

第1展示館用負荷表 (A 分 電 盤)

催事名

変圧器	配電盤No.	配電方式	回路番号	MCCB	ケーブルサイズ	取付負荷容量 kW	絶 縁 抵 抗 値 [MΩ]						
							RE	SE	TE	RS	ST	TR	一括
3φ 7W Δ-Y 150 kVA	低圧臨時 電灯盤 No.1-1	3φ 4W 100V 173V	11	200A	CV 60								
			12	175A	CV 60								
			13	175A	CV 60								
			14	175A	CV 60								
			15	175A	CV 60								
			16	175A	CV 60								
			17	125A									
	低圧臨時 電灯盤 No.1-2	3φ 4W 100V 173V	18	175A	CV 60								
			19	175A	CV 60								
			110	150A	CV 60								
			111	150A	CV 60								
			112	150A									
			113	100A									
	低圧臨時 動力盤 No.3	3φ 3W 200V	3A	200A	CV 100								
3B			200A										
3C			175A										
3D			175A										
3E			100A										
3F			100A										
3G			100A										
3H	100A												
負 荷 設 備 合 計													
3φ 7W Δ-Y 150 kVA	低圧臨時 電灯盤 No.2-1	3φ 4W 100V 173V	21	200A	CV 60								
			22	175A	CV 60								
			23	175A	CV 60								
			24	175A	CV 60								
			25	175A	CV 60								
			26	175A	CV 60								
			27	125A									
	低圧臨時 電灯盤 No.2-2	3φ 4W 100V 173V	28	175A	CV 60								
			29	175A	CV 60								
			210	150A	CV 60								
			211	150A									
			212	150A									
			213	100A									
	低圧臨時 動力盤 No.4	3φ 3W 200V	4A	200A	CV 100								
4B			200A										
4C			175A										
4D			175A										
4E			100A										
4F			100A										
4G			100A										
4H	100A												
負 荷 設 備 合 計													
1φ 250KVA ×2 V-V 433 kVA	低圧臨時 動力盤 No.1-1	3φ 3W 200V	1A	400A									
			1B	300A	CV 100								
			1C	300A	CV 100								
			1D	300A	CV 100								
			1E	250A	CV 100								
	低圧臨時 動力盤 No.1-2	3φ 3W 200V	1F	200A	CV 100								
			1G	200A	CV 100								
			1H	250A	CV 100								
			1J	250A	CV 100								
			1K	200A									
			1L	175A									
			1M	175A									
			負 荷 設 備 合 計										
1φ 250KVA ×2 V-V 433 kVA	低圧臨時 動力盤 No.2-1	3φ 3W 200V	2A	400A									
			2B	300A	CV 100								
			2C	250A	CV 100								
			2D	300A	CV 100								
			2E	250A	CV 100								
	低圧臨時 動力盤 No.2-2	3φ 3W 200V	2F	200A	CV 100								
			2G	200A	CV 100								
			2H	200A	CV 100								
			2J	200A	CV 100								
			2K	200A	CV 100								
			2L	200A									
			2M	175A									
			2N	175A									
負 荷 設 備 合 計													

第1展示館用負荷表 (B 分 電 盤)

