

R E V I S I O N		
③		
②		
①		

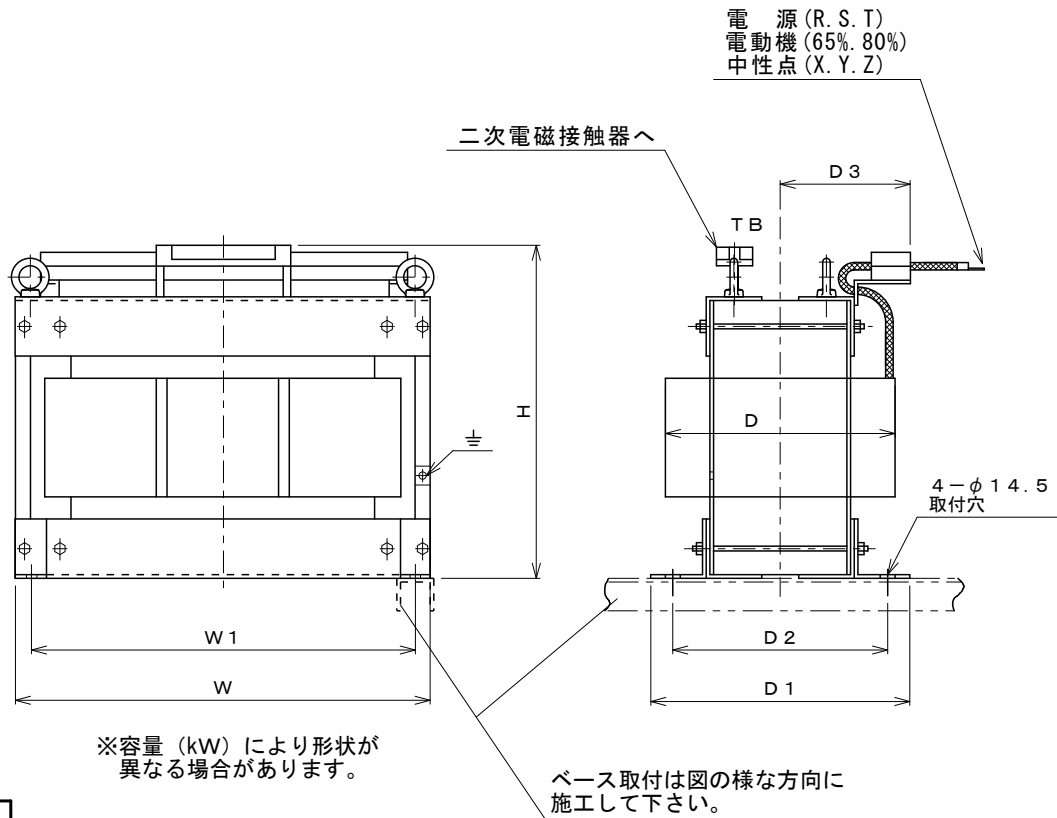
DRN	26-05-12	中村
CHD		
APD	26-05-12	河辺

DENKOH
ELE. IND. CO., LTD.

CUSTOMER
TYPE FORM
KC-P

SCALE
No CPOE70045

外形図
V Hz kW



電 圧	種 別	定 格	W	W 1	D	D 1	D 2	D 3	H	質 量	適 応
	容 量 (kW)	(A)								(kg)	容 量
6000/6600V 50/60Hz	75	9	630	580	380	320	280	200	505	290	
	110	13	690	640	390	340	300	210	530	355	
	150	18	780	730	430	345	305	210	545	465	
	220	26	840	790	480	375	335	225	580	595	
	300	35	840	790	520	405	365	240	580	680	
	400	46	840	790	560	445	405	260	635	790	

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
絶縁種別	B種
耐電圧試験 (3相一括・アース間)	6000V級 AC16000V 1分間
絶縁抵抗 (3相一括・アース間)	6000V級 30MΩ以上 DC1000Vメガ

