

山梨県立県民文化ホール

# 受変電設備機器表

受変電設備機器表

真空しゃ断器(VCB)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	備考
真空しゃ断器	VBED-6213S-E	7.2KV 600A (12.5KA)	明電舎	57年	MN-2440-1	本線用	52R1
真空しゃ断器	VBED-6213S-E	7.2KV 600A (12.5KA)	明電舎	57年	MN-2440-3	予備線用	52R2
真空しゃ断器	VBED-6213S-E	7.2KV 600A (12.5KA)	明電舎	57年	MN-2440-2	母線用	52R
真空しゃ断器	VBED-6108S-E	7.2KV 400A (8KA)	明電舎	57年	MN-2537-3	大ホール動力用	52F2
真空しゃ断器	VBED-6108S-E	7.2KV 400A (8KA)	明電舎	57年	MN-2537-12	大ホール電灯用	52F3
真空しゃ断器	VBED-6108S-E	7.2KV 400A (8KA)	明電舎	57年	MN-2537-10	小ホール動力用	52F4
真空しゃ断器	VBED-6108S-E	7.2KV 400A (8KA)	明電舎	57年	MN-2537-1	小ホール共用電灯用	52F5
真空しゃ断器	VBED-6108S-E	7.2KV 400A (8KA)	明電舎	57年	MN-2537-4	大ホール調光用	52F6
真空しゃ断器	VBED-6108S-E	7.2KV 400A (8KA)	明電舎	57年	MN-2537-11	小ホール調光用	52F7
真空しゃ断器	VBED-6108S-E	7.2KV 400A (8KA)	明電舎	57年	MN-2537-9	進相コンデンサー用	52F1
真空しゃ断器	VBED-6108S-E	7.2KV 400A (8KA)	明電舎	57年	MN-2537-2	保安電灯用	52F8
真空しゃ断器	VBED-6108S-E	7.2KV 400A (8KA)	明電舎	57年	MN-2537-7	保安動力用	52F9
真空しゃ断器	VBED-6108S-E	7.2KV 400A (8KA)	明電舎	57年	MN-2537-13	スプリンクラー用	52F10
真空しゃ断器	VBED-6108S-E	7.2KV 400A (8KA)	明電舎	57年	MN-2668	自家発室用	52G
真空しゃ断器	VBED-6108S-E	7.2KV 400A (8KA)	明電舎	57年	MN-2537-5	自家発母線用	52GB
真空しゃ断器	VBED-6108S-E	7.2KV 400A (8KA)	明電舎	57年	MN-2537-6	大ホール第2受電室用	52R11
真空しゃ断器	VBED-6108S-E	7.2KV 400A (8KA)	明電舎	57年	MN-2537-8	小ホール第2変電室用	52R21

受変電設備機器表

電力用変圧器

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	備考
電力用変圧器	N1KX	500KVA 6600V/210V	明電舎	57年	1G9978T1	大ホール動力用	3Φ
電力用変圧器	N1KX	150KVA 6600V/210V,105V	明電舎	57年	1G9981T1	大ホール電灯用	1Φ
電力用変圧器	N1KX	500KVA 6600V/210V	明電舎	57年	1G9978T3	小ホール動力用	3Φ
電力用変圧器	N1KX	250KVA 6600V/210V,105V	明電舎	57年	1G9980T1	小ホール共用電灯用	1Φ
電力用変圧器	N1KX	500KVA 6600V/182V,105V	明電舎	57年	1G9982T1	大ホール調光用	3Φ
電力用変圧器	N1KX	300KVA 6600V/182V,105V	明電舎	57年	1G9983T1	小ホール調光用	3Φ
電力用変圧器	N1KX	100KVA 6600V/210V,105V	明電舎	57年	1G9979T1	保安電灯用	3Φ スコットTr
電力用変圧器	N1KX	500KVA 6600V/210V	明電舎	57年	1G9978T2	保安動力用	3Φ

