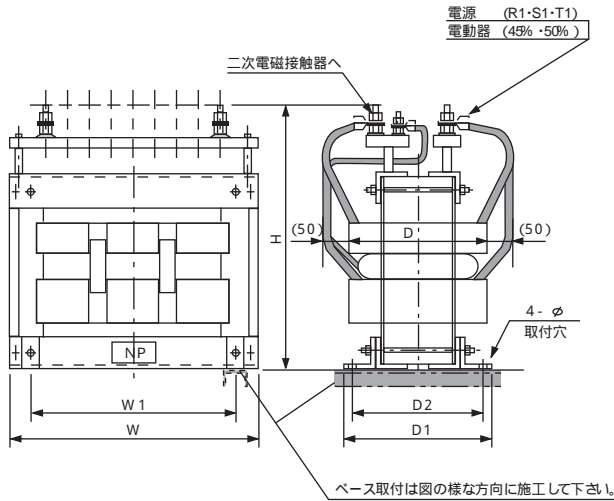


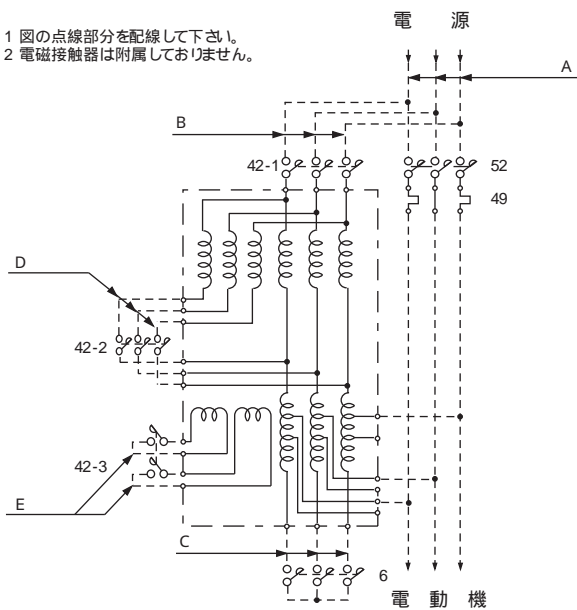
コイル外形図 ( 据置形 ) 表 1 参照



【表 1】

電圧	種別 容量	W	W 1	D	D 1	D 2	H	φ	質量
		200/220V 50/60Hz	45~ 55	455	350	270	270	230	395
	60~ 75	455	350	285	275	240	455	14.5	170
	90~ 110	515	410	330	300	260	455	14.5	190
	125~ 150	560	465	340	300	260	490	14.5	245
400/440V 50/60Hz	45~ 55	455	350	270	270	230	395	12	115
	60~ 75	455	370	285	280	240	460	14.5	165
	90~ 110	470	390	330	300	260	450	14.5	185
	125~ 150	540	450	340	300	260	480	14.5	240
	160~ 220	580	470	340	305	260	515	14.5	270
	250~ 300	560	460	345	305	260	550	14.5	290

結線図 表 2 参照

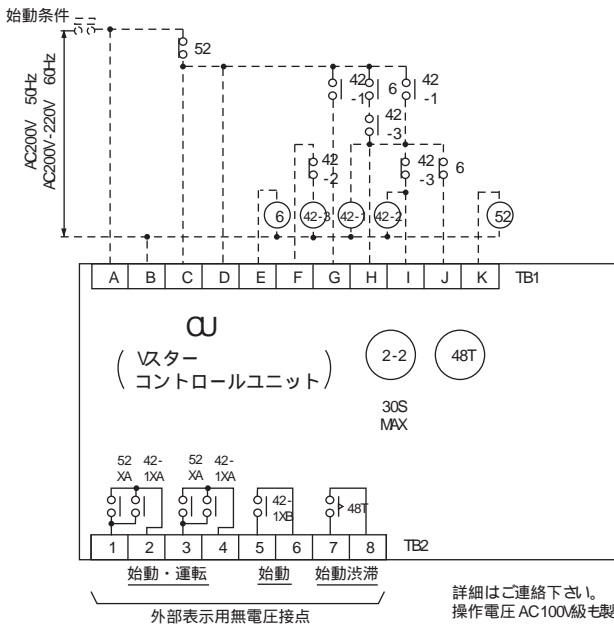


【表 2】

電圧	種別 容量	コイル最大 定格電流	接続電線 ( H I V ) [mm <sup>2</sup> ]					接続接触器 ( 表記例 : 富士電機製 )				
			A	B	C	D	E	52 ( )	42-1	42-2	42-2	6
200/220V 50/60Hz	45	200	100	60	22	38	5.5	SC-N8 (125-185)	SC-N5	SC-N2S	SC-N2S	SC-N4
	55	200	100	60	22	38	5.5	SC-N10 (160-240)	SC-N5	SC-N2S	SC-N2S	SC-N4
	75	270	150	100	22	22	5.5	SC-N11 (200-300)	SC-N7	SC-N4	SC-N2S	SC-N5
	90	390	250	100	60	38	8	SC-N12 (240-360)	SC-N10	SC-N4	SC-N3	SC-N7
	110	390	250	100	60	38	8	SC-N12 (300-450)	SC-N10	SC-N4	SC-N3	SC-N7
	125	520	*	150	60	38	8	SC-N14 (300-450)	SC-N12	SC-N5	SC-N5	SC-N10
	132	520	*	150	60	38	8	SC-N14 (400-600)	SC-N12	SC-N5	SC-N5	SC-N10
400/440V 50/60Hz	45	100	38	38	14	14	5.5	SC-N5 (65-95)	SC-N4	SC-N2	SC-N2S	SC-N2S
	55	100	38	38	14	14	5.5	SC-N6 (85-125)	SC-N4	SC-N2	SC-N2S	SC-N2S
	75	135	60	38	14	22	5.5	SC-N7 (110-160)	SC-N4	SC-N2S	SC-N2S	SC-N3
	90	195	100	60	22	38	8	SC-N8 (125-185)	SC-N5	SC-N4	SC-N3	SC-N4
	110	195	100	60	22	38	8	SC-N10 (160-240)	SC-N5	SC-N4	SC-N3	SC-N4
	125	260	150	100	38	38	8	SC-N11 (160-240)	SC-N8	SC-N4	SC-N4	SC-N5
	132	260	150	100	38	38	8	SC-N11 (200-300)	SC-N8	SC-N4	SC-N4	SC-N5
	150	260	150	100	38	38	8	SC-N12 (200-300)	SC-N8	SC-N4	SC-N4	SC-N5
	160	352	200	100	38	38	14	SC-N12 (240-360)	SC-N11	SC-N5	SC-N5	SC-N7
	200	352	200	100	38	38	14	SC-N12 (300-450)	SC-N11	SC-N5	SC-N5	SC-N7
	220	352	*	100	38	38	14	SC-N14 (300-450)	SC-N11	SC-N5	SC-N5	SC-N7
	250	520	*	150	60	60	14	SC-N14 (300-450)	SC-N11	SC-N6	SC-N6	SC-N8
	300	520	*	150	60	60	14	SC-N14 (400-600)	SC-N11	SC-N6	SC-N6	SC-N8

各種上記表の、容量は kW、電流は A、質量は kg です。  
カッコ内はサーマル附属時の電流範囲を示しています。  
\*印は電動機容量により選定して下さい。

コントロール部



詳細はご連絡下さい。  
操作電圧 AC100V級も製作致します。

外形図

C U  
(スター  
コントロールユニット)

質量 14kg

