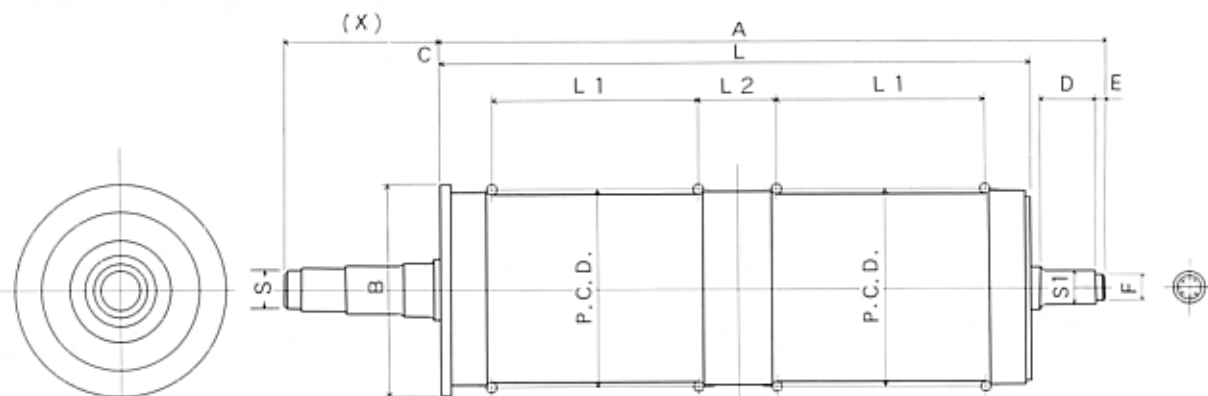


SW型標準ドラム寸法表 4本掛

(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	揚程 m	ドラム P.C.D.	A	Bφ	L	L1	L2	D	Sφ	S1φ	E	Fφ	指定寸法 (X)	巻数	ワイヤ ピッチ	
PB4-10a	2 ~ 3	4	10	6	250	910	270	756	228	180	75	70	80	50	55	3	50	19	12	
PB4-10b	2 ~ 3	4	10	8	250	1030	270	876	288	180	75	70	80	50	55	3	50	24	12	
PB4-10c	2 ~ 3	4	10	10	250	1150	270	996	348	180	75	70	80	50	55	3	50	29	12	
PC4-10a	2 ~ 3	4	10	6	315	840	340	684	192	120	75	70	80	50	55	3	50	16	12	
PC4-10b	2 ~ 3	4	10	8	315	940	340	780	240	180	75	70	80	50	55	3	50	20	12	
PC4-10c	2 ~ 3	4	10	10	315	1030	340	876	288	180	75	70	80	50	55	3	50	24	12	
PC4-10d	2 ~ 3	4	10	12.5	315	1150	340	996	348	180	75	70	80	50	55	3	50	29	12	
PA4-12a	3 ~ 5	4	12.5	6	250	1010	270	852	266	180	80	80	90	100	55	60	3	55	19	14
PA4-12b	3 ~ 5	4	12.5	8	250	1150	270	992	336	180	80	80	90	100	55	60	3	55	24	14
PA4-12c	3 ~ 5	4	12.5	10	250	1290	270	1132	406	180	80	80	90	100	55	60	3	55	29	14
PB4-12a	3 ~ 5	4	12.5	6	315	930	340	768	224	180	80	80	90	100	55	60	3	55	16	14
PB4-12b	3 ~ 5	4	12.5	8	315	1040	340	880	280	180	80	80	90	100	55	60	3	55	20	14
PB4-12c	3 ~ 5	4	12.5	10	315	1150	340	992	336	180	80	80	90	100	55	60	3	55	24	14
PB4-12d	3 ~ 5	4	12.5	12.5	315	1290	340	1132	406	180	80	80	90	100	55	60	3	55	29	14
PC4-12b	3 ~ 5	4	12.5	8	380	950	410	796	238	180	80	80	90	100	55	60	3	55	17	14
PC4-12c	3 ~ 5	4	12.5	10	380	1040	410	880	280	180	80	80	90	100	55	60	3	55	20	14
PC4-12d	3 ~ 5	4	12.5	12.5	380	1150	410	992	336	180	80	80	90	100	55	60	3	55	24	14
PC4-12e	3 ~ 5	4	12.5	14	380	1230	410	1076	378	180	80	80	90	100	55	60	3	55	27	14
PA4-14a	5 ~ 7.5	4	14	6	280	1070	300	904	272	220	90	90	100	110	60	70	3	60	17	16
PA4-14b	5 ~ 7.5	4	14	8	280	1230	300	1064	352	220	90	90	100	110	60	70	3	60	22	16
PA4-14c	5 ~ 7.5	4	14	10	280	1360	300	1192	416	220	90	90	100	110	60	70	3	60	26	16
PB4-14a	5 ~ 7.5	4	14	6	355	980	380	808	224	220	90	90	100	110	60	70	3	60	14	16
PB4-14b	5 ~ 7.5	4	14	8	355	1100	380	936	288	220	90	90	100	110	60	70	3	60	18	16
PB4-14c	5 ~ 7.5	4	14	10	355	1200	380	1032	336	220	90	90	100	110	60	70	3	60	21	16
PB4-14d	5 ~ 7.5	4	14	12.5	355	1360	380	1192	416	220	90	90	100	110	60	70	3	60	26	16
PC4-14b	5 ~ 7.5	4	14	8	400	1040	430	872	256	220	90	90	100	110	60	70	3	60	16	16
PC4-14c	5 ~ 7.5	4	14	10	400	1140	430	968	304	220	90	90	100	110	60	70	3	60	19	16
PC4-14d	5 ~ 7.5	4	14	12.5	400	1260	430	1096	368	220	90	90	100	110	60	70	3	60	23	16
PC4-14e	5 ~ 7.5	4	14	14	400	1360	430	1192	416	220	90	90	100	110	60	70	3	60	26	16
PA4-16a	7.5~10	4	16	6	320	1080	350	920	270	240	90	110	120	130	70	80	3	60	15	18
PA4-16b	7.5~10	4	16	8	320	1220	350	1064	342	240	90	110	120	130	70	80	3	60	19	18