受変電設備機器表

計器用変圧器(P. T)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	備考
計器用変圧器	PM-6C	6600V/100V 200VA	明電舎	56年	82280A	本線用	
計器用変圧器	PM-6C	6600V/100V 200VA	明電舎	56年	82281A	本線用	
計器用変圧器	PM-6C	6600V/100V 200VA	明電舎	56年	82282A	予備線用	
計器用変圧器	PM-6C	6600V/100V 200VA	明電舎	56年	82283A	予備線用	
計器用変圧器	PM-6C	6600V/100V 200VA	明電舎	56年	82284A	母線用	
計器用変圧器	PM-6C	6600V/100V 200VA	明電舎	56年	82363A	母線用	
計器用変圧器	PM-6C	6600V/100V 200VA	明電舎	56年	82285A	大ホール調光用	
計器用変圧器	PM-6C	6600V/100V 200VA	明電舎	56年	82286A	大ホール調光用	
計器用変圧器	PM-6C	6600V/100V 200VA	明電舎	56年	82287A	小ホール調光用	
計器用変圧器	PM-6C	6600V/100V 200VA	明電舎	56年	82288A	小ホール調光用	
計器用変圧器		6600V/100V 200VA				発電機用	
計器用変圧器		6600V/100V 200VA				発電機用	

受変電設備機器表

変流器(CT)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	備考
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)200/5~100/5	明電舎	56年	65097E	母線用	使用タップ 200/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)200/5~100/5	明電舎	56年	65223E	母線用	使用タップ 200/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)150/5~75/5	明電舎	56年	65286E	SCき電用	使用タップ 75/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)150/5~75/5	明電舎	56年	65288E	SCき電用	使用タップ 75/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)150/5~75/5	明電舎	56年	65289E	大ホール動力用	使用タップ 75/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)150/5~75/5	明電舎	56年	65290E	大ホール動力用	使用タップ 75/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)40/5~20/5	明電舎	56年	65135E	大ホール電灯用	使用タップ 20/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)150/5~75/5	明電舎	56年	65285E	小ホール動力用	使用タップ 75/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)150/5~75/5	明電舎	56年	65283E	小ホール動力用	使用タップ 75/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)40/5~20/5	明電舎	56年	65733E	小ホール電灯用	使用タップ 40/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)150/5~75/5	明電舎	56年	65314E	大ホール調光用	使用タップ 75/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)150/5~75/5	明電舎	56年	65282E	大ホール調光用	使用タップ 75/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)40/5~20/5	明電舎	56年	65134E	小ホール調光用	使用タップ 40/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)40/5~20/5	明電舎	56年	65045E	小ホール調光用	使用タップ 40/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)40/5~20/5	明電舎	56年	65050E	保安電灯用	使用タップ 20/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)40/5~20/5	明電舎	56年	65132E	保安電灯用	使用タップ 20/5(A)

受変電設備機器表

変流器(CT)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	備考
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)150/5~75/5	明電舎	56年	65294E	保安動力用	使用タップ 75/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)150/5~75/5	明電舎	56年	65284E	保安動力用	使用タップ 75/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)40/5~20/5	明電舎	56年	65053E	自家発連絡用	
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)40/5~20/5	明電舎	56年	65051E	自家発連絡用	
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)150/5~75/5	明電舎	56年	65292E	大ホール調光室用	使用タップ 75/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)150/5~75/5	明電舎	56年	65293E	大ホール調光室用	使用タップ 75/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)40/5~20/5	明電舎	56年	65052E	小ホール調光室用	使用タップ 40/5(A)
変流器	CM1-6C	6.9V (P/S)40/5~20/5	明電舎	56年	65053E	小ホール調光室用	使用タップ 45/5(A)
変流器						スプリンクラー	使用タップ 40/5(A)
変流器						スプリンクラー	使用タップ 40/5(A)
変流器							
変流器						大ホール調光照明 (低圧用)	使用タップ 2000/5(A)
変流器						大ホール調光照明 (低圧用)	使用タップ 2000/5(A)
変流器						大ホール調光照明 (低圧用)	使用タップ 2000/5(A)
変流器						小ホール調光照明 (低圧用)	使用タップ 1500/5(A)
変流器						小ホール調光照明 (低圧用)	使用タップ 1500/5(A)
						小ホール調光照明 (低圧用)	使用タップ 1500/5(A)