催事名

変圧器	配電盤No.	配電方式	回路番号	MCCB	ケーブルサイズ	取付負荷容量 kW	絶 縁 抵 抗 値 [MΩ]						
							RE	SE	TE	RS	ST	TR	一括
3φ 7W Δ-Y 150 kVA	低圧臨時 電灯盤 No.1-1	3φ 4W 100V 173V	11	200A	CV 60								
			12	175A	CV 60								
			13	175A	CV 60								
			14	175A	CV 60								
			15	175A	CV 60								
			16	175A	CV 60								
			17	125A									
			18	100A									
	低圧臨時 電灯盤 No.1-2	3φ 4W 100V 173V	19	175A	CV 60								
			110	175A	CV 60								
			111	150A	CV 60								
			112	150A	CV 60								
			113	150A									
			114	100A									
	低圧臨時 動力盤 No.3	3φ 3W 200V	3A	200A	CV 100								
3B			200A										
3C			175A										
3D			175A										
3E			100A										
3F			100A										
3G			100A										
3H			100A										
負 荷 設 備 合 計													
3φ 7W Δ-Y 150 kVA	低圧臨時 電灯盤 No.2-1	3φ 4W 100V 173V	21	200A	CV 60								
			22	175A	CV 60								
			23	175A	CV 60								
			24	175A	CV 60								
			25	175A	CV 60								
			26	175A	CV 60								
			27	125A									
	低圧臨時 電灯盤 No.2-2	3φ 4W 100V 173V	28	175A	CV 60								
			29	175A	CV 60								
			210	150A	CV 60								
			211	150A									
			212	150A									
			213	100A									
	低圧臨時 動力盤 No.4	3φ 3W 200V	4A	200A	CV 100								
4B			200A										
4C			175A										
4D			175A										
4E			100A										
4F			100A										
4G			100A										
負 荷 設 備 合 計													
1φ 250KVA ×2 V-V 433 kVA	低圧臨時 動力盤 No.1-1	3φ 3W 200V	1A	400A	CV 100								
			1B	300A	CV 100								
			1C	300A	CV 100								
			1D	300A	CV 100								
			1E	250A									
	低圧臨時 動力盤 No.1-2	3φ 3W 200V	1F	200A	CV 100								
			1G	200A	CV 100								
			1H	200A	CV 100								
			1J	200A	CV 100								
			1K	175A									
			1L	175A									
			負 荷 設 備 合 計										
1φ 250KVA ×2 V-V 433 kVA	低圧臨時 動力盤 No.2-1	3φ 3W 200V	2A	400A	CV 100								
			2B	300A	CV 100								
			2C	300A	CV 100								
			2D	300A	CV 100								
			2E	250A									
			低圧臨時 動力盤 No.2-2	3φ 3W 200V	2F	200A	CV 100						
	2G	200A			CV 100								
	2H	200A			CV 100								
	2J	200A			CV 100								
	2K	200A			CV 100								
	2L	175A											
	2M	175A											
	負 荷 設 備 合 計												

第1展示館用負荷表 (C 分 電 盤)

催事名

変圧器	配電盤No.	配電方式	回路番号	MCCB	ケーブルサイズ	取付負荷容量 kW	絶 縁 抵 抗 値 [MΩ]								
							RE	SE	TE	RS	ST	TR	一括		
3φ7W Δ-Y 150 kVA	低圧臨時 電灯盤 No.1-1	3φ4W 100V 173V	11	200A	CV 60										
			12	175A	CV 60										
			13	175A	CV 60										
			14	175A	CV 60										
			15	175A	CV 60										
			16	175A	CV 60										
	低圧臨時 電灯盤 No.1-2	3φ4W 100V 173V	17	100A											
			18	175A	CV 60										
			19	175A	CV 60										
			110	150A	CV 60										
			111	150A	CV 60										
	低圧臨時 動力盤 No.3	3φ3W 200V	112	150A											
			113	100A											
			114	75A											
3A			200A	CV 100											
3B			200A												
3C			175A												
3D			175A												
			3E	100A											
			3F	100A											
			3G	100A											
			3H	100A											
負 荷 設 備 合 計															
3φ7W Δ-Y 150 kVA	低圧臨時 電灯盤 No.2-1	3φ4W 100V 173V	21	200A	CV 60										
			22	175A	CV 60										
			23	175A	CV 60										
			24	175A	CV 60										
			25	125A	CV 60										
			26	175A	CV 60										
	低圧臨時 電灯盤 No.2-2	3φ4W 100V 173V	27	125A											
			28	125A											
			29	175A	CV 60										
			210	175A	CV 60										
			211	150A	CV 60										
	低圧臨時 動力盤 No.4	3φ3W 200V	212	150A											
			213	150A											
			214	100A											
215			75A												
4A			200A	CV 100											
4B			200A												
4C			175A												
			4D	175A											
			4E	100A											
			4F	100A											
			4G	100A											
			4H	100A											
負 荷 設 備 合 計															
1φ 250KVA ×2 V-V 433 kVA	低圧臨時 動力盤 No.1-1	3φ3W 200V	1A	400A	CV 100										
			1B	300A	CV 100										
			1C	300A	CV 100										
			1D	300A	CV 100										
			1E	250A											
	低圧臨時 動力盤 No.1-2	3φ3W 200V	1F	200A	CV 100										
			1G	200A	CV 100										
			1H	200A	CV 100										
			1J	200A	CV 100										
			1K	200A											
			1L	200A											
			1M	175A											
			1N	175A											
負 荷 設 備 合 計															
1φ 250KVA ×2 V-V 433 kVA	低圧臨時 動力盤 No.2-1	3φ3W 200V	2A	400A	CV 100										
			2B	300A	CV 100										
			2C	300A	CV 100										
			2D	300A	CV 100										
			2E	250A											
	低圧臨時 動力盤 No.2-2	3φ3W 200V	2F	200A	CV 100										
			2G	200A	CV 100										
			2H	175A	CV 100										
			2J	200A	CV 100										
			2K	200A	CV 100										
			2L	200A											
			2M	200A											
			2N	175A											
負 荷 設 備 合 計															

