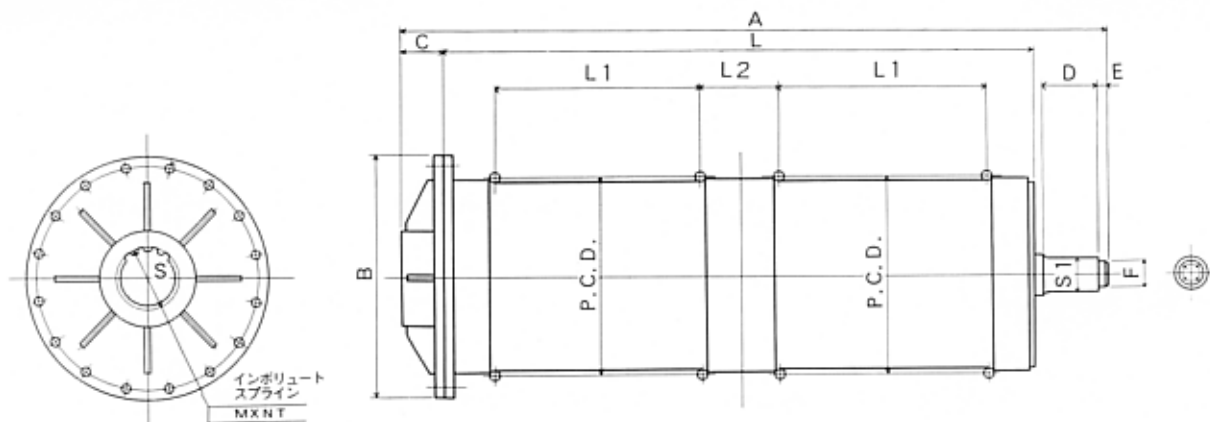


SF型標準ドラム寸法表 4本掛

(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	揚程 m	ドラム P.C.D.	A	Bφ	C	L	L1	L2	D	S			S1φ	E	Fφ	巻数	ワイヤ ピッチ
														M×NT	M×NT	M×NT					
PB4-10a	2 ~ 3	4	10	6	250	960	350	45	756	228	180	75	3.5×18	3.5×20		50	55	3	50	19	12
PB4-10b	2 ~ 3	4	10	8	250	1080	350	45	876	288	180	75	3.5×18	3.5×20		50	55	3	50	24	12
PB4-10c	2 ~ 3	4	10	10	250	1200	350	45	996	348	180	75	3.5×18	3.5×20		50	55	3	50	29	12
PC4-10a	2 ~ 3	4	10	6	315	890	420	45	684	192	180	75	3.5×18	3.5×20		50	55	3	50	16	12
PC4-10b	2 ~ 3	4	10	8	315	980	420	45	780	240	180	75	3.5×18	3.5×20		50	55	3	50	20	12
PC4-10c	2 ~ 3	4	10	10	315	1080	420	45	876	288	180	75	3.5×18	3.5×20		50	55	3	50	24	12
PC4-10d	2 ~ 3	4	10	12.5	315	1200	420	45	996	348	180	75	3.5×18	3.5×20		50	55	3	50	29	12
PA4-12a	3 ~ 5	4	12.5	6	250	1060	350	50	852	266	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	19	14
PA4-12b	3 ~ 5	4	12.5	8	250	1200	350	50	992	336	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	24	14
PA4-12c	3 ~ 5	4	12.5	10	250	1340	350	50	1132	406	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	29	14
PB4-12a	3 ~ 5	4	12.5	6	315	980	420	50	768	224	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	16	14
PB4-12b	3 ~ 5	4	12.5	8	315	1090	420	50	880	280	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	20	14
PB4-12c	3 ~ 5	4	12.5	10	315	1200	420	50	992	336	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	24	14
PB4-12d	3 ~ 5	4	12.5	12.5	315	1340	420	50	1132	406	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	29	14
PC4-12b	3 ~ 5	4	12.5	8	380	1000	500	50	796	238	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	17	14
PC4-12c	3 ~ 5	4	12.5	10	380	1090	500	50	880	280	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	20	14
PC4-12d	3 ~ 5	4	12.5	12.5	380	1200	500	50	992	336	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	24	14
PC4-12e	3 ~ 5	4	12.5	14	380	1280	500	50	1076	378	180	80	3.5×20	3.5×22		55	60	3	55	27	14
PA4-14a	5 ~ 7.5	4	14	6	280	1130	380	60	904	272	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	17	16
PA4-14b	5 ~ 7.5	4	14	8	280	1290	380	60	1064	352	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	22	16
PA4-14c	5 ~ 7.5	4	14	10	280	1420	380	60	1192	416	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	26	16
PB4-14a	5 ~ 7.5	4	14	6	355	1040	470	60	808	224	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	14	16
PB4-14b	5 ~ 7.5	4	14	8	355	1160	470	60	936	288	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	18	16
PB4-14c	5 ~ 7.5	4	14	10	355	1260	470	60	1032	336	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	21	16
PB4-14d	5 ~ 7.5	4	14	12.5	355	1420	470	60	1192	416	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	26	16
PC4-14b	5 ~ 7.5	4	14	8	400	1100	520	60	872	256	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	16	16
PC4-14c	5 ~ 7.5	4	14	10	400	1200	520	60	968	304	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	19	16
PC4-14d	5 ~ 7.5	4	14	12.5	400	1320	520	60	1096	368	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	23	16
PC4-14e	5 ~ 7.5	4	14	14	400	1420	520	60	1192	416	220	90	3.5×24	5×18		60	70	3	60	26	16
PA4-16a	7.5~10	4	16	6	320	1150	430	80	920	270	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	15	18
PA4-16b	7.5~10	4	16	8	320	1290	430	80	1064	342	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	19	18
