

REVISION

3		
2		
1		

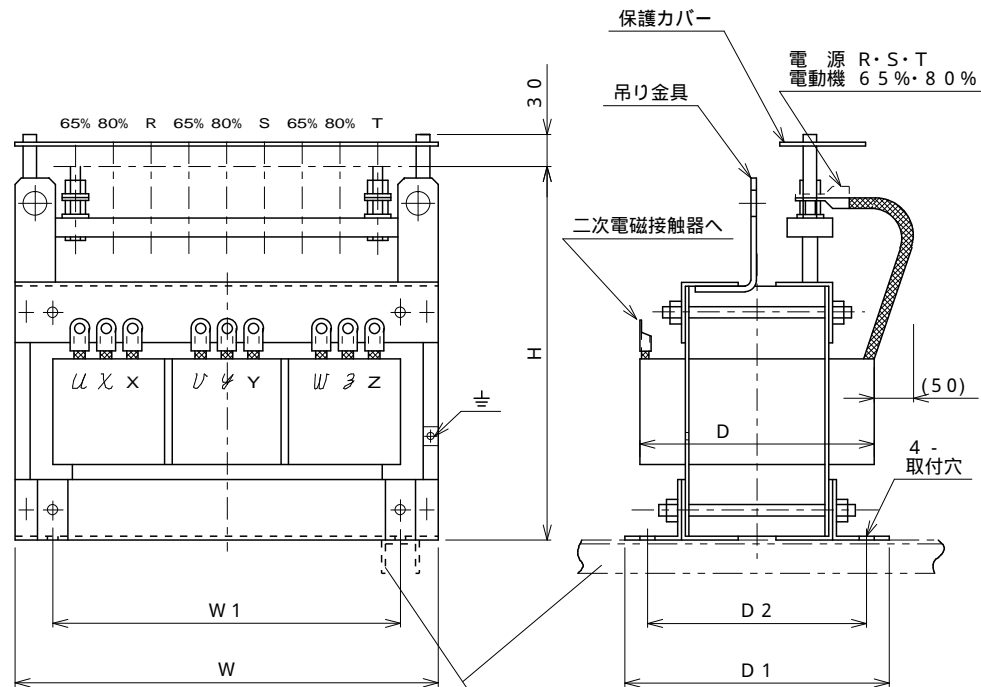
DRN	12-11-13	中村
CHD		
APD	12-11-13	土田

DENKOH
ELE. IND. CO., LTD.

CUSTOMER
TYPE FORM
KC-P

SCALE
V Hz
kW
CPOE70027

外形図



容量 (kW) により形状が異なる場合があります。

ベース取付は図の様な方向に施工して下さい。

電圧	種別 容量 (kW)	定格 (A)	W	W1	D	D1	D2	H		質量 (kg)	絶縁 種別	適応 容量
200/220V 50/60Hz	22	83	350	280	230	250	210	275	12	50	B	
	37	135	400	320	240	255	210	325	12	85	A	
	55	200	455	350	270	275	230	355	12	100	A	
	75	270	540	350	280	285	240	390	14.5	130	A	
400/440V 50/60Hz	22	42	350	280	230	250	210	275	12	50	B	
	37	68	400	320	240	255	210	320	12	80	B	
	55	100	400	320	260	275	230	345	12	100	A	
	75	135	455	350	270	285	240	390	14.5	130	A	
	110	195	470	390	290	295	250	435	14.5	175	A	
	150	260	540	450	300	295	250	435	14.5	200	B	

構造	乾式自冷式
始動タップ値	65%・80%
始動時間定格	65%タップ60秒
周囲温度	-10~40
相対湿度	85%以下
耐電圧試験 (3相一括・アース間)	200V級 AC2000V 1分間 400V級 AC2500V 1分間
絶縁抵抗 (3相一括・アース間)	200/400V級 5M 以上 DC500Vメガ

