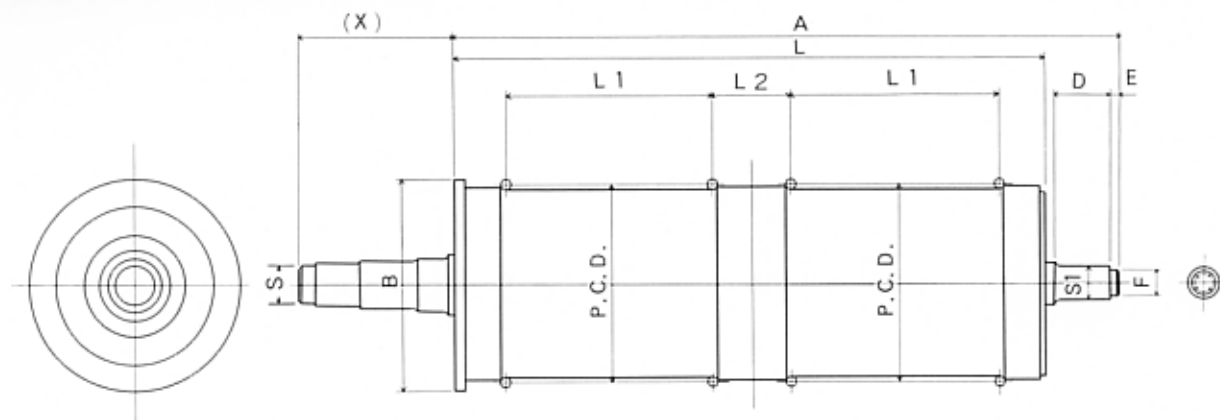


SW型標準ドラム寸法表 6本掛

(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	通用荷重 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		
PA6-14a	10	~12.5	6	14	6	280	1300	300	1128	384	220	90	120	130	140	60	70	3	60	24	16
PA6-14b	10	~12.5	6	14	8	280	1520	300	1352	496	220	90	120	130	140	60	70	3	60	31	16
PA6-14c	10	~12.5	6	14	10	280	1740	300	1576	608	220	90	120	130	140	60	70	3	60	38	16
PB6-14a	10	~12.5	6	14	6	355	1170	380	1000	320	220	90	120	130	140	60	70	3	60	20	16
PB6-14b	10	~12.5	6	14	8	355	1330	380	1160	400	220	90	120	130	140	60	70	3	60	25	16
PB6-14c	10	~12.5	6	14	10	355	1490	380	1320	480	220	90	120	130	140	60	70	3	60	30	16
PB6-14d	10	~12.5	6	14	12.5	355	1710	380	1544	592	220	90	120	130	140	60	70	3	60	37	16
PC6-14b	10	~12.5	6	14	8	450	1170	480	1000	320	220	90	120	130	140	60	70	3	60	20	16
PC6-14c	10	~12.5	6	14	10	450	1330	480	1160	400	220	90	120	130	140	60	70	3	60	25	16
PC6-14d	10	~12.5	6	14	12.5	450	1490	480	1320	480	220	90	120	130	140	60	70	3	60	30	16
PC6-14e	10	~12.5	6	14	14	450	1580	480	1416	528	220	90	120	130	140	60	70	3	60	33	16
PA6-16a	12.5	~15	6	16	6	320	1300	340	1136	378	240	90	130	140	150	70	80	3	60	21	18
PA6-16b	12.5	~15	6	16	8	320	1510	340	1352	486	240	90	130	140	150	70	80	3	60	27	18
PA6-16c	12.5	~15	6	16	10	320	1730	340	1568	594	240	90	130	140	150	70	80	3	60	33	18
PB6-16a	12.5	~15	6	16	6	400	1190	430	1028	324	240	90	130	140	150	70	80	3	60	18	18
PB6-16b	12.5	~15	6	16	8	400	1370	430	1208	414	240	90	130	140	150	70	80	3	60	23	18
PB6-16c	12.5	~15	6	16	10	400	1510	430	1352	486	240	90	130	140	150	70	80	3	60	27	18
PB6-16d	12.5	~15	6	16	12.5	400	1730	430	1568	594	240	90	130	140	150	70	80	3	60	33	18
PC6-16b	12.5	~15	6	16	8	450	1260	480	1100	360	240	90	130	140	150	70	80	3	60	20	18
PC6-16c	12.5	~15	6	16	10	450	1440	480	1280	450	240	90	130	140	150	70	80	3	60	25	18
PC6-16d	12.5	~15	6	16	12.5	450	1620	480	1460	540	240	90	130	140	150	70	80	3	60	30	18
PC6-16e	12.5	~15	6	16	14	450	1730	480	1568	594	240	90	130	140	150	70	80	3	60	33	18
PA6-18b	15	~20	6	18	8	360	1590	390	1420	500	260	100	140	150	160	80	90	3	60	25	20
PA6-18c	15	~20	6	18	10	360	1790	390	1620	600	260	100	140	150	160	80	90	3	60	30	20
PA6-18d	15	~20	6	18	12.5	360	2070	390	1900	740	260	100	140	150	160	80	90	3	60	37	20
PB6-18b	15	~20	6	18	8	450	1390	480	1220	400	260	100	140	150	160	80	90	3	60	20	20
PB6-18c	15	~20	6	18	10	450	1590	480	1420	500	260	100	140	150	160	80	90	3	60	25	20
PB6-18d	15	~20	6	18	12.5	450	1790	480	1620	600	260	100	140	150	160	80	90	3	60	30	20
PB6-18e	15	~20	6	18	14	450	1910	480	1740	660	260	100	140	150	160	80	90	3	60	33	20
PC6-18c	15	~20	6	18	10	500	1510	530	1340	460	260	100	140	150	160	80	90	3	60	23	20
PC6-18d	15	~20	6	18	12.5	500	1670	530	1500	540	260	100	140	150	160	80	90	3	60	27	20
PC6-18e	15	~20	6	18	14	500	1790	530	1620	600	260	100	140	150	160	80	90	3	60	30	20
PC6-18f	15	~20	6	18	16	500	1950	530	1780	680	260	100	140	150	160	80	90	3	60	34	20
PA6-20b	20	~25	6	20	8	450	1500	480	1320	440	280	100	150	160	170	90	100	3	60	20	22
PA6-20c	20	~25	6	20	10	450	1720	480	1540	550	280	100	150	160	170	90	100	3	60	25	22
PA6-20d	20	~25	6	20	12.5	450	1940	480	1760	660	280	100	150	160	170	90	100	3	60	30	22
PB6-20b	20	~25	6	20	8	500	1460	530	1276	418	280	100	150	160	170	90	100	3	60	19	22
PB6-20c	20	~25	6	20	10	500	1630	530	1452	506	280	100	150	160	170	90	100	3	60	23	22
PB6-20d	20	~25	6	20	12.5	500	1810	530	1628	594	280	100	150	160	170	90	100	3	60	27	22
PB6-20e	20	~25	6	20	14	500	1940	530	1760	660	280	100	150	160	170	90	100	3	60	30	22
PC6-20c	20	~25	6	20	10	560	1550	590	1364	462	280	100	150	160	170	90	100	3	60	21	22
PC6-20d	20	~25	6	20	12.5	560	1720	590	1540	550	280	100	150	160	170	90	100	3	60	25	22
PC6-20e	20	~25	6	20	14	560	1810	590	1628	594	280	100	150	160	170	90	100	3	60	27	22
PC6-20f	20	~25	6	20	16	560	1990	590	1804	682	280	100	150	160	170	90	100	3	60	31	22