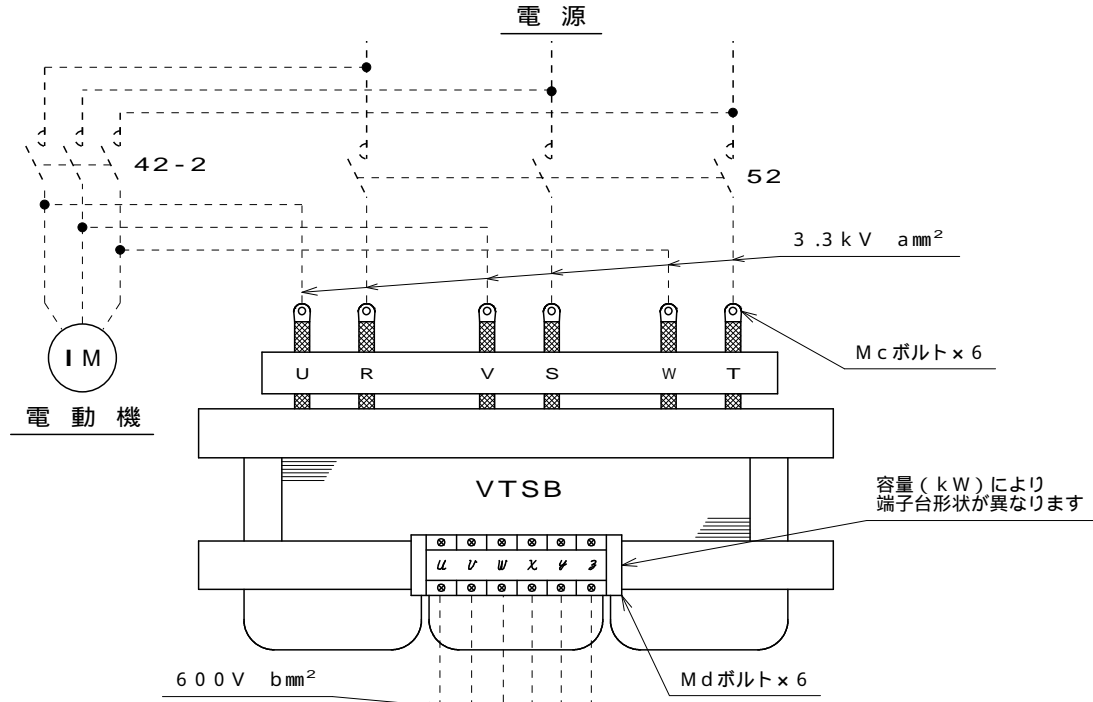
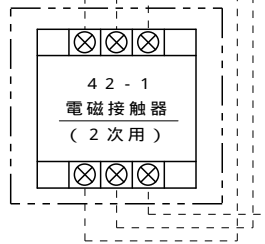


< V T S B - P 型 3 0 0 0 V 級 接 続 図 >



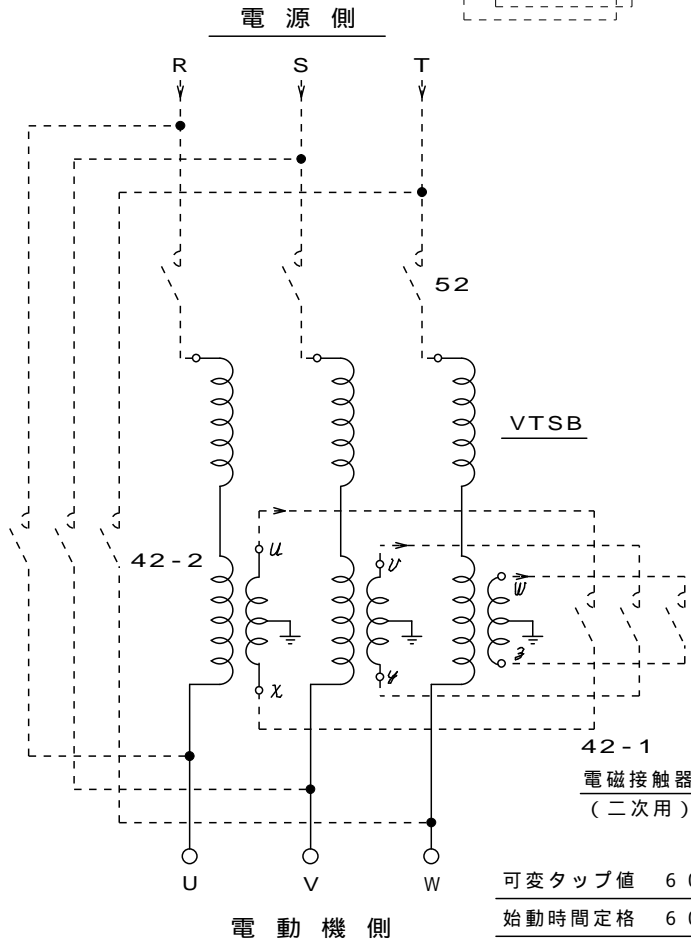
容量 (kW) により
端子台形状が異なります

4 2 - 1 (電磁接触器) の型式は
富士電機製を示します。



3 0 0 0 / 3 3 0 0 V 5 0 / 6 0 Hz

種別 容量 (kW)	定格 電流 I (A)	2 次 m g 42-1	1 次 電線 a (mm ²)	2 次 電線 b (mm ²)	ボルト 径 c ()	ボルト 径 d ()	適応 容量
37	10	SC-N2	14	5.5	6	6	
55	15	SC-N2	14	5.5	6	6	
75	19	SC-N2	14	8	6	6	
110	27	SC-N2	14	14	6	6	
160	39	SC-N2S	14	14	6	6	
220	53	SC-N3	14	22	6	6	
300	73	SC-N4	22	38	8	8	
400	97	SC-N5	38	38	8	8	
500	118	SC-N7	38	38	8	8	
600	142	SC-N8	38	60	8	10	
710	169	SC-N10	60	60	10	10	
800	190	SC-N10	60	60	10	10	
900	210	SC-N11	60	100	10	12	
1000	233	SC-N11	60	100	10	12	
1250	287	SC-N12	100	100	12	12	



可変タップ値 6 0 % - 8 0 % - 1 0 0 %

始動時間定格 6 0 % - 3 0 秒 8 0 % - 1 5 秒