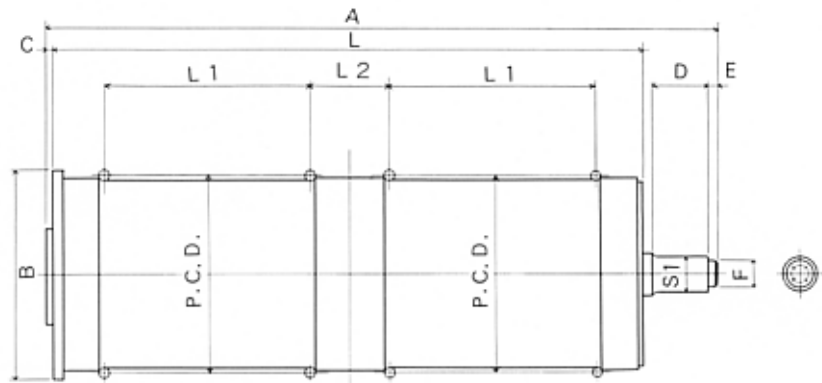


S型標準ドラム寸法表 6本掛

(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	C	L	L1	L2	D	S			S1φ	E	Fφ	巻数	ワイヤ ピッチ	
														M×Nt	M×Nt	M×Nt						
PA6-14a	10	~12.5	6	14	6	280	1310	300	10	1128	384	220	90	5×22	5×24	5×26	60	70	3	60	24	16
PA6-14b	10	~12.5	6	14	8	280	1530	300	10	1352	496	220	90	5×22	5×24	5×26	60	70	3	60	31	16
PA6-14c	10	~12.5	6	14	10	280	1750	300	10	1576	608	220	90	5×22	5×24	5×26	60	70	3	60	38	16
PB6-14a	10	~12.5	6	14	6	355	1180	380	10	1000	320	220	90	5×22	5×24	5×26	60	70	3	60	20	16
PB6-14b	10	~12.5	6	14	8	355	1340	380	10	1160	400	220	90	5×22	5×24	5×26	60	70	3	60	25	16
PB6-14c	10	~12.5	6	14	10	355	1500	380	10	1320	480	220	90	5×22	5×24	5×26	60	70	3	60	30	16
PB6-14d	10	~12.5	6	14	12.5	355	1720	380	10	1544	592	220	90	5×22	5×24	5×26	60	70	3	60	37	16
PC6-14b	10	~12.5	6	14	8	450	1180	480	10	1000	320	220	90	5×22	5×24	5×26	60	70	3	60	20	16
PC6-14c	10	~12.5	6	14	10	450	1340	480	10	1160	400	220	90	5×22	5×24	5×26	60	70	3	60	25	16
PC6-14d	10	~12.5	6	14	12.5	450	1500	480	10	1320	480	220	90	5×22	5×24	5×26	60	70	3	60	30	16
PC6-14e	10	~12.5	6	14	14	450	1590	480	10	1416	528	220	90	5×22	5×24	5×26	60	70	3	60	33	16
PA6-16a	12.5~15		6	16	6	320	1310	340	10	1136	378	240	90	5×24	5×26	5×28	70	80	3	60	21	18
PA6-16b	12.5~15		6	16	8	320	1520	340	10	1352	486	240	90	5×24	5×26	5×28	70	80	3	60	27	18
PA6-16c	12.5~15		6	16	10	320	1740	340	10	1568	594	240	90	5×24	5×26	5×28	70	80	3	60	33	18
PB6-16a	12.5~15		6	16	6	400	1200	430	10	1028	324	240	90	5×24	5×26	5×28	70	80	3	60	18	18
PB6-16b	12.5~15		6	16	8	400	1380	430	10	1208	414	240	90	5×24	5×26	5×28	70	80	3	60	23	18
PB6-16c	12.5~15		6	16	10	400	1520	430	10	1352	486	240	90	5×24	5×26	5×28	70	80	3	60	27	18
PB6-16d	12.5~15		6	16	12.5	400	1740	430	10	1568	594	240	90	5×24	5×26	5×28	70	80	3	60	33	18
PC6-16b	12.5~15		6	16	8	450	1270	480	10	1100	360	240	90	5×24	5×26	5×28	70	80	3	60	20	18
PC6-16c	12.5~15		6	16	10	450	1450	480	10	1280	450	240	90	5×24	5×26	5×28	70	80	3	60	25	18
PC6-16d	12.5~15		6	16	12.5	450	1630	480	10	1460	540	240	90	5×24	5×26	5×28	70	80	3	60	30	18
PC6-16e	12.5~15		6	16	14	450	1740	480	10	1568	594	240	90	5×24	5×26	5×28	70	80	3	60	33	18
PA6-18b	15	~20	6	18	8	360	1600	390	10	1420	500	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	25	20
PA6-18c	15	~20	6	18	10	360	1800	390	10	1620	600	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	30	20
PA6-18d	15	~20	6	18	12.5	360	2080	390	10	1900	740	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	37	20
PB6-18b	15	~20	6	18	8	450	1400	480	10	1220	400	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	20	20
PB6-18c	15	~20	6	18	10	450	1600	480	10	1420	500	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	25	20
PB6-18d	15	~20	6	18	12.5	450	1800	480	10	1620	600	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	30	20
PB6-18e	15	~20	6	18	14	450	1920	480	10	1740	660	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	33	20
PC6-18c	15	~20	6	18	10	500	1520	530	10	1340	460	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	23	20
PC6-18d	15	~20	6	18	12.5	500	1680	530	10	1500	540	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	27	20
PC6-18e	15	~20	6	18	14	500	1800	530	10	1620	600	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	30	20
PC6-18f	15	~20	6	18	16	500	1960	530	10	1780	680	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	34	20
PA6-20b	20	~25	6	20	8	450	1510	480	10	1320	440	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	20	22
PA6-20c	20	~25	6	20	10	450	1730	480	10	1540	550	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	25	22
PA6-20d	20	~25	6	20	12.5	450	1950	480	10	1760	660	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	30	22
PB6-20b	20	~25	6	20	8	500	1470	530	10	1276	418	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	19	22
PB6-20c	20	~25	6	20	10	500	1640	530	10	1452	506	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	23	22
PB6-20d	20	~25	6	20	12.5	500	1820	530	10	1628	594	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	27	22
PB6-20e	20	~25	6	20	14	500	1950	530	10	1760	660	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	30	22
PC6-20c	20	~25	6	20	10	560	1560	590	10	1364	462	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	21	22
PC6-20d	20	~25	6	20	12.5	560	1730	590	10	1540	550	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	25	22
PC6-20e	20	~25	6	20	14	560	1820	590	10	1628	594	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	27	22
PC6-20f	20	~25	6	20	16	560	2000	590	10	1804	682	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	31	22