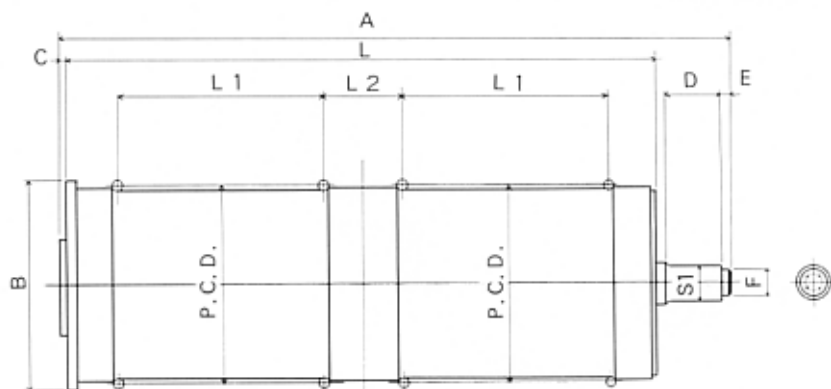


# S型標準ドラム寸法表 8本掛

(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	B	C	L	L1	L2	D	S			S1φ	E	Fφ	巻数	ワイヤ ピッチ
														M×NT	M×RT	M×NT					
PB8-16b	15 ~ 20	8	16	8	450	1490	480	10	1316	468	240	90	5×22	5×24	5×26	80	90	3	60	26	18
PB8-16c	15 ~ 20	8	16	10	450	1710	480	10	1532	576	240	90	5×22	5×24	5×26	80	90	3	60	32	18
PB8-16d	15 ~ 20	8	16	12.5	450	1960	480	10	1784	702	240	90	5×22	5×24	5×26	80	90	3	60	39	18
PC8-16b	15 ~ 20	8	16	8	500	1420	530	10	1244	432	240	90	5×22	5×24	5×26	80	90	3	60	24	18
PC8-16c	15 ~ 20	8	16	10	500	1600	530	10	1424	522	240	90	5×22	5×24	5×26	80	90	3	60	29	18
PC8-16d	15 ~ 20	8	16	12.5	500	1810	530	10	1640	630	240	90	5×22	5×24	5×26	80	90	3	60	35	18
PC8-16e	15 ~ 20	8	16	14	500	1960	530	10	1784	702	240	90	5×22	5×24	5×26	80	90	3	60	39	18
PD8-16c	15 ~ 20	8	16	10	560	1490	600	10	1316	468	240	90	5×22	5×24	5×26	80	90	3	60	26	18
PD8-16d	15 ~ 20	8	16	12.5	560	1710	600	10	1532	576	240	90	5×22	5×24	5×26	80	90	3	60	32	18
PD8-16e	15 ~ 20	8	16	14	560	1810	600	10	1640	630	240	90	5×22	5×24	5×26	80	90	3	60	35	18
PD8-16f	15 ~ 20	8	16	16	560	1990	600	10	1820	720	240	90	5×22	5×24	5×26	80	90	3	60	40	18
PB8-18b	20 ~ 25	8	18	8	450	1650	480	10	1460	520	260	100	5×24	5×26	5×28	90	100	3	60	26	20
PB8-18c	20 ~ 25	8	18	10	450	1890	480	10	1700	640	260	100	5×24	5×26	5×28	90	100	3	60	32	20
PB8-18d	20 ~ 25	8	18	12.5	450	2170	480	10	1980	780	260	100	5×24	5×26	5×28	90	100	3	60	39	20
PC8-18b	20 ~ 25	8	18	8	500	1570	530	10	1380	480	260	100	5×24	5×26	5×28	90	100	3	60	24	20
PC8-18c	20 ~ 25	8	18	10	500	1770	530	10	1580	580	260	100	5×24	5×26	5×28	90	100	3	60	29	20
PC8-18d	20 ~ 25	8	18	12.5	500	2010	530	10	1820	700	260	100	5×24	5×26	5×28	90	100	3	60	35	20
PC8-18e	20 ~ 25	8	18	14	500	2170	530	10	1980	780	260	100	5×24	5×26	5×28	90	100	3	60	39	20
PC8-18f	20 ~ 25	8	18	16	500	2370	530	10	2180	880	260	100	5×24	5×26	5×28	90	100	3	60	44	20
PD8-18c	20 ~ 25	8	18	10	560	1650	600	10	1460	520	260	100	5×24	5×26	5×28	90	100	3	60	26	20