※ 吊りボルトは対角線上2箇所

R E V I S I O N		
③		
②		
①		

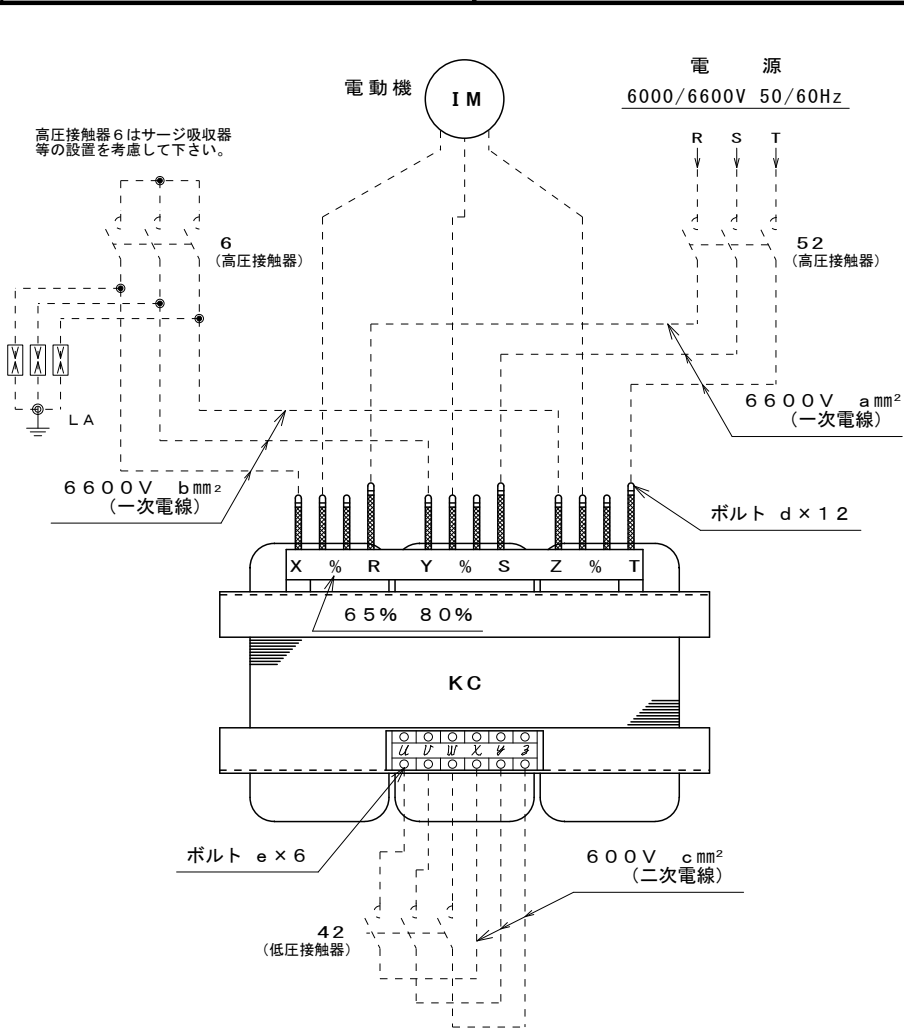
DRN	26-05-12	中村
CHD		
APD	26-05-12	河辺

DENKOH		
ELE. IND. CO., LTD.		

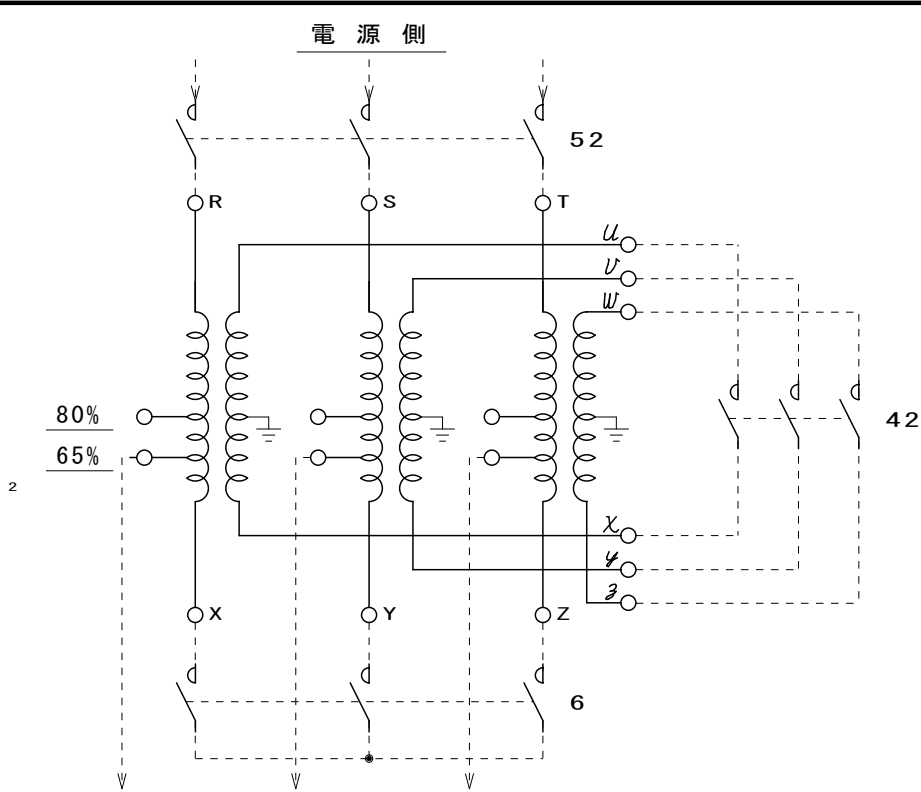
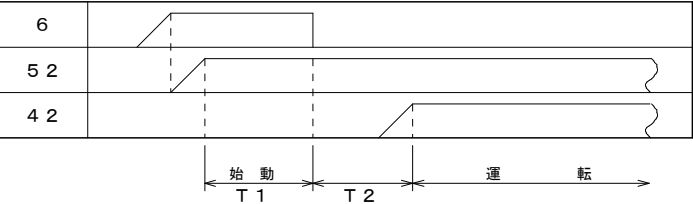
CUSTOMER	TYPE FORM
	KC-P

SCALE	No
	CPJE70032

接続図
V
Hz
kW



動作パターン図



電動機側

二次mg (6・42)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mg 42	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)	適応容量
6000/6600/6009/05	75	9	SC-N1	14 "	14	5.5	6	6	
	110	13	SC-N1	14 "	14	8	6	6	
	150	18	SC-N2	14 "	14	14	6	6	
	220	26	SC-N3	14 "	14	22	6	8	
	300	35	SC-N3	14 "	14	22	6	8	
	400	46	SC-N4	14 "	14	38	6	10	

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。0.6秒の時間をとって下さい。