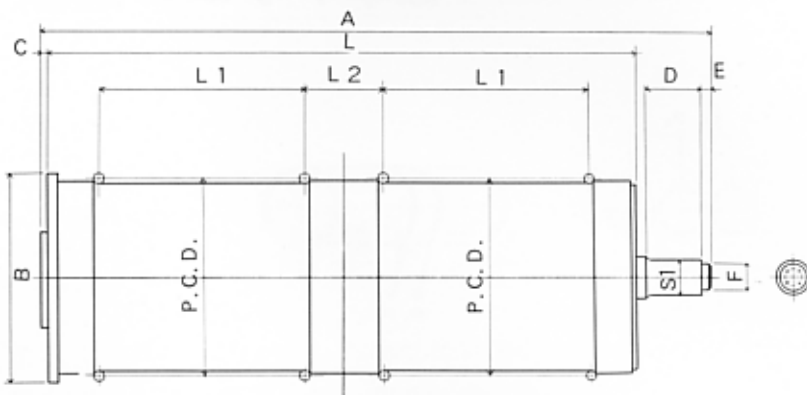


S型標準ドラム寸法表 4本掛

(減速機出力軸に合せキータイプで計算製作も出来ます)



NO	記号	適用荷重 t	掛数	ワイヤ径 φ	揚程 m	ドラム P.C.D.	A	B φ	C	L	L1	L2	D	S			S	1 φ	E	F φ	巻数	ワイヤ ピッチ
														M×NT	M×NT	M×NT						
PB 4-10a	2 ~ 3	4	10	6	250	920	270	10	756	228	180	75	3.5×18	3.5×20		50	55	3	50	19	12	
PB 4-10b	2 ~ 3	4	10	8	250	1040	270	10	876	288	180	75	3.5×18	3.5×20		50	55	3	50	24	12	
PB 4-10c	2 ~ 3	4	10	10	250	1160	270	10	996	348	180	75	3.5×18	3.5×20		50	55	3	50	29	12	
PC 4-10a	2 ~ 3	4	10	6	315	850	340	10	684	192	180	75	3.5×18	3.5×20		50	55	3	50	16	12	
PC 4-10b	2 ~ 3	4	10	8	315	950	340	10	780	240	180	75	3.5×18	3.5×20		50	55	3	50	20	12	
PC 4-10c	2 ~ 3	4	10	10	315	1040	340	10	876	288	180	75	3.5×18	3.5×20		50	55	3	50	24	12	
PC 4-10d	2 ~ 3	4	10	12.5	315	1160	340	10	996	348	180	75	3.5×18	3.5×20		50	55	3	50	29	12	
PA 4-12a	3 ~ 5	4	12.5	6	250	1020	270	10	852	266	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	19	14	
PA 4-12b	3 ~ 5	4	12.5	8	250	1160	270	10	992	336	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	24	14	
PA 4-12c	3 ~ 5	4	12.5	10	250	1300	270	10	1132	406	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	29	14	
PB 4-12a	3 ~ 5	4	12.5	6	315	940	340	10	768	224	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	16	14	
PB 4-12b	3 ~ 5	4	12.5	8	315	1050	340	10	880	280	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	20	14	
PB 4-12c	3 ~ 5	4	12.5	10	315	1160	340	10	992	336	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	24	14	
PB 4-12d	3 ~ 5	4	12.5	12.5	315	1300	340	10	1132	406	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	29	14	
PC 4-12b	3 ~ 5	4	12.5	8	380	960	410	10	796	238	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	17	14	
PC 4-12c	3 ~ 5	4	12.5	10	380	1050	410	10	880	280	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	20	14	
PC 4-12d	3 ~ 5	4	12.5	12.5	380	1160	410	10	992	336	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	24	14	
PC 4-12e	3 ~ 5	4	12.5	14	380	1240	410	10	1076	378	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	27	14	
PA 4-14a	5 ~ 7.5	4	14	6	280	1080	300	10	904	272	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	17	16	
PA 4-14b	5 ~ 7.5	4	14	8	280	1240	300	10	1064	352	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	22	16	
PA 4-14c	5 ~ 7.5	4	14	10	280	1370	300	10	1192	416	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	26	16	
PB 4-14a	5 ~ 7.5	4	14	6	355	990	380	10	808	224	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	14	16	
PB 4-14b	5 ~ 7.5	4	14	8	355	1110	380	10	936	288	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	18	16	
PB 4-14c	5 ~ 7.5	4	14	10	355	1210	380	10	1032	336	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	21	16	
PB 4-14d	5 ~ 7.5	4	14	12.5	355	1370	380	10	1192	416	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	26	16	
PC 4-14b	5 ~ 7.5	4	14	8	400	1050	430	10	872	256	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	16	16	
PC 4-14c	5 ~ 7.5	4	14	10	400	1150	430	10	968	304	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	19	16	
PC 4-14a	5 ~ 7.5	4	14	12.5	400	1270	430	10	1096	368	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	23	16	
PC 4-14e	5 ~ 7.5	4	14	14	400	1370	430	10	1192	416	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	26	16	
PA 4-16a	7.5 ~ 10	4	16	6	320	1090	350	10	920	270	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	15	18	
PA 4-16b	7.5 ~ 10	4	16	8	320	1230	350	10	1064	342	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	19	18	
