

日本ガイシホール各種電源一覧

◎ 展示用電灯電源

電源三相四線 182-105V 全容量 500KVA

場所	盤名	MCCB	容量	容量計	端子符号	回路デバイス
①	A-1M-0	→ 4P 350AT*2	90KVA*2	420KVA	(R)(S)(T)(N)(E) *2	2L-148 2L-150
	” A-1M-1	→ 4P 350AT*2 3P 200AT*1	90KVA*2 60KVA		(R)(S)(T)(N)(E) *2 (R)(S)(T)(N)	2L-142 2L-149 2L-141
②	A-1M-2	(3P 600AT*1)	(180KVA)	240KVA	(R)(S)(T)(N)	2L-142
		3P 200AT*1	60KVA		(R)(S)(T)(N)	2L-143
③	A-1M-3	3P 400AT*1	120KVA		(R)(S)(T)(N)	2L-144
④	A-1M-4	3P 200AT*1	60KVA		(R)(S)(T)(N)	2L-145
⑤	A-1M-5	3P 400AT*1	120KVA		(R)(S)(T)(N)	2L-146
⑥	A-1M-6	(3P 600AT*1)	(180KVA)	240KVA	(R)(S)(T)(N)	2L-148
		3P 200AT*1	60KVA		(R)(S)(T)(N)	2L-147

◎ 展示用動力電源

電源三相三線 210V 全容量 300KVA

場所	盤名	MCCB	容量	容量計	端子記号	回路デバイス
①	A-1M-1	3P 200AT*1	72KVA	108KVA	(R)(S)(T)(E)	2P-231
		3P 50AT*1	18KVA		(R)(S)(T)(E)	
②	A-1M-2	3P 200AT*1	72KVA	90KVA	(R)(S)(T)(E)	2P-232
③	A-1M-3	3P 200AT*1	72KVA		(R)(S)(T)(E)	2P-233
④	A-1M-4	3P 200AT*1	72KVA		(R)(S)(T)(E)	2P-234
⑤	A-1M-5	3P 200AT*1	72KVA		(R)(S)(T)(E)	2P-235
⑥	A-1M-6	3P 200AT*1	72KVA		(R)(S)(T)(E)	2P-236

◎ 持込音響電源

電源三相四線 182-105V 全容量 100KVA

場所	盤名	MCCB	容量	容量計	端子記号	回路デバイス
③	CNO-3	(4P 350AT)	(105KVA)	[105KVA]	(R)(S)(T)(N)	(100V) 2P-428
		→ 4P 60AT*2 → (4P 225AT)	18KVA*2	36KVA	60A・C型コンセント ≡ *6	
④	CNO-4	(4P 225AT) ←	(67KVA)	[67KVA]	(R)(S)(T)(N)	(100V)
		→ 4P 60AT*2	18KVA*2	36KVA	60A・C型コンセント ≡ *6	
⑦	CN-0	4P 400AT*1	90KVA		(R)(S)(T)(N)(E)	

◎ 展示用音響電源 (第1S/S)

