

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	5 2 R 1
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	5 2 R 2
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	5 2 R
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	5 2 F 2
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	5 2 F 3
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	5 2 F 4
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	5 2 F 5
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	5 2 F 6
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	5 2 F 7
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	5 2 F 1
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	5 2 F 8
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	5 2 F 9
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	5 2 F 1 0
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	5 2 G
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	5 2 G B
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	5 2 R 1 1
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	5 2 R 2 1

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	3
電力用変圧器	N1KX	150KVA 6600V/210V,105V	明電舎	57年	1G9981T1	大ホール電灯用	1
電力用変圧器	N1KX	500KVA 6600V/210V	明電舎	57年	1G9978T3	小ホール動力用	3
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	1
電力用変圧器	N1KX	500KVA 6600V/182V,105V	明電舎	57年	1G9982T1	大ホール調光用	3
電力用変圧器	N1KX	300KVA 6600V/182V,105V	明電舎	57年	1G9983T1	小ホール調光用	3
電力用変圧器	N1KX	100KVA 6600V/210V,105V	明電舎	57年	1G9979T1	保安電灯用	3 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	3

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

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	K1E-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 - C 6 P		明電舎	1982年	415-35	受電盤(R相)	5 1 R タップ5 A レバー-5 inst40A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-9	受電盤(T相)	5 1 R タップ5 A レバー-5 inst40A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-30	SCき電盤(R相)	5 1 F - 1 タップ5 A レバー-1 inst30A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-32	SCき電盤(T相)	5 1 F - 1 タップ5 A レバー-1 inst30A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-8	大ホール動力盤 1次(R相)	5 1 F - 2 タップ4 A レバー-1 inst30A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-26	大ホール動力盤 1次(T相)	5 1 F - 2 タップ4 A レバー-1 inst30A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-37	大ホール電灯盤 1次	5 1 F - 3 タップ4 A レバー-1 inst30A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-29	小ホール動力盤 1次(R相)	5 1 F - 4 タップ4 A レバー-1 inst30A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-33	小ホール動力盤 1次(T相)	5 1 F - 4 タップ4 A レバー-1 inst30A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-36	小ホール共用電灯盤 1次(R相)	5 1 F - 5 タップ4 A レバー-1 inst30A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-28	大ホール調光盤 1次(R相)	5 1 F - 6 タップ4 A レバー-1 inst30A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-7	大ホール調光盤 1次(T相)	5 1 F - 6 タップ4 A レバー-1 inst30A
過電流継電器	KIO - C 6 P	2 ~ 8 A	明電舎	1982年	415-11	大ホール調光室(R相)	5 1 R - 11 タップ4 A レバー-1 inst40A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-12	大ホール調光室(T相)	5 1 R - 11 タップ4 A レバー-1 inst40A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-1	小ホール調光盤 1次(R相)	5 1 F - 7 タップ5 A レバー-1 inst30A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-19	小ホール調光盤 1次(T相)	5 1 F - 7 タップ5 A レバー-1 inst30A
過電流継電器	KIO - C 6 P	2 ~ 8 A	明電舎	1982年	415-10	小ホール調光室(R相)	5 1 F - 21 タップ4 A 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 - C 6 P	2 ~ 8 A	明電舎	1982年	415-38	小ホール調光室(T相)	5 1 R - 21 タップ4 A レバー1 inst40A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-34	保安電灯盤 1次(R相)	5 1 F - 8 タップ4 A レバー1 inst20A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-31	保安電灯盤 1次(T相)	5 1 F - 8 タップ4 A レバー1 inst20A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-25	保安動力盤 1次(R相)	5 1 F - 9 タップ4 A レバー1 inst30A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-39	保安動力盤 1次(T相)	5 1 F - 9 タップ4 A レバー1 inst30A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-27	スプリンクラー盤 (R相)	5 1 F - 10 タップ4 A レバー1 inst20A
過電流継電器	KIO - C 6 P		明電舎		415-5	スプリンクラー盤 (T相)	5 1 F - 10 タップ4 A レバー1 inst20A
過電流継電器	KIO - C 6 P	5 A 50 H Z 2 ~ 8 (A)	明電舎		215-34	発電機盤(R相)	5 1 R タップ4 A レバー10 なし
過電流継電器	KIO - C 6 P	5 A 50 H Z 2 ~ 8 (A)	明電舎		215-33	発電機盤(T相)	5 1 T タップ4 A 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

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							H 1
予備線引込盤							H 2
計器盤							H 3
受電盤							H 4
SCき電盤							H 5 A
大ホール 動力盤 一次							H 5 B
大ホール 電灯盤 一次							H 5 C
小ホール 動力盤 一次							H 6 A
小ホール 電灯盤 一次							H 6 B
大ホール 調光照明盤							H 6 C
小ホール 調光照明盤							H 7 A
保安電灯盤 一次							H 7 B
保安動力盤 一次							H 7 C
スプリンクラー 盤							H 8 A
自家発連絡盤							H 8 B
SC制御盤							H 8 C
SC盤 No1							H 9 A

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					3 6.6KV/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					3 6.6KV/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					1 6.6KV/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					3 6.6KV/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						M B F	小m-3(150□×3) 小m-3(5.5□×3) mg-1(14□×3)
噴水制御盤 (1)(2)						M B F 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
B 1 L - 1						B 1 F	小ℓ-5(60□×3),ℓg-5(14□×3)DC-5(FPC8□-2C)
1 L - 11						M B F	DC-5(FPC8□-2C) mg-1(14□×3)小ℓ-7(30□×3)ℓg-5(14×3)
外灯用制御盤						M B F	ℓg-8(60□×3)
1 L - 1						1 F	大ℓ-3(80□×3),ℓg-2(8□×3)DC-2(FPC14□-2C)
1 L - 2						1 F	大ℓ-1(30□×3),ℓg-1(30□×3)DC-1(FPC14□-2C)
1 L - 3						1 F	大ℓ-1(60□×3)
1 L - 4						1 F	大ℓ-4(80□×3)
1 L - 5						1 F	大ℓ-5(60□×3)
1 L - 6						1 F	大ℓ-5(50□×3)小ℓ-4(80□×3)ℓg-4(14□×3)DC-3(FPC60□-2C)
1 L - 6						1 F	大ℓ-5(50□×3)小ℓ-4(80□×3)ℓg-4(14□×3)DC-3(FPC60□-2C)
1 L - 7						1 F	小ℓ-1(38□×3)ℓg-3(14□×3)DC-2(FPC14□×2C)
1 L - 8						1 F	小ℓ-1(80□×3)ℓg-3(60□×3)DC-2(FPC14□-2C)
1 L - 9						1 F	小ℓ-3(60□×3)
1 L - 10						1 F	小ℓ-5(60□×3)ℓg-4(14□×3)DC-5(FPC8□-2C)
1 L - 12						1 F	mg-1(30□×3)大ℓ-5(60□×3)ℓg-4(14×3)
2 L - 1						2 F	ℓg-2(8□×3)大ℓ-6(38□×3)DC-2(FPC14□-2C)
2 L - 2						2 F	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)