受変電設備機器表

接地変圧器(PD)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	備考
コンデンサ型 計器用変圧器						母線	

受変電設備機器表

零相変流器(ZCT)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	備考
零相変流器						ライダー	
零相変流器						大ホール調光照明	
零相変流器						小ホール調光用	
零相変流器						スプリンクラー	
零相変流器						大ホール第2電気室	
零相変流器						小ホール第2電気室	
零相変流器						発電機盤	
零相変流器						大ホール第2電気室	低圧51GT11用
零相変流器						小ホール第2電気室	低圧51GT21用



受変電設備機器表

不足電圧継電器(UVR)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	備考
不足電圧継電器	K1U-KP	110V (80V-60V)	明電舎		316-24	本線用	27R1 80Vレバー10
不足電圧継電器	K1U-KP	110V (80V-60V)	明電舎		316-22	予備線用	27R2 80Vレバー10
不足電圧継電器	K1U-KP	110V (80V-60V)	明電舎		316-23	フィダー用	27R 80Vレバー10
不足電圧継電器	K1U-KP	110V (80V-60V)	明電舎	1982年	213-55	発電機用	27 75Vレバー5
過電圧継電器	KIE-KP	80V-165V	明電舎	1982年	208-19	発電機用	59 130Vレバー5

受変電設備機器表

過電流継電器(OCR)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	備考
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎	1982年	415-35	受電盤(R相)	51R タップ5A レバー5 inst40A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-9	受電盤(T相)	51R タップ5A レバー5 inst40A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-30	SCき電盤(R相)	51F-1 タップ5A レバー1 inst30A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-32	SCき電盤(T相)	51F-1 タップ5A レバー1 inst30A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-8	大ホール動力盤 1次(R相)	51F-2 タップ4A レバー1 inst30A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-26	大ホール動力盤 1次(T相)	51F-2 タップ4A レバー1 inst30A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-37	大ホール電灯盤 1次	51F-3 タップ4A レバー1 inst30A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-29	小ホール動力盤 1次(R相)	51F-4 タップ4A レバー1 inst30A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-33	小ホール動力盤 1次(T相)	51F-4 タップ4A レバー1 inst30A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-36	小ホール共用電灯盤 1次(R相)	51F-5 タップ4A レバー1 inst30A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-28	大ホール調光盤 1次(R相)	51F-6 タップ4A レバー1 inst30A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-7	大ホール調光盤 1次(T相)	51F-6 タップ4A レバー1 inst30A
過電流継電器	KIO-C6P	2~8A	明電舎	1982年	415-11	大ホール調光室(R相)	51R-11 タップ4A レバー1 inst40A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-12	大ホール調光室(T相)	51R-11 タップ4A レバー1 inst40A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-1	小ホール調光盤 1次(R相)	51F-7 タップ5A レバー1 inst30A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-19	小ホール調光盤 1次(T相)	51F-7 タップ5A レバー1 inst30A
過電流継電器	KIO-C6P	2~8A	明電舎	1982年	415-10	小ホール調光室(R相)	51F-21 タップ4A レバー1 inst40A

受変電設備機器表

過電流継電器(OCR)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	備考
過電流継電器	KIO-C6P	2~8A	明電舎	1982年	415-38	小ホール調光室(T相)	51R-21 タップ4A レバー1 inst40A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-34	保安電灯盤 1次(R相)	51F-8 タップ4A レバー1 inst20A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-31	保安電灯盤 1次(T相)	51F-8 タップ4A レバー1 inst20A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-25	保安動力盤 1次(R相)	51F-9 タップ4A レバー1 inst30A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-39	保安動力盤 1次(T相)	51F-9 タップ4A レバー1 inst30A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-27	スプリンクラー盤 (R相)	51F-10 タップ4A レバー1 inst20A
過電流継電器	KIO-C6P		明電舎		415-5	スプリンクラー盤 (T相)	51F-10 タップ4A レバー1 inst20A
過電流継電器	KIO-C6P	5A 50HZ 2~8(A)	明電舎		215-34	発電機盤(R相)	51R タップ4A レバー10 なし
過電流継電器	KIO-C6P	5A 50HZ 2~8(A)	明電舎		215-33	発電機盤(T相)	51T タップ4A レバー10 なし