第1展示館用負荷表 (D 分 電 盤)

催事名

変圧器	配電盤No.	配電方式	回路番号	MCCB	ケーブルサイズ	取付負荷容量 kW	絶 縁 抵 抗 値 [MΩ]						
							RE	SE	TE	RS	ST	TR	一括
3φ7W Δ-Y 150 kVA	低圧臨時 電灯盤 No.1-1	3φ4W 100V 173V	11	200A	CV 60								
			12	175A	CV 60								
			13	175A	CV 60								
			14	175A	CV 60								
			15	175A	CV 60								
			16	175A	CV 60								
			17	125A									
	18	100A											
	低圧臨時 電灯盤 No.1-2	3φ4W 100V 173V	19	175A	CV 60								
			110	175A	CV 60								
			111	150A	CV 60								
			112	150A	CV 60								
			113	150A									
	低圧臨時 動力盤 No.3	3φ3W 200V	114	100A									
			115	75A									
3A			200A	CV 100									
3B			200A										
3C			175A										
3D			175A										
3E			100A										
3F	100A												
3G	100A												
3H	100A												
負 荷 設 備 合 計													
3φ7W Δ-Y 150 kVA	低圧臨時 電灯盤 No.2-1	3φ4W 100V 173V	21	200A	CV 60								
			22	175A	CV 60								
			23	175A	CV 60								
			24	175A	CV 60								
			25	175A	CV 60								
			26	175A	CV 60								
			27	125A									
	28	100A											
	低圧臨時 電灯盤 No.2-2	3φ4W 100V 173V	29	175A	CV 60								
			210	175A	CV 60								
			211	150A	CV 60								
			212	150A									
			213	150A									
	低圧臨時 動力盤 No.4	3φ3W 200V	214	100A									
			215	75A									
4A			200A	CV 100									
4B			200A										
4C			175A										
4D			175A										
4E			100A										
4F	100A												
4G	100A												
4H	100A												
負 荷 設 備 合 計													
1φ 250KVA ×2 V-V 433 kVA	低圧臨時 動力盤 No.1-1	3φ3W 200V	1A	400A									
			1B	300A	CV 100								
			1C	300A	CV 100								
			1D	300A	CV 100								
			1E	250A	CV 100								
	低圧臨時 動力盤 No.1-2	3φ3W 200V	1F	200A	CV 100								
			1G	200A	CV 100								
			1H	200A	CV 100								
			1J	200A	CV 100								
			1K	200A									
			1L	200A									
			1M	175A									
			1N	175A									
			負 荷 設 備 合 計										
1φ 250KVA ×2 V-V 433 kVA	低圧臨時 動力盤 No.2-1	3φ3W 200V	2A	400A									
			2B	300A	CV 100								
			2C	300A	CV 100								
			2D	300A	CV 100								
			2E	250A	CV 100								
	低圧臨時 動力盤 No.2-2	3φ3W 200V	2F	200A	CV 100								
			2G	200A	CV 100								
			2H	200A	CV 100								
			2J	200A	CV 100								
			2K	200A	CV 100								
			2L	200A									
			2M	175A									
			2N	175A									
			負 荷 設 備 合 計										

第2展示館用負荷表 (A・B 分 電 盤)