PA4-16c	7.5~10	4	16	10	320	1370	350	1208	414	240	90	110	120	130	70	80	3	60	23	18
PB4-16a	7.5~10	4	16	6	400	1010	430	848	234	240	90	110	120	130	70	80	3	60	13	18
PB4-16b	7.5~10	4	16	8	400	1120	430	956	288	240	90	110	120	130	70	80	3	60	16	18
PB4-16c	7.5~10	4	16	10	400	1220	430	1064	342	240	90	110	120	130	70	80	3	60	19	18
PB4-16d	7.5~10	4	16	12.5	400	1370	430	1208	414	240	90	110	120	130	70	80	3	60	23	18
PC4-16b	7.5~10	4	16	8	450	1080	480	920	270	240	90	110	120	130	70	80	3	60	15	18
PC4-16c	7.5~10	4	16	10	450	1190	480	1028	324	240	90	110	120	130	70	80	3	60	18	18
PC4-16d	7.5~10	4	16	12.5	450	1300	480	1136	378	240	90	110	120	130	70	80	3	60	21	18
PC4-16e	7.5~10	4	16	14	450	1370	480	1208	414	240	90	110	120	130	70	80	3	60	23	18
PA4-18a	10 ~ 15	4	18	6	400	1110	430	940	260	260	100	120	130	140	80	90	3	60	13	20
PA4-18b	10 ~ 15	4	18	8	400	1230	430	1060	320	260	100	120	130	140	80	90	3	60	16	20
PA4-18c	10 ~ 15	4	18	10	400	1350	430	1180	380	260	100	120	130	140	80	90	3	60	19	20
PB4-18a	10 ~ 15	4	18	6	450	1070	480	900	240	260	100	120	130	140	80	90	3	60	12	20
PB4-18b	10 ~ 15	4	18	8	450	1190	480	1020	300	260	100	120	130	140	80	90	3	60	15	20
PB4-18c	10 ~ 15	4	18	10	450	1310	480	1140	360	260	100	120	130	140	80	90	3	60	18	20
PB4-18d	10 ~ 15	4	18	12.5	450	1430	480	1260	420	260	100	120	130	140	80	90	3	60	21	20
PC4-18b	10 ~ 15	4	18	8	500	1150	530	980	280	260	100	120	130	140	80	90	3	60	14	20
PC4-18c	10 ~ 15	4	18	10	500	1230	530	1060	320	260	100	120	130	140	80	90	3	60	16	20
PC4-18d	10 ~ 15	4	18	12.5	500	1350	530	1180	380	260	100	120	130	140	80	90	3	60	19	20
PC4-18e	10 ~ 15	4	18	14	500	1430	530	1260	420	260	100	120	130	140	80	90	3	60	21	20
PA4-20a	12.5~15	4	20	6	450	1140	480	968	264	280	100	120	130	140	80	90	3	60	12	22
PA4-20b	12.5~15	4	20	8	450	1270	480	1100	330	280	100	120	130	140	80	90	3	60	15	22
PA4-20c	12.5~15	4	20	10	450	1410	480	1232	396	280	100	120	130	140	80	90	3	60	18	22
PB4-20a	12.5~15	4	20	6	500	1100	530	924	242	280	100	120	130	140	80	90	3	60	11	22
PB4-20b	12.5~15	4	20	8	500	1230	530	1056	308	280	100	120	130	140	80	90	3	60	14	22
PB4-20c	12.5~15	4	20	10	500	1320	530	1144	352	280	100	120	130	140	80	90	3	60	16	22
PB4-20d	12.5~15	4	20	12.5	500	1450	530	1276	418	280	100	120	130	140	80	90	3	60	19	22
PC4-20b	12.5~15	4	20	8	560	1190	600	1012	286	280	100	120	130	140	80	90	3	60	13	22
PC4-20c	12.5~15	4	20	10	560	1270	600	1100	330	280	100	120	130	140	80	90	3	60	15	22
PC4-20d	12.5~15	4	20	12.5	560	1410	600	1232	396	280	100	120	130	140	80	90	3	60	18	22
PC4-20e	12.5~15	4	20	14	560	1450	600	1276	418	280	100	120	130	140	80	90	3	60	19	22