PD8-18d	20 ~ 25	8	18	12.5	560	1890	600	10	1700	640	260	100	5×24	5×26	5×28	90	100	3	60	32	20
PD8-18e	20 ~ 25	8	18	14	560	2010	600	10	1820	700	260	100	5×24	5×26	5×28	90	100	3	60	35	20
PD8-18f	20 ~ 25	8	18	16	560	2210	600	10	2020	800	260	100	5×24	5×26	5×28	90	100	3	60	40	20
PD8-18g	20 ~ 25	8	18	18	560	2370	600	10	2180	880	260	100	5×24	5×26	5×28	90	100	3	60	44	20
PB8-20b	25 ~ 30	8	20	8	500	1690	530	10	1496	528	280	100	5×26	5×28	8×18	90	100	3	60	24	22
PB8-20c	25 ~ 30	8	20	10	500	1910	530	10	1716	638	280	100	5×26	5×28	8×18	90	100	3	60	29	22
PB8-20d	25 ~ 30	8	20	12.5	500	2170	530	10	1980	770	280	100	5×26	5×28	8×18	90	100	3	60	35	22
PC8-20b	25 ~ 30	8	20	8	560	1600	600	10	1408	484	280	100	5×26	5×28	8×18	90	100	3	60	22	22
PC8-20c	25 ~ 30	8	20	10	560	1780	600	10	1584	572	280	100	5×26	5×28	8×18	90	100	3	60	26	22
PC8-20d	25 ~ 30	8	20	12.5	560	2040	600	10	1848	704	280	100	5×26	5×28	8×18	90	100	3	60	32	22
PC8-20e	25 ~ 30	8	20	14	560	2170	600	10	1980	770	280	100	5×26	5×28	8×18	90	100	3	60	35	22
PC8-20f	25 ~ 30	8	20	16	560	2390	600	10	2200	880	280	100	5×26	5×28	8×18	90	100	3	60	40	22
PD8-20c	25 ~ 30	8	20	10	630	1690	670	10	1496	528	280	100	5×26	5×28	8×18	90	100	3	60	24	22
PD8-20d	25 ~ 30	8	20	12.5	630	1910	670	10	1716	638	280	100	5×26	5×28	8×18	90	100	3	60	29	22
PD8-20e	25 ~ 30	8	20	14	630	2040	670	10	1848	704	280	100	5×26	5×28	8×18	90	100	3	60	32	22
PD8-20f	25 ~ 30	8	20	16	630	2220	670	10	2024	792	280	100	5×26	5×28	8×18	90	100	3	60	36	22
PD8-20g	25 ~ 30	8	20	18	630	2390	670	10	2200	880	280	100	5×26	5×28	8×18	90	100	3	60	40	22
PB8-22b	30 ~ 40	8	22.4	8	560	1790	600	10	1560	550	300	120	5×28	8×20	8×22	100	120	3	60	22	25
PB8-22c	30 ~ 40	8	22.4	10	560	1990	600	10	1760	650	300	120	5×28	8×20	8×22	100	120	3	60	26	25
PB8-22d	30 ~ 40	8	22.4	12.5	560	2290	600	10	2060	800	300	120	5×28	8×20	8×22	100	120	3	60	32	25
PC8-22b	30 ~ 40	8	22.4	8	630	1690	670	10	1460	500	300	120	5×28	8×20	8×22	100	120	3	60	20	25
PC8-22c	30 ~ 40	8	22.4	10	630	1890	670	10	1660	600	300	120	5×28	8×20	8×22	100	120	3	60	24	25