催事名

A 分 電 盤

変圧器容量	主開閉器 MCCB 3P		回路 番号	MCCB	ケーブル サイズ	取付負荷容量 kW	絶 縁 抵 抗 値 [MΩ]						
							RE	SE	TE	RS	ST	TR	一括
電 灯 1φ3W 100/200V 300 kVA	①	200A	1	150A	CVT 100								
			2	150A	CVT 100								
			3	150A	CVT 100								
	②	200A	4	150A	CVT 100								
			5	150A	CVT 100								
			6	150A	CVT 100								
	③	200A	7	150A	CVT 100								
			8	150A	CVT 100								
			9	150A	CVT 100								
	④	200A	10	150A	CVT 100								
			11	150A	CVT 100								
			12	150A	CVT 100								
	⑤	200A	13	150A	CVT 100								
			14	150A	CVT 100								
			15	150A	CVT 100								
負 荷 設 備 合 計													
動 力 3φ3W 200V 400 kVA	①	225A	1	200A	CVT 100								
			2	200A	CVT 100								
			3	200A	CVT 100								
	②	225A	4	200A	CVT 100								
			5	200A	CVT 100								
			6	200A	CVT 100								
			400A										
	③	225A	7	200A	CVT 100								
			8	200A	CVT 100								
			9	200A	CVT 100								
	④	225A	10	200A	CVT 100								
			11	200A	CVT 100								
			12	200A	CVT 100								
	⑤	225A	13	200A	CVT 100								
			14	200A	CVT 100								
15			200A	CVT 100									
負 荷 設 備 合 計													

B 分 電 盤

変圧器容量	主開閉器 MCCB 3P		回路 番号	MCCB	ケーブル サイズ	取付負荷容量 kW	絶 縁 抵 抗 値 [MΩ]					
							RE	SE	TE	RS	ST	TR
電 灯 1φ3W 100/200V 300 kVA	①	200A	1	150A	CVT 100							
			2	150A	CVT 100							
			3	150A	CVT 100							
	②	200A	4	150A	CVT 100							
			5	150A	CVT 100							
			6	150A	CVT 100							
	③	200A	7	150A	CVT 100							
			8	150A	CVT 100							
			9	150A	CVT 100							
	④	200A	10	150A	CVT 100							
			11	150A	CVT 100							
			12	150A	CVT 100							
負 荷 設 備 合 計												
動 力 3φ3W 200V 400 kVA	①	225A	1	200A	CVT 100							
			2	200A	CVT 100							
			3	200A	CVT 100							
	②	225A	4	200A	CVT 100							
			5	200A	CVT 100							
			6	200A	CVT 100							
	③	225A	7	200A	CVT 100							
			8	200A	CVT 100							
			9	200A	CVT 100							
	④	225A	10	200A	CVT 100							
			11	200A	CVT 100							
			12	200A	CVT 100							
負 荷 設 備 合 計												

第2展示館用負荷表 (C・D 分 電 盤)

催事名

C 分 電 盤

変圧器容量	主開閉器 MCCB 3P		回路 番号	MCCB	ケーブル サイズ	取付負荷容量 kW	絶 縁 抵 抗 値 [MΩ]					
							RE	SE	TE	RS	ST	TR
電 灯 1φ3W 100/200V 300 kVA	①	200A	1	150A	CVT 100							
			2	150A	CVT 100							
			3	150A	CVT 100							
	②	200A	4	150A	CVT 100							
			5	150A	CVT 100							
			6	150A	CVT 100							
	③	200A	7	150A	CVT 100							
			8	150A	CVT 100							
			9	150A	CVT 100							
	④	200A	10	150A	CVT 100							
			11	150A	CVT 100							
			12	150A	CVT 100							
負 荷 設 備 合 計												
動 力 3φ3W 200V 400 kVA	①	225A	1	200A	CVT 100							
			2	200A	CVT 100							
			3	200A	CVT 100							
	②	225A	4	200A	CVT 100							
			5	200A	CVT 100							
			6	200A	CVT 100							
	③	225A	7	200A	CVT 100							
			8	200A	CVT 100							
			9	200A	CVT 100							
	④	225A	10	200A	CVT 100							
			11	200A	CVT 100							
			12	200A	CVT 100							
負 荷 設 備 合 計												

