

R E V I S I O N		
③		
②		
①		

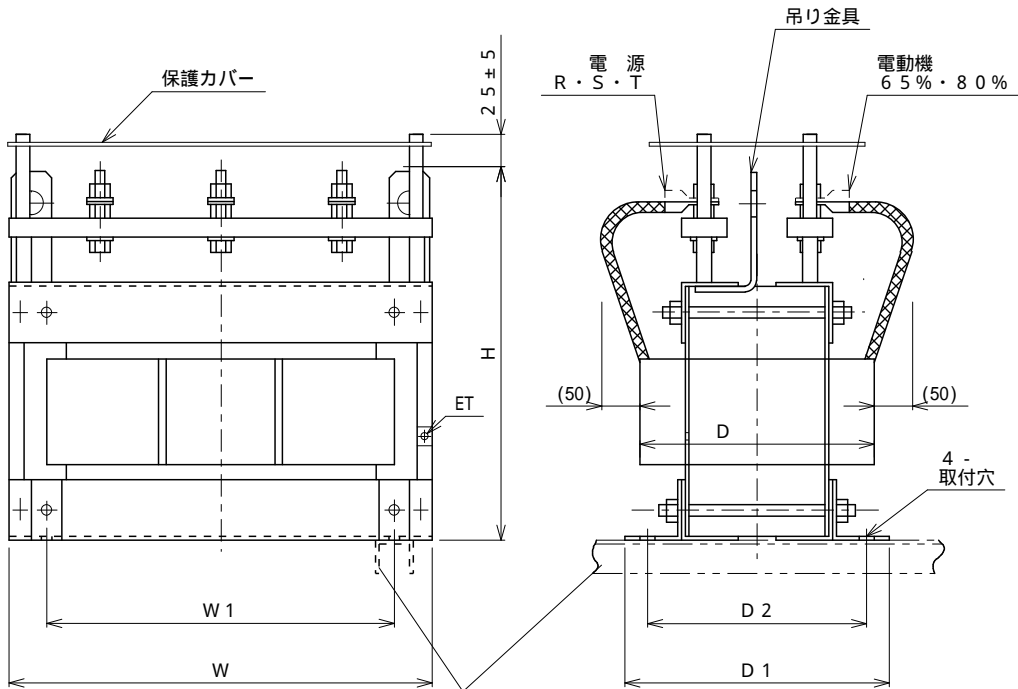
DRN	12-12-29	中村
CHD		
APD	12-12-29	土田

DENKOH	
ELE.IND.CO.,LTD.	

CUSTOMER	TYPE FORM
	RS-1P

SCALE	V	Hz	kW
XPOE70133			

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)	6 5 % 接 続 時 始 動 電 流 (A)	W	W 1	D	D 1	D 2	H	質 量 (kg)	適 応 容 量
200/220V 50/60Hz	30 ~ 37	546	315	250	195	230	200	270	12	36
	45 ~ 55	788	400	320	200	250	210	335	12	70
	75	1077	400	320	230	270	230	365	12	84
	110	1521	455	350	230	270	230	410	14.5	116
400/440V 50/60Hz	30 ~ 37	273	315	250	195	230	200	265	12	36
	45 ~ 55	394	400	320	210	250	210	320	12	72
	75	539	370	300	230	270	230	355	12	81
	110	784	435	350	230	270	230	410	14.5	114
	150	1022	465	380	260	300	260	410	14.5	146
	220	1443	465	380	300	340	300	410	14.5	176
	250	1635	485	400	300	340	300	440	14.5	209

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)	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