REVISION

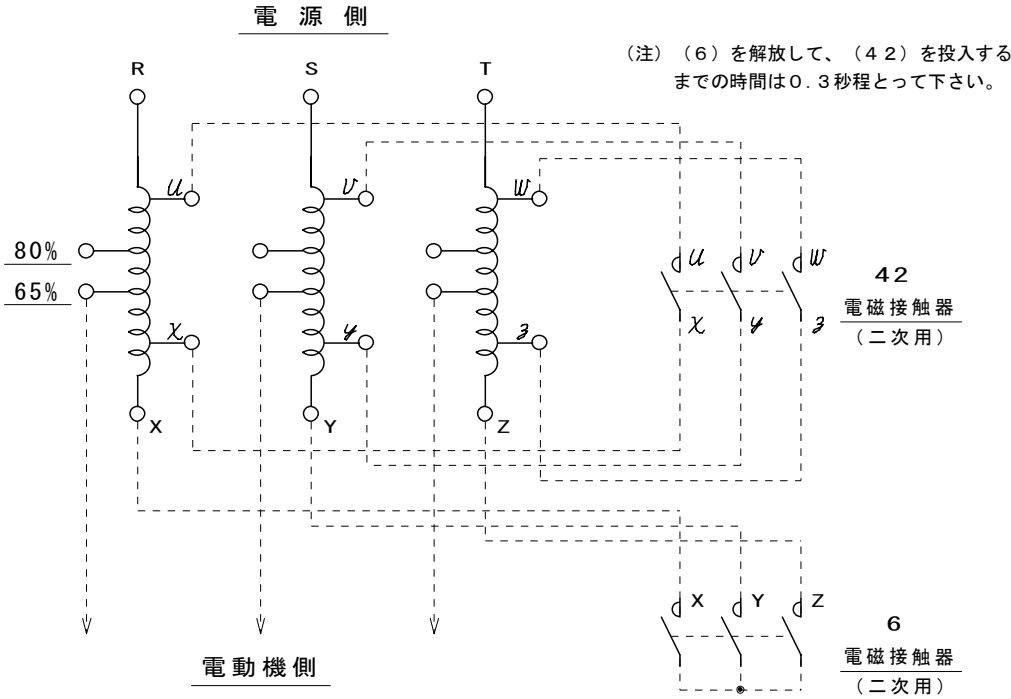
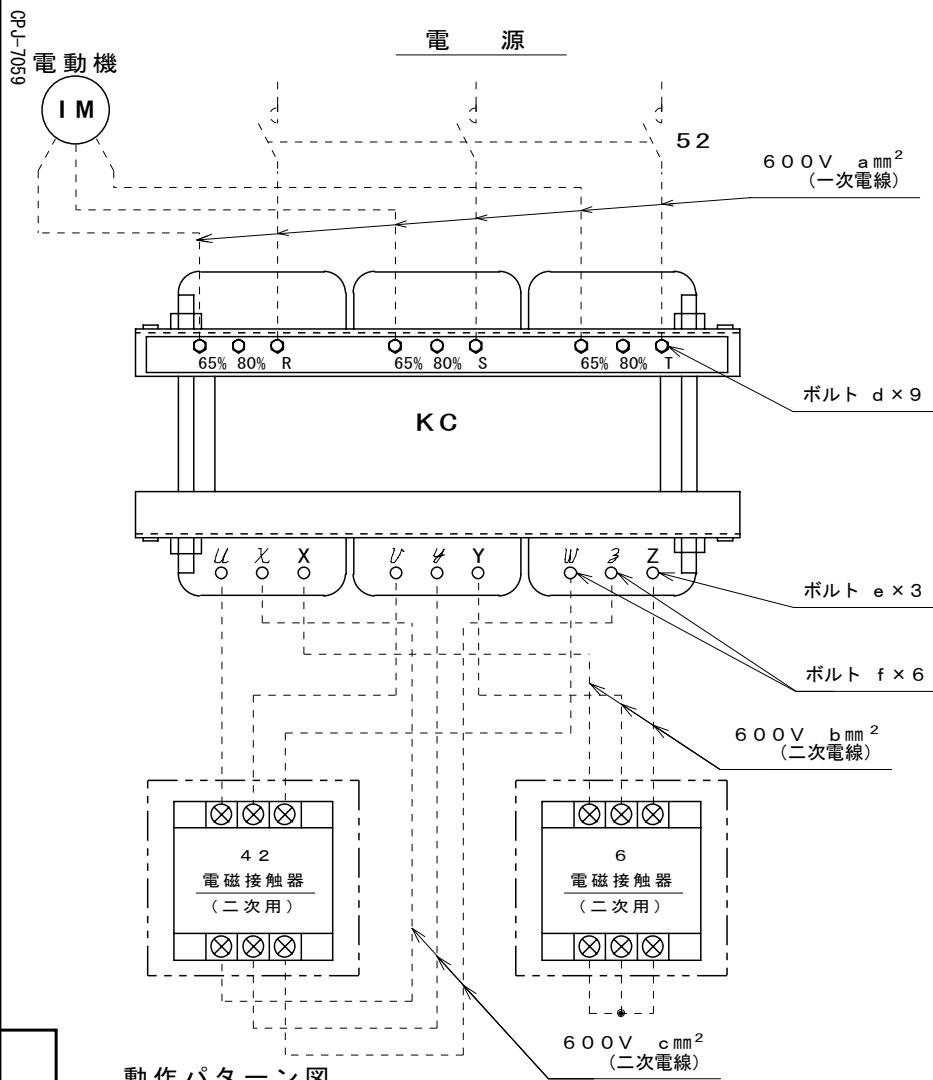
③		
②		
①		