D 分 電 盤

変圧器容量	主開閉器 MCCB 3P		回路 番号	MCCB	ケーブル サイズ	取付負荷容量 kW	絶 縁 抵 抗 値 [MΩ]					
							RE	SE	TE	RS	ST	TR
電 灯 1φ3W 100/200V 300 kVA	①	200A	1	150A	CVT 100							
			2	150A	CVT 100							
			3	150A	CVT 100							
	②	200A	4	150A	CVT 100							
			5	150A	CVT 100							
			6	150A	CVT 100							
	③	200A	7	150A	CVT 100							
			8	150A	CVT 100							
			9	150A	CVT 100							
	④	200A	10	150A	CVT 100							
			11	150A	CVT 100							
			12	150A	CVT 100							
	⑤	200A	13	150A	CVT 100							
			14	150A	CVT 100							
			15	150A	CVT 100							
負 荷 設 備 合 計												
動 力 3φ3W 200V 400 kVA	①	225A	1	200A	CVT 100							
			2	200A	CVT 100							
			3	200A	CVT 100							
	②	225A	4	200A	CVT 100							
			5	200A	CVT 100							
			6	200A	CVT 100							
		400A										
	③	225A	7	200A	CVT 100							
			8	200A	CVT 100							
			9	200A	CVT 100							
	④	225A	10	200A	CVT 100							
			11	200A	CVT 100							
			12	200A	CVT 100							
	⑤	225A	13	200A	CVT 100							
			14	200A	CVT 100							
15			200A	CVT 100								
負 荷 設 備 合 計												

第3展示館用負荷表 (A 分 電 盤)

催事名

変圧器容量	主開閉器※ MCCB 3P		回路 番号	分岐開閉器 ELCB 3P	ケーブル サイズ	取付負荷容量 kW	絶 縁 抵 抗 値 [MΩ]					
							RE	SE	TE	RS	ST	TR
電 灯 1φ3W 100/200V 400 kVA	①	400A	L-1	150A	CVT 100							
			L-2	150A	CVT 100							
			L-3	150A	CVT 100							
			L-4	150A	CVT 100							
	②	400A	L-5	150A	CVT 100							
			L-6	150A	CVT 100							
			L-7	150A	CVT 100							
			L-8	150A	CVT 100							
	③	400A	L-9	150A	CVT 100							
			L-10	150A	CVT 100							
			L-11	150A	CVT 100							
			L-12	150A	CVT 100							
	④	400A	L-13	150A	CVT 100							
			L-14	150A	CVT 100							
			L-15	150A	CVT 100							
			L-16	150A	CVT 100							
負 荷 設 備 合 計												
電 灯 1φ3W 100/200V 300 kVA	⑤	400A	L-17	150A	CVT 100							
			L-18	150A	CVT 100							
			L-19	150A	CVT 100							
			L-20	150A	CVT 100							
	⑥	400A	L-21	150A	CVT 100							
			L-22	150A	CVT 100							
			L-23	150A	CVT 100							
			L-24	150A	CVT 100							
	⑦	400A	L-25	150A	CVT 100							
			L-26	150A	CVT 100							
			L-27	150A	CVT 100							
			L-28	150A	CVT 100							
	⑧	400A	L-29	150A	CVT 100							
			L-30	150A	CVT 100							
			L-31	150A	CVT 100							
			L-32	150A	CVT 100							
⑨	400A											
負 荷 設 備 合 計												

※各主幹引込ケーブルサイズは CVT 200SQ×2 / 接地線は、E 38SQ(A種接地)