PA 4-16c	7.5 ~ 10	4	16	10	320	1380	350	10	1208	414	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	23	18	
PB 4-16a	7.5 ~ 10	4	16	6	400	1020	430	10	848	234	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	13	18	
PB 4-16b	7.5 ~ 10	4	16	8	400	1130	430	10	956	288	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	16	18	
PB 4-16c	7.5 ~ 10	4	16	10	400	1230	430	10	1064	342	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	19	18	
PB 4-16d	7.5 ~ 10	4	16	12.5	400	1380	430	10	1208	414	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	23	18	
PC 4-16b	7.5 ~ 10	4	16	8	450	1090	480	10	920	270	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	15	18	
PC 4-16c	7.5 ~ 10	4	16	10	450	1200	480	10	1028	324	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	18	18	
PC 4-16d	7.5 ~ 10	4	16	12.5	450	1310	480	10	1136	378	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	21	18	
PC 4-16e	7.5 ~ 10	4	16	14	450	1380	480	10	1208	414	240	90	5×24	5×26	5×28	70	80	3	60	23	18	
PA 4-18a	10 ~ 15	4	18	6	400	1120	430	10	940	260	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	13	20	
PA 4-18b	10 ~ 15	4	18	8	400	1240	430	10	1060	320	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	16	20	
PA 4-18c	10 ~ 15	4	18	10	400	1360	430	10	1180	380	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	19	20	
PB 4-18a	10 ~ 15	4	18	6	450	1080	480	10	900	240	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	12	20	
PB 4-18b	10 ~ 15	4	18	8	450	1200	480	10	1020	300	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	15	20	
PB 4-18c	10 ~ 15	4	18	10	450	1320	480	10	1140	360	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	18	20	
PB 4-18d	10 ~ 15	4	18	12.5	450	1440	480	10	1260	420	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	21	20	
PC 4-18b	10 ~ 15	4	18	8	500	1160	530	10	980	280	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	14	20	
PC 4-18c	10 ~ 15	4	18	10	500	1240	530	10	1060	320	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	16	20	
PC 4-18d	10 ~ 15	4	18	12.5	500	1360	530	10	1180	380	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	19	20	
PC 4-18e	10 ~ 15	4	18	14	500	1440	530	10	1260	420	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	21	20	
PA 4-20a	12.5 ~ 15	4	20	6	450	1150	480	10	968	264	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	12	22	
PA 4-20b	12.5 ~ 15	4	20	8	450	1280	480	10	1100	330	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	15	22	
PA 4-20c	12.5 ~ 15	4	20	10	450	1420	480	10	1232	396	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	18	22	
PB 4-20a	12.5 ~ 15	4	20	6	500	1110	530	10	924	242	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	11	22	
PB 4-20b	12.5 ~ 15	4	20	8	500	1240	530	10	1056	308	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	14	22	
PB 4-20c	12.5 ~ 15	4	20	10	500	1330	530	10	1144	352	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	16	22	
PB 4-20d	12.5 ~ 15	4	20	12.5	500	1460	530	10	1276	418	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	19	22	
PC 4-20b	12.5 ~ 15	4	20	8	560	1200	600	10	1012	286	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	13	22	
PC 4-20c	12.5 ~ 15	4	20	10	560	1280	600	10	1100	330	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	15	22	
PC 4-20d	12.5 ~ 15	4	20	12.5	560	1420	600	10	1232	396	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	18	22	
PC 4-20e	12.5 ~ 15	4	20	14	560	1460	600	10	1276	418	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	19	22	