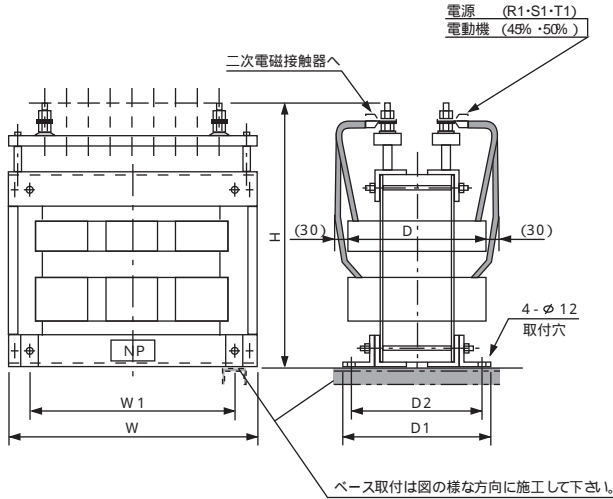


## コイル外形図 ( 据置形 ) 表 1 参照

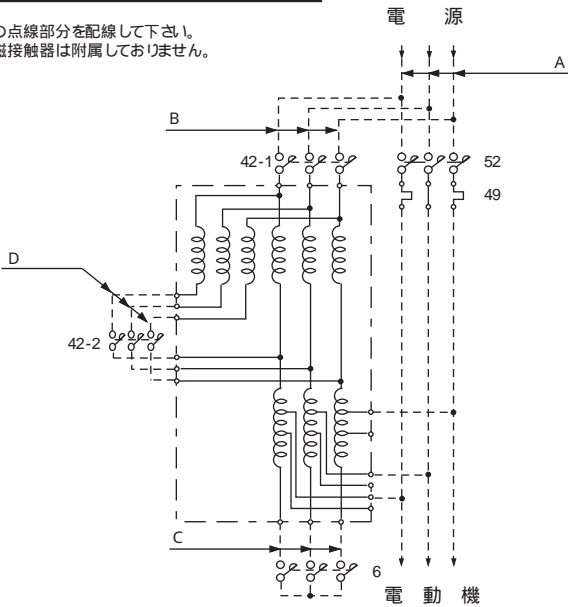


【表 1】

電圧	容量	種別	W	W1	D	D1	D2	H	質量
200/220V 50/60Hz	11~ 15		320	250	220	240	200	270	40
	18.5~ 22		320	250	220	250	210	270	45
	30~ 37		370	300	220	250	210	365	80
400/440V 50/60Hz	11~ 15		320	250	200	240	200	270	40
	18.5~ 22		320	250	210	250	210	270	45
	30~ 37		370	300	210	250	210	365	80

## 結線図 表 2 参照

- 1 図の点線部分を配線して下さい。
- 2 電磁接触器は付属しておりません。

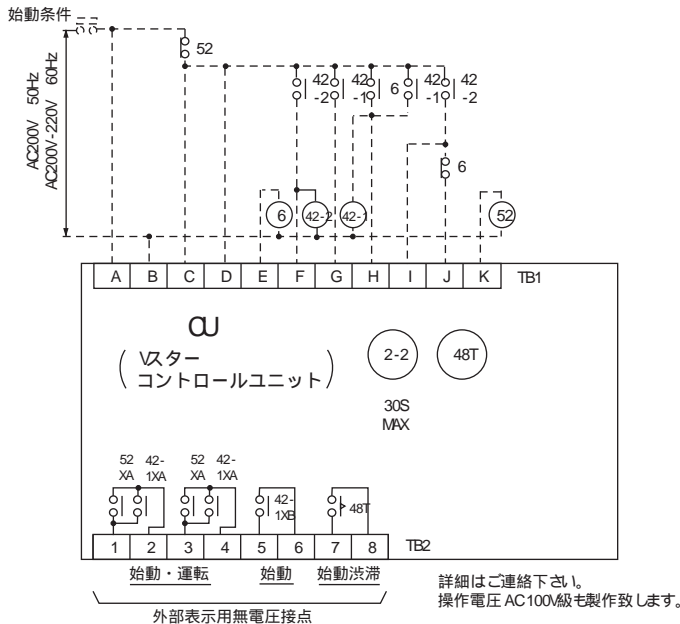


【表 2】

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	52 ( )	42-1	42-2	6
200/220V 50/60Hz	11	56	14	14	5.5	8	SC-N2S ( 34- 50 )	SC-N2	SC-N2	SC-N1	
	15	56	14	14	5.5	8	SC-N3 ( 45- 65 )	SC-N2	SC-N2	SC-N1	
	18.5	83	22	22	8	14	SC-N4 ( 53- 80 )	SC-N2S	SC-N2	SC-N2	
	22	83	22	22	8	14	SC-N5 ( 65- 95 )	SC-N2S	SC-N2	SC-N2	
	30	135	60	38	14	14	SC-N6 ( 85- 125 )	SC-N4	SC-N2	SC-N2S	
400/440V 50/60Hz	37	135	60	38	14	14	SC-N7 ( 110- 160 )	SC-N4	SC-N2	SC-N2S	
	11	28	5.5	5.5	3.5	3.5	SC-N1 ( 18- 26 )	SC-N1	SC-5-1	SC-5-1	
	15	28	5.5	5.5	3.5	3.5	SC-N2 ( 24- 36 )	SC-N2	SC-5-1	SC-5-1	
	18.5	42	8	8	5.5	5.5	SC-N2S ( 28- 40 )	SC-N2	SC-N1	SC-N1	
	22	42	8	8	5.5	5.5	SC-N2S ( 34- 50 )	SC-N2	SC-N1	SC-N1	
	30	68	22	22	8	8	SC-N3 ( 45- 65 )	SC-N2S	SC-N2	SC-N2	
37	68	22	22	8	8	SC-N4 ( 53- 80 )	SC-N2S	SC-N2	SC-N2		

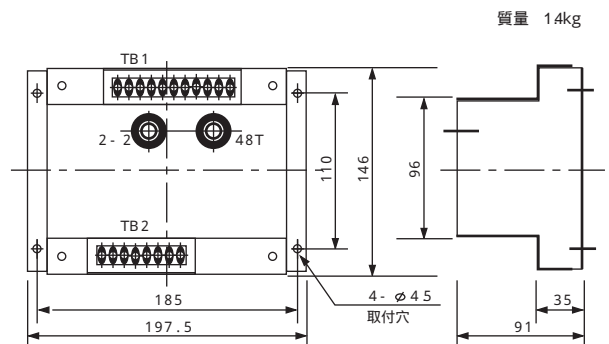
各種上記表の、容量は kW、電流は A、質量は kg です。  
カッコ内はサーマル附属時の電流範囲を示しています。

## コントロール部



## 外形図

C U  
( Vスター  
コントロールユニット )



詳細はご連絡下さい。  
操作電圧 AC100V級も製作致します。