R E V I S I O N		
③		
②		
①	21-01-16	400V150kW SC-N12→SC-N11変更 中村

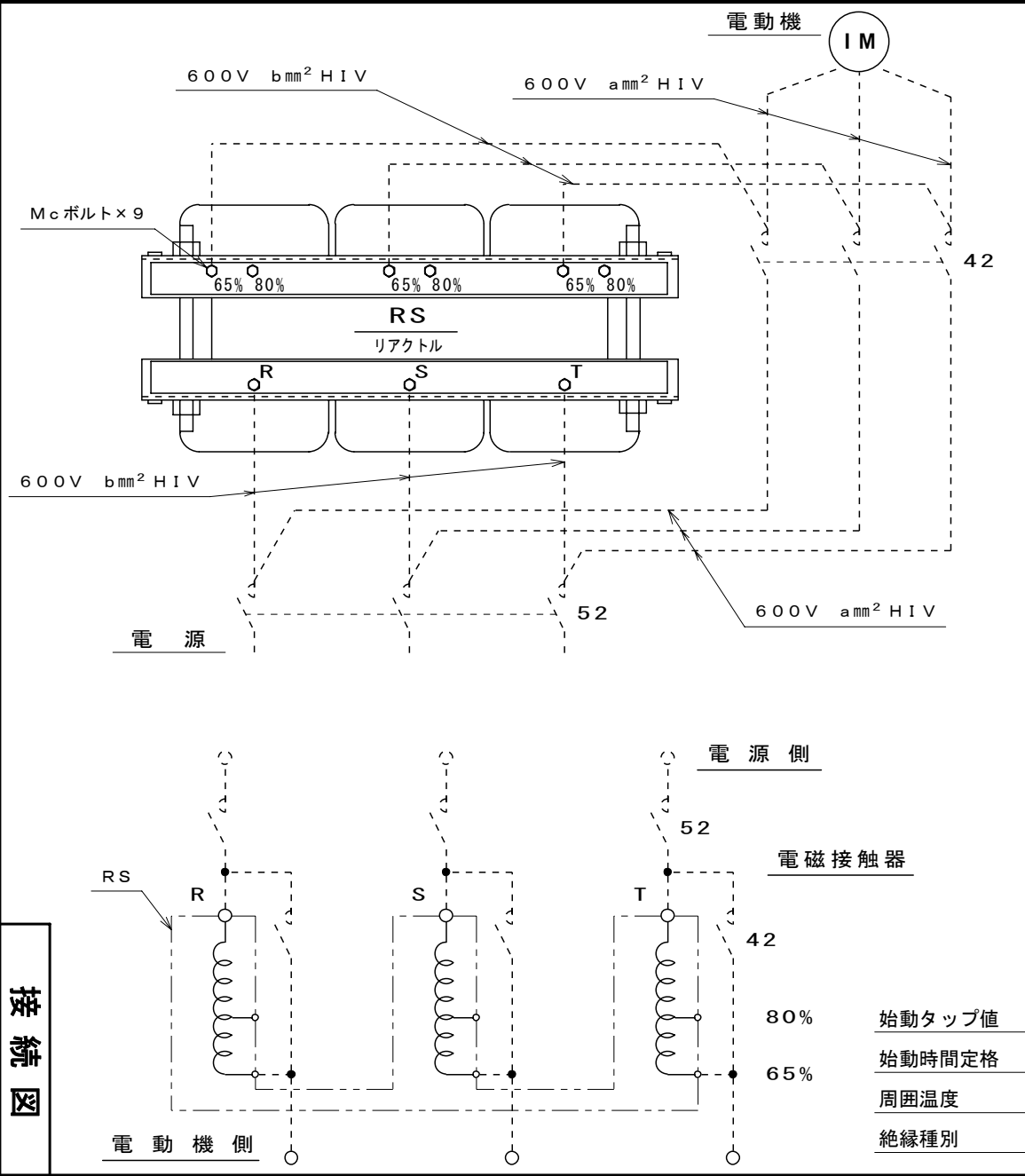
DRN	10-07-05
CHD	
APD	10-07-05
作田	中村

DENKOH
ELE. IND. CO., LTD.

CUSTOMER
TYPE FORM
RS-1P

SCALE
V
Hz
kW
No. XPJ E70048

接続図



電圧	種別 容量 (kW)	6 5 % 接 続 時 始 動 電 流 (A)	電 磁 接 触 器 52・42 (※1)	電 線 a (mm ²) (※2)	電 線 b (mm ²)	ボ ル ト c (M)	適 応 容 量
200/220V 50/60Hz	30	546	SC-N6	60	60	10	
	37		SC-N7				
	45	788	SC-N8	100	100	12	
	55		SC-N10				
	75	1077	SC-N11	125	100	12	
	90	1521	SC-N12	100x2 (※3)	150	12	
	110		SC-N12				
400/440V 50/60Hz	30	273	SC-N3	22	22	8	
	37		SC-N4				
	45	394	SC-N5	38	38	8	
	55		SC-N6				
	75	539	SC-N7	60	60	10	
	90	784	SC-N8	100	100	12	
	110		SC-N10				
	125	1022	SC-N11	125	100	12	
	132		SC-N11				
	150		SC-N11				
	160	1443	SC-N12	200	150	12	
	200		SC-N12				
	220		SC-N14				
	250	1635	SC-N14	250	150	12	

- ※1 電磁接触器の型式は富士電機製を示します。
電磁接触器は供給外です。
- ※2 接続電線 a の太さは推奨値です。電動機の
定格電流にあわせて選定して下さい。
- ※3 電磁接触器端子にて分岐する場合、分岐用
銅帯等を使用し配線して下さい。

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℃
絶縁種別	B種