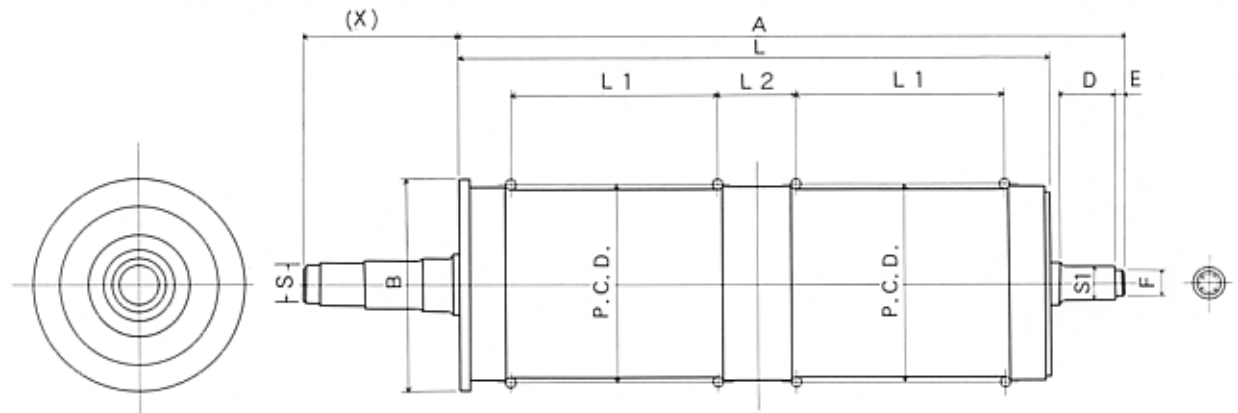


# SW型標準ドラム寸法表 8本掛

(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	通用荷重 t	掛数	ワイヤ	揚程 m	F.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		
	PB8-16b	15 ~ 20	8	16	8	450	1480	480	1316	468	240	90	140	150	160	80	90	3	60	26	18
	PB8-16c	15 ~ 20	8	16	10	450	1700	480	1532	576	240	90	140	150	160	80	90	3	60	32	18
	PB8-16d	15 ~ 20	8	16	12.5	450	1950	480	1784	702	240	90	140	150	160	80	90	3	60	39	18
	PC8-16b	15 ~ 20	8	16	8	500	1410	530	1244	432	240	90	140	150	160	80	90	3	60	24	18
	PC8-16c	15 ~ 20	8	16	10	500	1590	530	1424	522	240	90	140	150	160	80	90	3	60	29	18
	PC8-16d	15 ~ 20	8	16	12.5	500	1800	530	1640	630	240	90	140	150	160	80	90	3	60	35	18
	PC8-16e	15 ~ 20	8	16	14	500	1950	530	1784	702	240	90	140	150	160	80	90	3	60	39	18
	PD8-16c	15 ~ 20	8	16	10	560	1480	600	1316	468	240	90	140	150	160	80	90	3	60	26	18
	PD8-16d	15 ~ 20	8	16	12.5	560	1700	600	1532	576	240	90	140	150	160	80	90	3	60	32	18
	PD8-16e	15 ~ 20	8	16	14	560	1800	600	1640	630	240	90	140	150	160	80	90	3	60	35	18
	PD8-16f	15 ~ 20	8	16	16	560	1980	600	1820	720	240	90	140	150	160	80	90	3	60	40	18
	PB8-18b	20 ~ 25	8	18	8	450	1640	480	1460	520	260	100	150	160	170	90	100	3	60	26	20
	PB8-18c	20 ~ 25	8	18	10	450	1880	480	1700	640	260	100	150	160	170	90	100	3	60	32	20
	PB8-18d	20 ~ 25	8	18	12.5	450	2160	480	1980	780	260	100	150	160	170	90	100	3	60	39	20
	PC8-18b	20 ~ 25	8	18	8	500	1560	530	1380	480	260	100	150	160	170	90	100	3	60	24	20
	PC8-18c	20 ~ 25	8	18	10	500	1760	530	1580	580	260	100	150	160	170	90	100	3	60	29	20
	PC8-18d	20 ~ 25	8	18	12.5	500	2000	530	1820	700	260	100	150	160	170	90	100	3	60	35	20
	PC8-18e	20 ~ 25	8	18	14	500	2160	530	1980	780	260	100	150	160	170	90	100	3	60	39	20
	PC8-18f	20 ~ 25	8	18	16	500	2260	530	2180	880	260	100	150	160	170	90	100	3	60	44	20
	PD8-18c	20 ~ 25	8	18	10	560	1640	600	1460	520	260	100	150	160	170	90	100	3	60	26	20