受変電設備機器表

地絡継電器 (GR)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	備考
地絡継電器	LDG-21D	6600V 地絡電圧5% 地絡電流0.1A~1.0A	光商工	2001年	368763	受電用	0. 2A 0. 2S
地絡継電器	LDG-11D	6600V 地絡電圧5% 地絡電流0.1A~1.0A	光商工	1982年	230981	大ホール調光用	0. 2A 0. 2S 67F6
地絡継電器	LDG-11D	6600V 地絡電圧5% 地絡電流0.1A~1.0A	光商工	1982年	230942	小ホール調光用	0. 2A 0. 2S 67F7
地絡継電器	LDG-11D	6600V 地絡電圧5% 地絡電流0.1A~1.0A	光商工	1999年	346475	スプリンクラー用	0. 2A 0. 2S 67F-10
地絡継電器	NTG-81	110V 0. 1~0. 8A	明電舎	1982年	S21023	発電機用	51G 0. 2A なし
地絡電圧継電器	LVG-2		光商工	1982年	230855	受電用	64B
静止形速度 継電器	NTN-01	60V 400HZ TG IVA-60V-400HZ- 2000rPM	明電舎	1981年2月	SA7635SKP-10	発電機用	12 1650rpm 14L 420rpm

受変電設備機器表

避雷器(LA)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	備考
避雷器	ZS-BM	8.4KV 5KA	明電舎	57年	B-820706G	受電用	
避雷器	ZS-BM	8.4KV 5KA	明電舎	57年	B-820707G		
避雷器	ZS-BM	8.4KV 5KA	明電舎	57年	B-820708G		

受変電設備機器表

高圧配電盤

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	備考
本線引込盤							H1
予備線引込盤							H2
計器盤							H3
受電盤							H4
SCき電盤							H5A
大ホール 動力盤 一次							H5B
大ホール 電灯盤 一次							H5C
小ホール 動力盤 一次							H6A
小ホール 電灯盤 一次							H6B
大ホール 調光照明盤							H6C
小ホール 調光照明盤							H7A
保安電灯盤 一次							H7B
保安動力盤 一次							H7C
スプリンクラー盤							H8A
自家発連絡盤							H8B
SC制御盤							H8C
SC盤 No1							H9A

受変電設備機器表

高圧配電盤

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	備考
SC盤 No2							H9B
SC盤 No3							H9C
大ホール調光 照明第2電気室							H10
小ホール調光 照明第3電気室							H11



受変電設備機器表

低圧配電盤

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	電源トランス	設備計器	2次回路記号
保安動力盤 No1					3Φ6.6KV/210V 500KVA	電圧計×1 300V 電流計×1 1500A	mg-1(500A),mg-2-1(400),mg-3(500), mg-4(400),mg-5(300),mg-6(300)
保安動力盤 No2							mg-2-2(175),mg-7(350),mg-8(175)、 mg-9(175),mg-10(200),mg-14(200),mg- 11(50),mg-12(100),mg-13(1200),EH-3(100)
保安電灯盤					3Φ6.6KV/210V -105 500KVA	電圧計×2 300V 電流計×2 300A	lg-1(100),lg-2(75),lg-3(100),lg-4(100), lg-5(100),lg-6(100),lg-7(100),ヨビ(100)
小ホール 共用電灯盤					1Φ6.6KV/210V -105 250KVA	電圧計×1 300V 電流計×1 1200A	小l-1(175),小l-2(175),小l-3(125),小l-4(300), 小l-5(100),小l-6(225),小l-7(150),ヨビ(225)
小ホール 動力盤					3Φ6.6KV/210V	電圧計×1 300V 電流計×1 1500A	小m-1(250),小m-2(350),小m-3(350),小m- 4(500),小m-5(250),小m-6(200),ヨビ(225)
大ホール 電灯盤						電圧計×1 300V 電流計×1 750A	大l-1(175),大l-2(200),大l-3(125),大l-4(125), 大l-5(225),ヨビ(225)
大ホール 動力盤						電圧計×1 300V 電流計×1 1500A	大m-1(50),大m-2(200),大m-3(400),大m- 4(500),大m-5(500),大m-6(350),大m-7(250),ヨビ (225)
大ホール 低圧照明盤	キュウピクル	MCB4P2000A MCB4P100A(ヨビ)				電圧計×1 300V 電流計×1	
小ホール 低圧照明盤	キュウピクル	MCB4P1000A MCB4P100A(ヨビ)				電圧計×1 300V 電流計×1	
自家発 自動制御盤							