DRN	04-11-12	中村
CHD		
APD	04-11-12	北川

DENKOH
ELE. IND. CO., LTD.

CUSTOMER
TYPE FORM
KC-P

SCALE
V Hz
kW
No. CPJ E70003

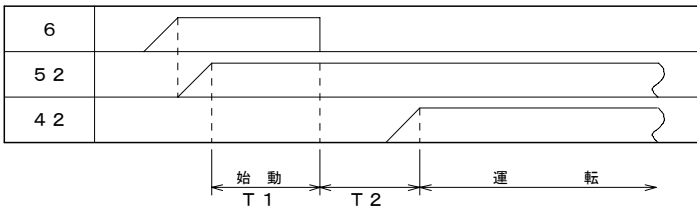


(注) (6)を解放して、(42)を投入するまでの時間は0.3秒程として下さい。

二次 m g (6 ・ 4 2) の型式は富士電機製を示します

電圧	種別 容量 (kW)	定格電流 I (A)	二次 m g		一次電線 a (mm ²)	二次電線 b (mm ²)	二次電線 c (mm ²)	ボルト d (M)	ボルト e (M)	ボルト f (M)	適応容量
			6	42							
200/220V 50/60Hz	22	83	SC-N2	SC-N2	22以上	14	14	8	6	6	
	37	135	SC-N2S	SC-N2S	60 "	22	22	10	8	8	
	55	200	SC-N4	SC-N3	100 "	38	38	12	8	8	
	75	270	SC-N6	SC-N4	150 "	60	60	12	10	10	
400/440V 50/60Hz	22	42	SC-5-1	SC-N1	8 "	5.5	5.5	8	5	5	
	37	68	SC-N1	SC-N1	14 "	8	8	8	5	5	
	55	100	SC-N2	SC-N1	38 "	14	8	8	6	5	
	75	135	SC-N2S	SC-N2S	60 "	22	14	10	8	6	
	110	195	SC-N4	SC-N3	100 "	38	22	12	8	8	
	150	260	SC-N6	SC-N4	150 "	60	38	12	10	8	

動作パターン図



T 1 (始動) は電動機の始動時間より4~5秒長くして下さい。

T 2 は運転切換えタイミングです。0.25秒の時間をとって下さい。