変圧器容量	主開閉器※ MCCB 3P		回路 番号	分岐開閉器 ELCB 3P	ケーブル サイズ	取付負荷容量 kW	絶 縁 抵 抗 値 [MΩ]					
							RE	SE	TE	RS	ST	TR
動 力 3φ3W 200V 400 kVA Y-Δ	①	400A	P-1	250A	CVT 150							
			P-2	250A	CVT 150							
			P-3	250A	CVT 150							
			P-4	250A	CVT 150							
	②	400A	P-5	250A	CVT 150							
			P-6	250A	CVT 150							
			P-7	250A	CVT 150							
			P-8	250A	CVT 150							
	③	400A	P-9	250A	CVT 150							
			P-10	250A	CVT 150							
			P-11	250A	CVT 150							
			P-12	250A	CVT 150							
	④	400A	P-13	250A	CVT 150							
			P-14	250A	CVT 150							
			P-15	250A	CVT 150							
			P-16	250A	CVT 150							
負 荷 設 備 合 計												
動 力 3φ3W 200V 300 kVA Y-Δ	⑤	400A	P-17	250A	CVT 150							
			P-18	250A	CVT 150							
			P-19	250A	CVT 150							
			P-20	250A	CVT 150							
	⑥	400A	P-21	250A	CVT 150							
			P-22	250A	CVT 150							
			P-23	250A	CVT 150							
			P-24	250A	CVT 150							
	⑦	400A	P-25	250A	CVT 150							
			P-26	250A	CVT 150							
			P-27	250A	CVT 150							
			P-28	250A	CVT 150							
	⑧	400A	P-29	250A	CVT 150							
			P-30	250A	CVT 150							
			P-31	250A	CVT 150							
			P-32	250A	CVT 150							
⑨	400A											
負 荷 設 備 合 計												

※各主幹引込ケーブルサイズは CVT 150SQ×2 / 接地線は、E 38SQ(A種接地)

第3展示館用負荷表 (B 分 電 盤)

催事名

変圧器容量	主開閉器※ MCCB 3P	回路 番号	分岐開閉器 ELCB 3P	ケーブル サイズ	取付負荷容量 kW	絶 縁 抵 抗 値 [MΩ]						
						RE	SE	TE	RS	ST	TR	一括
電 灯 1φ3W 100/200V 300 kVA	①	400A	L-1	150A	CVT 100							
			L-2	150A	CVT 100							
			L-3	150A	CVT 100							
			L-4	150A	CVT 100							
	②	400A	L-5	150A	CVT 100							
			L-6	150A	CVT 100							
			L-7	150A	CVT 100							
			L-8	150A	CVT 100							
	③	400A	L-9	150A	CVT 100							
			L-10	150A	CVT 100							
			L-11	150A	CVT 100							
			L-12	150A	CVT 100							
	④	400A	L-13	150A	CVT 100							
			L-14	150A	CVT 100							
			L-15	150A	CVT 100							
			L-16	150A	CVT 100							
負 荷 設 備 合 計												
電 灯 1φ3W 100/200V 300 kVA	⑤	400A	L-17	150A	CVT 100							
			L-18	150A	CVT 100							
			L-19	150A	CVT 100							
			L-20	150A	CVT 100							
	⑥	400A	L-21	150A	CVT 100							
			L-22	150A	CVT 100							
			L-23	150A	CVT 100							
			L-24	150A	CVT 100							
	⑦	400A	L-25	150A	CVT 100							
			L-26	150A	CVT 100							
			L-27	150A	CVT 100							
			L-28	150A	CVT 100							
⑧	400A											
負 荷 設 備 合 計												

※各主幹引込ケーブルサイズは CVT 200SQ×2 / 接地線は、E 38SQ(A種接地)

変圧器容量	主開閉器※ MCCB 3P	回路 番号	分岐開閉器 ELCB 3P	ケーブル サイズ	取付負荷容量 kW	絶 縁 抵 抗 値 [MΩ]						
						RE	SE	TE	RS	ST	TR	一括
動 力 3φ3W 200V 300 kVA Y-Δ	①	400A	P-1	250A	CVT 150							
			P-2	250A	CVT 150							
			P-3	250A	CVT 150							
			P-4	250A	CVT 150							
	②	400A	P-5	250A	CVT 150							
			P-6	250A	CVT 150							
			P-7	250A	CVT 150							
			P-8	250A	CVT 150							
	③	400A	P-9	250A	CVT 150							
			P-10	250A	CVT 150							
			P-11	250A	CVT 150							
			P-12	250A	CVT 150							
	④	400A	P-13	250A	CVT 150							
			P-14	250A	CVT 150							
			P-15	250A	CVT 150							
			P-16	250A	CVT 150							
負 荷 設 備 合 計												
動 力 3φ3W 200V 300 kVA Y-Δ	⑤	400A	P-17	250A	CVT 150							
			P-18	250A	CVT 150							
			P-19	250A	CVT 150							
			P-20	250A	CVT 150							
	⑥	400A	P-21	250A	CVT 150							
			P-22	250A	CVT 150							
			P-23	250A	CVT 150							
			P-24	250A	CVT 150							
	⑦	400A	P-25	250A	CVT 150							
			P-26	250A	CVT 150							
			P-27	250A	CVT 150							
			P-28	250A	CVT 150							
⑧	400A											
負 荷 設 備 合 計												