PA4-16c	7.5~10	4	16	10	320	1435	430	80	1208	414	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	23	18
PB4-16a	7.5~10	4	16	6	400	1090	520	80	848	234	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	13	18
PB4-16b	7.5~10	4	16	8	400	1200	520	80	956	288	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	16	18
PB4-16c	7.5~10	4	16	10	400	1300	520	80	1064	342	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	19	18
PB4-16d	7.5~10	4	16	12.5	400	1450	520	80	1208	414	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	23	18
PC4-16b	7.5~10	4	16	8	450	1160	570	80	920	270	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	15	18
PC4-16c	7.5~10	4	16	10	450	1270	570	80	1028	324	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	18	18
PC4-16d	7.5~10	4	16	12.5	450	1380	570	80	1136	378	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	21	18
PC4-16e	7.5~10	4	16	14	450	1450	570	80	1208	414	240	90	5×20	5×22	5×24	70	80	3	60	23	18
PA4-18a	10 ~ 15	4	18	6	400	1200	520	90	940	260	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	13	20
PA4-18b	10 ~ 15	4	18	8	400	1320	520	90	1060	320	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	16	20
PA4-18c	10 ~ 15	4	18	10	400	1440	520	90	1180	380	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	19	20
PB4-18a	10 ~ 15	4	18	6	450	1160	570	90	900	240	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	12	20
PB4-18b	10 ~ 15	4	18	8	450	1280	570	90	1020	300	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	15	20
PB4-18c	10 ~ 15	4	18	10	450	1400	570	90	1140	360	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	18	20
PB4-18d	10 ~ 15	4	18	12.5	450	1520	570	90	1260	420	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	21	20
PC4-18b	10 ~ 15	4	18	8	500	1240	620	90	980	280	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	14	20
PC4-18c	10 ~ 15	4	18	10	500	1320	620	90	1060	320	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	16	20
PC4-18d	10 ~ 15	4	18	12.5	500	1440	620	90	1180	380	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	19	20
PC4-18e	10 ~ 15	4	18	14	500	1520	620	90	1260	420	260	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	21	20
PA4-20a	12.5~15	4	20	6	450	1230	570	90	968	264	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	12	22
PA4-20b	12.5~15	4	20	8	450	1360	570	90	1100	330	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	15	22
PA4-20c	12.5~15	4	20	10	450	1500	570	90	1232	396	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	18	22
PB4-20a	12.5~15	4	20	6	500	1190	620	90	924	242	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	11	22
PB4-20b	12.5~15	4	20	8	500	1320	620	90	1056	308	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	14	22
PB4-20c	12.5~15	4	20	10	500	1410	620	90	1144	352	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	16	22
PB4-20d	12.5~15	4	20	12.5	500	1540	620	90	1276	418	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	19	22
PC4-20b	12.5~15	4	20	8	560	1280	680	90	1012	286	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	13	22
PC4-20c	12.5~15	4	20	10	560	1360	680	90	1100	330	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	15	22
PC4-20d	12.5~15	4	20	12.5	560	1500	680	90	1232	396	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	18	22
PC4-20e	12.5~15	4	20	14	560	1540	680	90	1276	418	280	100	5×24	5×26	5×28	80	90	3	60	19	22