# 電灯・動力盤 機器表



分電盤・操作盤

動力用操作盤(1)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	電源回路
B1P-1						B1F	mg-5(14□×3)
B1P-2						B1F	mg-5(200□×3 22×3 14×3)
B1P-3						B1F	大m-3(200□×3),大m-4(325□×3)大も-5(325□ ×3),小m-2(80□×3)mg-1(325□,60□,30×3)DC- 7(FPC-100□×3C)
B1P-4						B1F	大m-6(200□×3)小m-2(100□×3)mg-2-1(250□×3) mg-2-2(50□×3)mg-3(250□×3),mg-10(FPC60□× 3C)
B1P-5						B1F	mg-5(14□×3)
大ホールせり出し 用制御盤						B1F	
小ホールせり出し 用制御盤						B1F	
1P-3						MBF	小m-3(150□×3) 小m-3(5.5□×3) mg-1(14□×3)
噴水制御盤 (1)(2)						MBF 2ヶ所に設置	mg-13(38□×3) mg-13(14□×3)
EH-1						1F	mg-6(60□×3)
EH-2						1F	大m-2(38□×3)
1P-1						1F	mg-6(60□×3)
1P-2						1F	mg-6(60□×3)
1P-4						1F	mg-1(14□×3)
2P-1						2F	大m-2(14□×3) mg-5(38□×3)
2P-2						2F	大m-1(14□×3) mg-7(FPC100□×3C)

分電盤・操作盤

動力用操作盤(2)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	電源回路
2P-3						2F	小m-1(38□×3)
EH-3						2F	小m-1(38□×3)
2P-4						2F	小m-3(5.5□×3) mg-4(100□×3)
3P-1						3F	mg-5(5.5□×3) mg-8(FPC60□×3C) 大m-2(30□3)小m-1(38□×3)
3P-2						3F	大m-1(5.5□×3)mg-7(FPC100□-3C)
3P-3						3F	小m-1(38□×3) mg-6(50□×3) mg-8(FPC38□-3C)
3P-4						3F	小m-3(60□×3) mg-1(22□×3)
3P-5						3F	mg-9(FPC-60□-3C)
3P-6						3F	小m-3(5.5□×3) mg-4(80□×3)
3P-7						3F	小m-4(250□×3)小m-5(150□×3) mg-4(80□×3)
ELV-NO.1						RF	小m-6(200□×3)
ELV-NO.2						RF	mg-14(100□×3)
大ホール吊物 用制御盤						RF	大m-7(100□×3)
小ホール吊物 用制御盤						RF	小m-8(60□×3)