電源単相三線 210-105V 全容量 94KVA

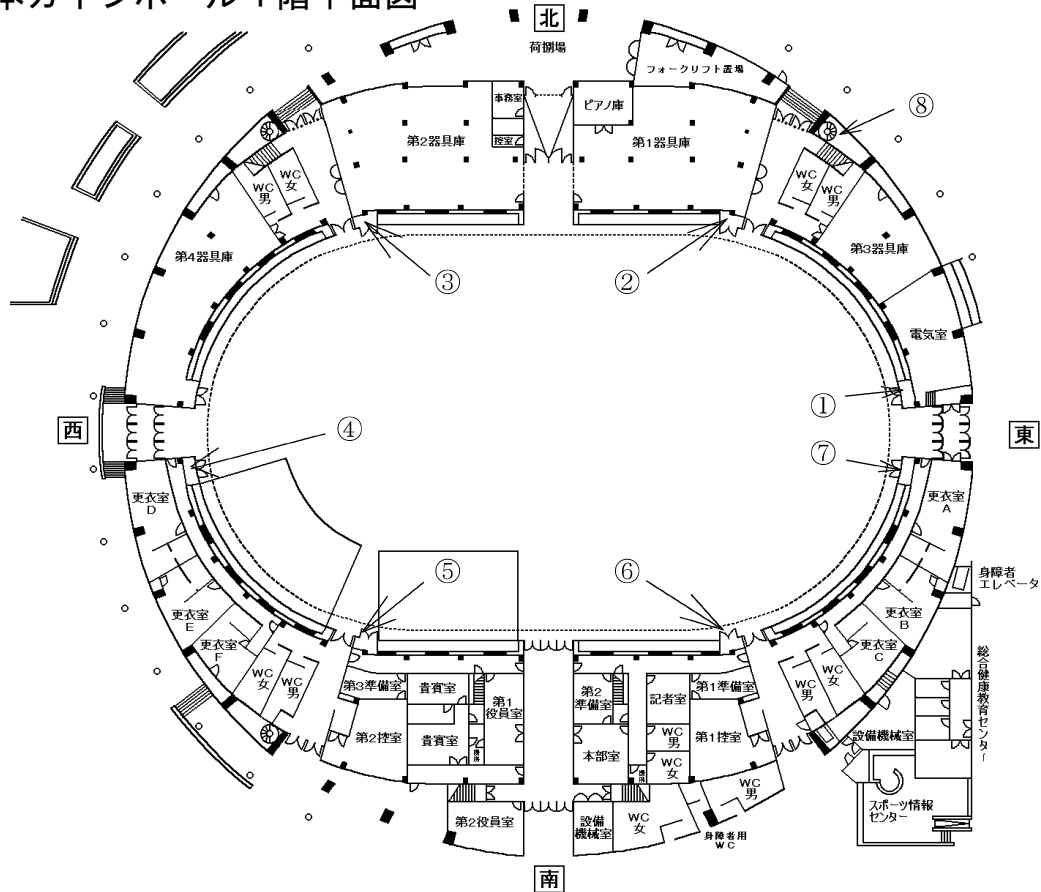
場所	盤名	MCCB	容量	容量計	端子符号	回路デバイス
①	A-1M-2	→ 2P 30AT*8	3KVA*8	36KVA (47KVA)	(R)(N)(E) *4 (T)(N)(E) *4	…自動・試験
		→ 2P 20AT*6 (3P 225AT*1)	2KVA*6		(R)(N)(E) *3 (T)(N)(E) *3 (R)(N)(T)(E)	1L-264 …自動・試験
⑤	A-1M-6-5	→ 3P 60AT*2 (3P 225AT*1)	24KVA (47KVA)	24KVA (47KVA)	60A・C型コンセント ≡ *4 (R)(N)(T)	(100V)
⑥	A-1M-6	→ 2P 30AT*8	3KVA*8	36KVA (47KVA)	(R)(N)(E) *4 (T)(N)(E) *4	…自動・試験
		→ 2P 20AT*6 (3P 225AT*1)	2KVA*6		(R)(N)(E) *3 (T)(N)(E) *3 (R)(N)(T)(E)	1L-265 …自動・試験

◎テレビ中継車用電源(一般電灯)

電源単相三線 210-105V 全容量 60KVA

場所	盤名	MCCB	容量	容量計	端子符号	回路デバイス
⑧	A-1L-5	3P 150AT	30KVA	60KVA	R N T E R N T E	1L-265
		3P 150AT	30KVA			1L-265
		3P 50AT	(フォークリフト)			〃
		2P 50AT	(北番小屋)			〃

日本ガイシホール1階平面図



◎ 舞台照明電源 (直回路)

電源三相四線 182-105V 舞台分岐盤 50AT*8

場所	盤名	MCCB	容量	容量計	端子符号	回路デバイス
客席	K-1	3P 50AT	15KVA		R S T N *2	(2L-211) 調光盤分岐 下段 1 ~ 8
	K-2	3P 50AT	15KVA			
	K-3	3P 50AT	15KVA			
	K-4	3P 50AT	15KVA			
	K-5	3P 50AT	15KVA			
	K-6	3P 50AT	15KVA			
	K-7	3P 50AT	15KVA			
	K-8	3P 50AT	15KVA			

◎ 舞台照明電源 (調光回路)

電源単相二線 105V No.5 舞台調光器盤 1P60AT*16

場所	盤名	コンセント	容量・個数	回路デバイス
シーリング ライト室(一周)	シーリング用 コンセントダクト	C型30Aコンセント (4個*4回路)*4系統	各1.5KW*56個 16回路/各6KW調光器	(2L-211)

◎ 舞台照明電源 (調光回路)

電源単相二線 105V No.6, No.7 舞台調光器盤 1P60AT*40

場所	盤名	コンセント	容量・個数	回路デバイス
①	ウォールコンセント盤 WC-2	C型60Aコンセント (DMXコネクタ付)	各6KW*20個 各6KW調光器	(2L-211)
②	ウォールコンセント盤 WC-1	C型60Aコンセント (DMXコネクタ付)	各6KW*20個 各6KW調光器	(2L-211)

客席平面図