※各主幹引込ケーブルサイズは CVT 150SQ×2 / 接地線は、E 38SQ(A種接地)

第3展示館用負荷表 (C 分 電 盤)

催事名

変圧器容量	主開閉器※ MCCB 3P		回路 番号	分岐開閉器 ELCB 3P	ケーブル サイズ	取付負荷容量 kW	絶 縁 抵 抗 値 [MΩ]						
							RE	SE	TE	RS	ST	TR	一括
電 灯 1φ3W 100/200V 400 kVA	①	400A	L-1	150A	CVT 100								
			L-2	150A	CVT 100								
			L-3	150A	CVT 100								
			L-4	150A	CVT 100								
	②	400A	L-5	150A	CVT 100								
			L-6	150A	CVT 100								
			L-7	150A	CVT 100								
			L-8	150A	CVT 100								
	③	400A	L-9	150A	CVT 100								
			L-10	150A	CVT 100								
			L-11	150A	CVT 100								
			L-12	150A	CVT 100								
	④	400A	L-13	150A	CVT 100								
			L-14	150A	CVT 100								
			L-15	150A	CVT 100								
			L-16	150A	CVT 100								
負 荷 設 備 合 計													
電 灯 1φ3W 100/200V 300 kVA	⑤	400A	L-17	150A	CVT 100								
			L-18	150A	CVT 100								
			L-19	150A	CVT 100								
			L-20	150A	CVT 100								
	⑥	400A	L-21	150A	CVT 100								
			L-22	150A	CVT 100								
			L-23	150A	CVT 100								
			L-24	150A	CVT 100								
	⑦	400A	L-25	150A	CVT 100								
			L-26	150A	CVT 100								
			L-27	150A	CVT 100								
			L-28	150A	CVT 100								
	⑧	400A	L-29	150A	CVT 100								
			L-30	150A	CVT 100								
			L-31	150A	CVT 100								
			L-32	150A	CVT 100								
⑨	400A												
負 荷 設 備 合 計													

※各主幹引込ケーブルサイズは CVT 200SQ×2 / 接地線は、E 38SQ(A種接地)

変圧器容量	主開閉器※ MCCB 3P		回路 番号	分岐開閉器 ELCB 3P	ケーブル サイズ	取付負荷容量 kW	絶 縁 抵 抗 値 [MΩ]						
							RE	SE	TE	RS	ST	TR	一括
動 力 3φ3W 200V 400 kVA Y-Δ	①	400A	P-1	250A	CVT 150								
			P-2	250A	CVT 150								
			P-3	250A	CVT 150								
			P-4	250A	CVT 150								
	②	400A	P-5	250A	CVT 150								
			P-6	250A	CVT 150								
			P-7	250A	CVT 150								
			P-8	250A	CVT 150								
	③	400A	P-9	250A	CVT 150								
			P-10	250A	CVT 150								
			P-11	250A	CVT 150								
			P-12	250A	CVT 150								
	④	400A	P-13	250A	CVT 150								
			P-14	250A	CVT 150								
			P-15	250A	CVT 150								
			P-16	250A	CVT 150								
負 荷 設 備 合 計													
動 力 3φ3W 200V 300 kVA Y-Δ	⑤	400A	P-17	250A	CVT 150								
			P-18	250A	CVT 150								
			P-19	250A	CVT 150								
			P-20	250A	CVT 150								
	⑥	400A	P-21	250A	CVT 150								
			P-22	250A	CVT 150								
			P-23	250A	CVT 150								
			P-24	250A	CVT 150								
	⑦	400A	P-25	250A	CVT 150								
			P-26	250A	CVT 150								
			P-27	250A	CVT 150								
			P-28	250A	CVT 150								
	⑧	400A	P-29	250A	CVT 150								
			P-30	250A	CVT 150								
			P-31	250A	CVT 150								
			P-32	250A	CVT 150								
⑨	400A												
負 荷 設 備 合 計													