分電盤・操作盤

電灯用分電盤(1)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	電源回路
B1L-1						B1F	小ℓ-5(60□×3),ℓg-5(14□×3)DC-5(FPC8□-2C)
1L-11						MBF	DC-5(FPC8□-2C) mg-1(14□×3)小ℓ-7(30□×3)ℓg-5(14×3)
外灯用制御盤						MBF	ℓg-8(60□×3)
1L-1						1F	大ℓ-3(80□×3),ℓg-2(8□×3)DC-2(FPC14□-2C)
1L-2						1F	大ℓ-1(30□×3),ℓg-1(30□×3)DC-1(FPC14□-2C)
1L-3						1F	大ℓ-1(60□×3)
1L-4						1F	大ℓ-4(80□×3)
1L-5						1F	大ℓ-5(60□×3)
1L-6						1F	大ℓ-5(50□×3)小ℓ-4(80□×3)ℓg-4(14□×3)DC-3(FPC60□-2C)
1L-6						1F	大ℓ-5(50□×3)小ℓ-4(80□×3)ℓg-4(14□×3)DC-3(FPC60□-2C)
1L-7						1F	小ℓ-1(38□×3)ℓg-3(14□×3)DC-2(FPC14□×2C)
1L-8						1F	小ℓ-1(80□×3)ℓg-3(60□×3)DC-2(FPC14□-2C)
1L-9						1F	小ℓ-3(60□×3)
1L-10						1F	小ℓ-5(60□×3)ℓg-4(14□×3)DC-5(FPC8□-2C)
1L-12						1F	mg-1(30□×3)大ℓ-5(60□×3)ℓg-4(14×3)
2L-1						2F	ℓg-2(8□×3)大ℓ-6(38□×3)DC-2(FPC14□-2C)
2L-2						2F	大ℓ-2(100□×3)

分電盤・操作盤

電灯用分電盤(2)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	電源回路
2L-3						2F	小ℓ-2(38□×3)DC-2(FPC14□-2C)
2L-4						2F	小ℓ-6(60□×3)
2L-5						2F	小ℓ-6(60□×3)ℓg-4(14□×3)
2L-6						2F	小ℓ-7(60□×3)ℓg-5(14□×3)DC-5(FPC8□-2C)
3L-1						3F	ℓg-2(8□×3)dc-2(FPC14□-2C)大ℓ-6(38□×3)
3L-2						3F	小ℓ-4(80□×3)ℓg-4(14□×3)DC-4(FPC22□-2C)
3L-3						3F	小ℓ-2(38□×3)DC-2(FPC14□-2C)
3L-4						3F	DC-6(FPC100□-2C)
3L-5						3F	DC-6(FPC38□-2C)

分電盤・操作盤

進相用コンデンサー(SC)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	電源回路
進相用 コンデンサー	PET-CK	6600V,200KVA	日新電機	57年	51994	表示NO.1	
進相用 コンデンサー	PET-CK	6600V,200KVA	日新電機	57年	51996	表示NO.2	
進相用 コンデンサー	PET-CK	6600V,200KVA	日新電機	57年	51995	表示NO.3	
発電機回路 コンデンサー		6600V 0.2 $\mu$ F $\times$ 3					サージ吸収、零相電流増加用





分電盤・操作盤

進相用直列リアクトル(SR)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	電源回路
直列リアクトル	HM-LN	6600V,12KVA	日新電機	57年	58207	表示NO.1	
直列リアクトル	HM-LN	6600V,12KVA	日新電機	57年	58206	表示NO.2	
直列リアクトル	HM-LN	6600V,12KVA	日新電機	57年	58205	表示NO.3	

分電盤・操作盤

限流フューズ付 高圧気中開閉器(PF付ACB)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	電源回路
限流フューズ付 高圧気中開閉器	PFS-2K	7.2KV 100A	高松	57年	MN-2441-1	進相コンデンサー用	
限流フューズ付 高圧気中開閉器	PFS-2K	7.2KV 100A	高松	57年	MN-2441-2	進相コンデンサー用	
限流フューズ付 高圧気中開閉器	PFS-2K	7.2KV 100A	高松	57年	MN-2441-3	進相コンデンサー用	

分電盤・操作盤

電磁接触器(MS)

機器名	型式	定格容量	製造者	製造年月日	製造番号	使用箇所	電源回路
電磁接触器	VSPD-652E	6.6KV 200A(4KA)	明電舎	57年	1285	進相コンデンサー用	
電磁接触器	VSPD-652E	6.6KV 200A(4KA)	明電舎	57年	1031	進相コンデンサー用	
電磁接触器	VSPD-652E	6.6KV 200A(4KA)	明電舎	57年	1038	進相コンデンサー用	