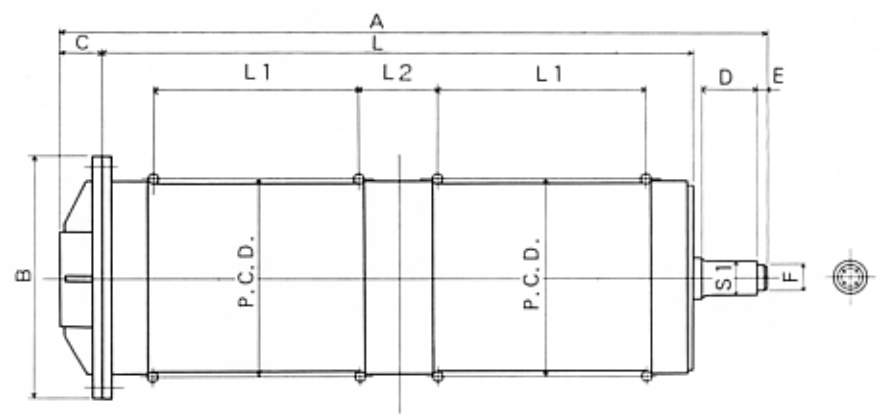
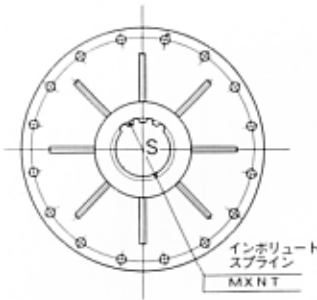


# SF型標準ドラム寸法表 6本掛

(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	ワイヤ径	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	1390	380	90	1128	384	220	90	5×22	5×24		60	70	3	60	24	16
PA6-14b	10	~12.5	6	14	8	280	1610	380	90	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	1830	380	90	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	1260	470	90	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	1420	470	90	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	1580	470	90	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	1800	470	90	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	1260	570	90	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	1420	570	90	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	1580	570	90	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	1670	570	90	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	1390	430	90	1136	378	240	90	5×22	5×26	5×28	70	80	3	60	21	18
PA6-16b	12.5~15		6	16	8	320	1600	430	90	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	1820	430	90	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	1280	520	90	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	1460	520	90	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	1600	520	90	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	1820	520	90	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	1350	570	90	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	1530	570	90	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	1710	570	90	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	1820	570	90	1568	594	240	90	5×24	5×26	5×28	70	80	3	60	33	18
PA6-18b	15	~20	6	18	8	360	1690	480	100	1420	500	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	25	20
PA6-18c	15	~20	6	18	10	360	1890	480	100	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	2170	480	100	1900	740	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	37	20
PB6-18b	15	~20	6	18	8	450	1490	570	100	1220	400	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	20	20
PB6-18c	15	~20	6	18	10	450	1680	570	100	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	1890	570	100	1620	600	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	30	20
PB6-18e	15	~20	6	18	14	450	2010	570	100	1740	660	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	33	20
PC6-18c	15	~20	6	18	10	500	1610	620	100	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	1770	620	100	1500	540	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	27	20
PC6-18e	15	~20	6	18	14	500	1890	620	100	1620	600	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	30	20
PC6-18f	15	~20	6	18	16	500	2050	620	100	1780	680	260	100	5×26	5×28	8×18	80	90	3	60	34	20
PA6-20b	20	~25	6	20	8	450	1600	570	100	1320	440	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	20	22
PA6-20c	20	~25	6	20	10	450	1820	570	100	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	2040	570	100	1760	660	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	30	22
PB6-20b	20	~25	6	20	8	500	1560	620	100	1276	418	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	19	22
PB6-20c	20	~25	6	20	10	500	1730	620	100	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	1910	620	100	1628	594	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	27	22
PB6-20e	20	~25	6	20	14	500	2040	620	100	1760	660	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	30	22
PC6-20c	20	~25	6	20	10	560	1650	680	100	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	1820	680	100	1540	550	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	25	22
PC6-20e	20	~25	6	20	14	560	1910	680	100	1628	594	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	27	22
PC6-20f	20	~25	6	20	16	560	2090	680	100	1804	682	280	100	5×28	8×18	8×20	90	100	3	60	31	22