※各主幹引込ケーブルサイズは CVT 150SQ×2 / 接地線は、E 38SQ(A種接地)

第3展示館用負荷表 (D 分 電 盤)

催事名

変圧器容量	主開閉器※ MCCB 3P	回路 番号	分岐開閉器 ELCB 3P	ケーブル サイズ	取付負荷容量 kW	絶 縁 抵 抗 値 [MΩ]						
						RE	SE	TE	RS	ST	TR	一括
電 灯 1φ3W 100/200V 300 kVA	①	400A	L-1	150A	CVT 100							
			L-2	150A	CVT 100							
			L-3	150A	CVT 100							
			L-4	150A	CVT 100							
	②	400A	L-5	150A	CVT 100							
			L-6	150A	CVT 100							
			L-7	150A	CVT 100							
			L-8	150A	CVT 100							
	③	400A	L-9	150A	CVT 100							
			L-10	150A	CVT 100							
			L-11	150A	CVT 100							
			L-12	150A	CVT 100							
⑧	400A											
負 荷 設 備 合 計												
電 灯 1φ3W 100/200V 300 kVA	④	400A	L-13	150A	CVT 100							
			L-14	150A	CVT 100							
			L-15	150A	CVT 100							
			L-16	150A	CVT 100							
	⑤	400A	L-17	150A	CVT 100							
			L-18	150A	CVT 100							
			L-19	150A	CVT 100							
			L-20	150A	CVT 100							
	⑥	400A	L-21	150A	CVT 100							
			L-22	150A	CVT 100							
			L-23	150A	CVT 100							
			L-24	150A	CVT 100							
⑦	400A	L-25	150A	CVT 100								
		L-26	150A	CVT 100								
		L-27	150A	CVT 100								
		L-28	150A	CVT 100								
⑧	400A											
負 荷 設 備 合 計												

※各主幹引込ケーブルサイズは CVT 200SQ×2 / 接地線は、E 38SQ(A種接地)

変圧器容量	主開閉器※ MCCB 3P	回路 番号	分岐開閉器 ELCB 3P	ケーブル サイズ	取付負荷容量 kW	絶 縁 抵 抗 値 [MΩ]						
						RE	SE	TE	RS	ST	TR	一括
動 力 3φ3W 200V 300 kVA Y-Δ	①	400A	P-1	250A	CVT 150							
			P-2	250A	CVT 150							
			P-3	250A	CVT 150							
			P-4	250A	CVT 150							
	②	400A	P-5	250A	CVT 150							
			P-6	250A	CVT 150							
			P-7	250A	CVT 150							
			P-8	250A	CVT 150							
	③	400A	P-9	250A	CVT 150							
			P-10	250A	CVT 150							
			P-11	250A	CVT 150							
			P-12	250A	CVT 150							
	④	400A	P-13	250A	CVT 150							
			P-14	250A	CVT 150							
			P-15	250A	CVT 150							
			P-16	250A	CVT 150							
負 荷 設 備 合 計												
動 力 3φ3W 200V 300 kVA Y-Δ	⑤	400A	P-17	250A	CVT 150							
			P-18	250A	CVT 150							
			P-19	250A	CVT 150							
			P-20	250A	CVT 150							
	⑥	400A	P-21	250A	CVT 150							
			P-22	250A	CVT 150							
			P-23	250A	CVT 150							
			P-24	250A	CVT 150							
	⑦	400A	P-25	250A	CVT 150							
			P-26	250A	CVT 150							
			P-27	250A	CVT 150							
			P-28	250A	CVT 150							
⑧	400A											
負 荷 設 備 合 計												

※各主幹引込ケーブルサイズは CVT 150SQ×2 / 接地線は、E 38SQ(A種接地)