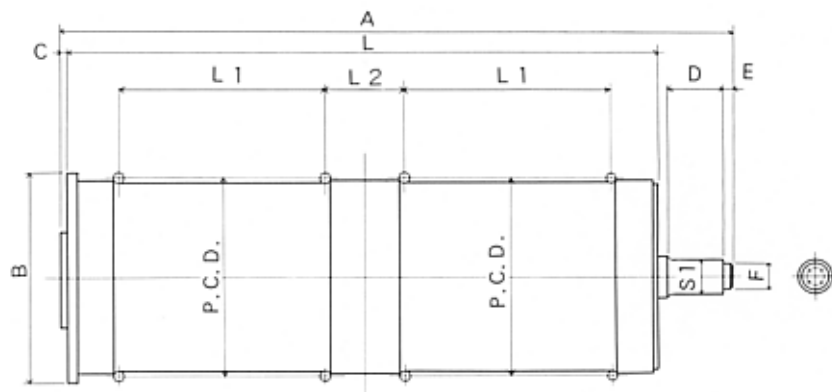


S型標準ドラム寸法表 8本掛

(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φ	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×N	T	M×N					
PC8-22d	30 ~ 40	8	22.4	12.5	630	2140	670	10	1910	725	300	120	5×28	8×20	8×22	100	120	3	60	29	25
PC8-22e	30 ~ 40	8	22.4	14	630	2290	670	10	2060	800	300	120	5×28	8×20	8×22	100	120	3	60	32	25
PC8-22f	30 ~ 40	8	22.4	16	630	2490	670	10	2260	900	300	120	5×28	8×20	8×22	100	120	3	60	36	25
PD8-22c	30 ~ 40	8	22.4	10	710	1740	750	10	1510	525	300	120	5×28	8×20	8×22	100	120	3	60	21	25
PD8-22d	30 ~ 40	8	22.4	12.5	710	1990	750	10	1760	650	300	120	5×28	8×20	8×22	100	120	3	60	26	25
PD8-22e	30 ~ 40	8	22.4	14	710	2140	750	10	1910	725	300	120	5×28	8×20	8×22	100	120	3	60	29	25
PD8-22f	30 ~ 40	8	22.4	16	710	2290	750	10	2060	800	300	120	5×28	8×20	8×22	100	120	3	60	32	25
PD8-22g	30 ~ 40	8	22.4	18	710	2490	750	10	2260	900	300	120	5×28	8×20	8×22	100	120	3	60	36	25
PB8-25b	35 ~ 45	8	25	8	630	1850	670	10	1600	560	300	140	5×28	8×22	8×24	110	120	3	60	20	28
PB8-25c	35 ~ 45	8	25	10	630	2080	670	10	1824	672	300	140	8×18	8×22	8×24	110	120	3	60	24	28
PB8-25d	35 ~ 45	8	25	12.5	630	2360	670	10	2104	812	300	140	8×18	8×22	8×24	110	120	3	60	29	28
PC8-25b	35 ~ 45	8	25	8	710	1740	750	10	1488	504	300	140	8×18	8×22	8×24	110	120	3	60	18	28
PC8-25c	35 ~ 45	8	25	10	710	1910	750	10	1656	588	300	140	8×18	8×22	8×24	110	120	3	60	21	28
PC8-25d	35 ~ 45	8	25	12.5	710	2190	750	10	1936	728	300	140	8×18	8×22	8×24	110	120	3	60	26	28
PC8-25e	35 ~ 45	8	25	14	710	2360	750	10	2104	812	300	140	8×18	8×22	8×24	110	120	3	60	29	28
PC8-25f	35 ~ 45	8	25	16	710	2520	750	10	2272	896	300	140	8×18	8×22	8×24	110	120	3	60	32	28
PD8-25c	35 ~ 45	8	25	10	800	1800	840	10	1544	532	300	140	8×18	8×22	8×24	110	120	3	60	19	28
PD8-25d	35 ~ 45	8	25	12.5	800	2020	840	10	1768	644	300	140	8×18	8×22	8×24	110	120	3	60	23	28
PD8-25e	35 ~ 45	8	25	14	800	2190	840	10	1936	728	300	140	8×18	8×22	8×24	110	120	3	60	26	28
PD8-25f	35 ~ 45	8	25	16	800	2360	840	10	2104	812	300	140	8×18	8×22	8×24	110	120	3	60	29	28
PD8-25g	35 ~ 45	8	25	18	800	2520	840	10	2272	896	300	140	8×18	8×22	8×24	110	120	3	60	32	28
PB8-28b	50 ~ 60	8	28	8	710	1930	750	10	1682	576	350	140	8×24	8×26	10×22	120	140	3	60	18	32
PB8-28c	50 ~ 60	8	28	10	710	2130	750	10	1874	672	350	140	8×24	8×26	10×22	120	140	3	60	21	32
PB8-28d	50 ~ 60	8	28	12.5	710	2450	750	10	2194	832	350	140	8×24	8×26	10×22	120	140	3	60	26	32
PC8-28b	50 ~ 60	8	28	8	800	1810	840	10	1554	512	350	140	8×24	8×26	10×22	120	140	3	60	16	32
PC8-28c	50 ~ 60	8	28	10	800	2000	840	10	1746	608	350	140	8×24	8×26	10×22	120	140	3	60	19	32
PC8-28d	50 ~ 60	8	28	12.5	800	2250	840	10	2002	736	350	140	8×24	8×26	10×22	120	140	3	60	23	32
PC8-28e	50 ~ 60	8	28	14	800	2450	840	10	2194	832	350	140	8×24	8×26	10×22	120	140	3	60	26	32
PC8-28f	50 ~ 60	8	28	16	800	2640	840	10	2386	928	350	140	8×24	8×26	10×22	120	140	3	60	29	32
PD8-28c	50 ~ 60	8	28	10	900	1930	940	10	1682	576	350	140	8×24	8×26	10×22	120	140	3	60	18	32
PD8-28d	50 ~ 60	8	28	12.5	900	2130	940	10	1874	672	350	140	8×24	8×26	10×22	120	140	3	60	21	32
PD8-28e	50 ~ 60	8	28	14	900	2250	940	10	2002	736	350	140	8×24	8×26	10×22	120	140	3	60	23	32
PD8-28f	50 ~ 60	8	28	16	900	2450	940	10	2194	832	350	140	8×24	8×26	10×22	120	140	3	60	26	32
PD8-28g	50 ~ 60	8	28	18	900	2640	940	10	2386	928	350	140	8×24	8×26	10×22	120	140	3	60	29	32