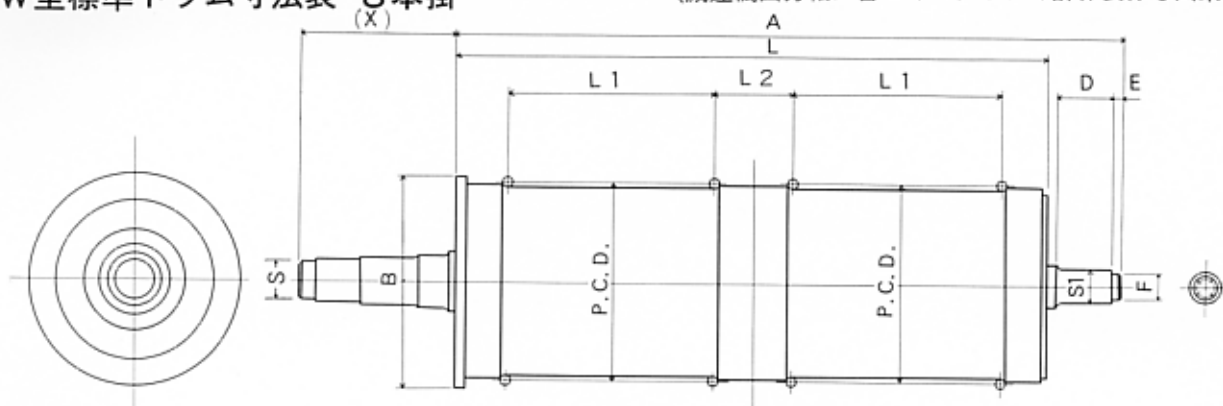


# SW型標準ドラム寸法表 8本掛

(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	適用荷重 t	掛数	ワイヤ 径	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
PC8-22d	30 ~ 40	8	22.4	12.5	630	2130	670	1910	725	300	120	180	190	200	100	120	3	60		29	25
PC8-22e	30 ~ 40	8	22.4	14	630	2280	670	2060	200	300	120	180	190	200	100	120	3	60		32	25
PC8-22f	30 ~ 40	8	22.4	16	630	2480	670	2260	900	300	120	180	190	200	100	120	3	60		36	25
PD8-22c	30 ~ 40	8	22.4	10	710	1730	750	1510	525	300	120	180	190	200	100	120	3	60		21	25
PD8-22d	30 ~ 40	8	22.4	12.5	710	1980	750	1760	650	300	120	180	190	200	100	120	3	60		26	25
PD8-22e	30 ~ 40	8	22.4	14	710	2130	750	1910	725	300	120	180	190	200	100	120	3	60		29	25
PD8-22f	30 ~ 40	8	22.4	16	710	2280	750	2060	800	300	120	180	190	200	100	120	3	60		32	25
PD8-22g	30 ~ 40	8	22.4	18	710	2480	750	2260	900	300	120	180	190	200	100	120	3	60		36	25
PB8-25b	35 ~ 45	8	25	8	630	1840	670	1600	560	300	140	190	200	220	110	120	3	60		20	28
PB8-25c	35 ~ 45	8	25	10	630	2070	670	1824	672	300	140	190	200	220	110	120	3	60		24	28
PB8-25d	35 ~ 45	8	25	12.5	630	2350	670	2104	812	300	140	190	200	220	110	120	3	60		29	28
PC8-25b	35 ~ 45	8	25	8	710	1730	750	1488	504	300	140	190	200	220	110	120	3	60		18	28
PC8-25c	35 ~ 45	8	25	10	710	1900	750	1656	588	300	140	190	200	220	110	120	3	60		21	28
PC8-25d	35 ~ 45	8	25	12.5	710	2180	750	1936	728	300	140	190	200	220	110	120	3	60		26	28
PC8-25e	35 ~ 45	8	25	14	710	2350	750	2104	812	300	140	190	200	220	110	120	3	60		29	28
PC8-25f	35 ~ 45	8	25	16	710	2510	750	2272	896	300	140	190	200	220	110	120	3	60		32	28
PD8-25c	35 ~ 45	8	25	10	800	1790	840	1544	532	300	140	190	200	220	110	120	3	60		19	28
PD8-25d	35 ~ 45	8	25	12.5	800	2010	840	1768	644	300	140	190	200	220	110	120	3	60		23	28
PD8-25e	35 ~ 45	8	25	14	800	2180	840	1936	728	300	140	190	200	220	110	120	3	60		26	28
PD8-25f	35 ~ 45	8	25	16	800	2350	840	2104	812	300	140	190	200	220	110	120	3	60		29	28
PD8-25g	35 ~ 45	8	25	18	800	2510	840	2272	896	300	140	190	200	220	110	120	3	60		32	28
PB8-28b	50 ~ 60	8	28	8	710	1920	750	1682	576	350	140	200	220	240	120	140	3	60		18	32
PB8-28c	50 ~ 60	8	28	10	710	2120	750	1874	672	350	140	200	220	240	120	140	3	60		21	32
PB8-28d	50 ~ 60	8	28	12.5	710	2440	750	2194	832	350	140	200	220	240	120	140	3	60		26	32
PC8-28b	50 ~ 60	8	28	8	800	1800	840	1554	512	350	140	200	220	240	120	140	3	60		16	32
PC8-28c	50 ~ 60	8	28	10	800	1990	840	1746	608	350	140	200	220	240	120	140	3	60		19	32
PC8-28d	50 ~ 60	8	28	12.5	800	2240	840	2002	736	350	140	200	220	240	120	140	3	60		23	32
PC8-28e	50 ~ 60	8	28	14	800	2440	840	2194	832	350	140	200	220	240	120	140	3	60		26	32
PC8-28f	50 ~ 60	8	28	16	800	2630	840	2386	928	350	140	200	220	240	120	140	3	60		29	32
PD8-28c	50 ~ 60	8	28	10	900	1920	940	1682	576	350	140	200	220	240	120	140	3	60		18	32
PD8-28d	50 ~ 60	8	28	12.5	900	2120	940	1874	672	350	140	200	220	240	120	140	3	60		21	32
PD8-28e	50 ~ 60	8	28	14	900	2240	940	2002	736	350	140	200	220	240	120	140	3	60		23	32
PD8-28f	50 ~ 60	8	28	16	900	2440	940	2194	832	350	140	200	220	240	120	140	3	60		26	32
PD8-28g	50 ~ 60	8	28	18	900	2630	940	2386	928	350	140	200	220	240	120	140	3	60		29	32