	PD8-18d	20 ~ 25	8	18	12.5	560	1880	600	1700	640	260	100	150	160	170	90	100	3	60	32	20
	PD8-18e	20 ~ 25	8	18	14	560	2000	600	1820	700	260	100	150	160	170	90	100	3	60	35	20
	PD8-18f	20 ~ 25	8	18	16	560	2200	600	2020	800	260	100	150	160	170	90	100	3	60	40	20
	PD8-18g	20 ~ 25	8	18	18	560	2360	600	2180	880	260	100	150	160	170	90	100	3	60	44	20
	PB8-20b	25 ~ 30	8	20	8	500	1680	530	1496	528	280	100	160	170	180	90	100	3	60	24	22
	PB8-20c	25 ~ 30	8	20	10	500	1900	530	1716	638	280	100	160	170	180	90	100	3	60	29	22
	PB8-20d	25 ~ 30	8	20	12.5	500	2160	530	1980	770	280	100	160	170	180	90	100	3	60	35	22
	PC8-20b	25 ~ 30	8	20	8	560	1590	600	1408	484	280	100	160	170	180	90	100	3	60	22	22
	PC8-20c	25 ~ 30	8	20	10	560	1770	600	1584	572	280	100	160	170	180	90	100	3	60	26	22
	PC8-20d	25 ~ 30	8	20	12.5	560	2030	600	1848	704	280	100	160	170	180	90	100	3	60	32	22
	PC8-20e	25 ~ 30	8	20	14	560	2160	600	1980	770	280	100	160	170	180	90	100	3	60	35	22
	PC8-20f	25 ~ 30	8	20	16	560	2380	600	2200	880	280	100	160	170	180	90	100	3	60	40	22
	PD8-20c	25 ~ 30	8	20	10	630	1680	670	1496	528	280	100	160	170	180	90	100	3	60	24	22
	PD8-20d	25 ~ 30	8	20	12.5	630	1900	670	1716	638	280	100	160	170	180	90	100	3	60	29	22
	PD8-20e	25 ~ 30	8	20	14	630	2030	670	1848	704	280	100	160	170	180	90	100	3	60	32	22
	PD8-20f	25 ~ 30	8	20	16	630	2210	670	2024	792	280	100	160	170	180	90	100	3	60	36	22
	PD8-20g	25 ~ 30	8	20	18	630	2380	670	2200	880	280	100	160	170	180	90	100	3	60	40	22
	PB8-22b	30 ~ 40	8	22.4	8	560	1780	600	1560	550	300	120	180	190	200	100	120	3	60	22	25
	PB8-22c	30 ~ 40	8	22.4	10	560	1980	600	1760	650	300	120	180	190	200	100	120	3	60	26	25
	PB8-22d	30 ~ 40	8	22.4	12.5	560	2280	600	2060	800	300	120	180	190	200	100	120	3	60	32	25
	PC8-22b	30 ~ 40	8	22.4	8	630	1680	670	1460	500	300	120	180	190	200	100	120	3	60	20	25
	PC8-22c	30 ~ 40	8	22.4	10	630	1880	670	1660	600	300	120	180	190	200	100	120	3	60	24	25