

【国際会議場照明基本図資料】

照明電源回路

名称	仕様	備考
上下フロアーコンセント(FC)	C型30A -30A- 各2回路	昇降ステージ
3F・4Fウォールコンセント	ミニC型20A -20A- 各4回路 各2口(直回路)	3F・4F 各壁面
シーリングライトコンセント(CL)	ミニC型20A -30A- 4回路 各4口	天井部
フロントスポットコンセント(FS)	C型30A -30A- 4回路 各1口	ユニット工事配線
ピンスポットコンセント	ミニC型20A -20A- 各2回路 各1口(直回路) D型20A -20A- 各2回路 各1口(直回路)	調整室

3F 国際会議場 特別電源盤

仕様
受電 3φ4W 182/105V 60Hz 75kVA
主幹 MCCB 4P 400AF/250AT × 1
二次側端子台
コンセント C60A-3口 C30A-3口

3F PS・EPS 開閉器盤

仕様
受電 1φ3W 100/200V 100A 60Hz 22kVA
二次側端子台

※開閉器盤は国際会議場外からネズミ口より
国際会議場内に配線工事可能。

3F
クローケ



バトン8M
荷重100Kg

迫り
下FC1・2

特別会議場
舞台機構操作盤

袖調光車12CH

3F

4F

3F
ラウンジ

4F直⑦

【シーリング】
※CLの灯体は前上部にすぐ天井が有ります。
外側ほど天井が灯体前に被ります。



【調整室・ユニット室】
※音響調光各卓

調光卓12CH

※SF26°看板当と700wピンスポットは調整室。

4F直⑥

フェーダー表1~12

CH	MF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
負荷 名称		～ FC ～				～ FS ～				～ CL ～			
		上1	上2	下1	下2	上1	上2	下1	下2	1	2	3	4
常 仕込						～ シーリング ～				SF19°	SF26°	SF19°	ハイペックス
						懸垂 下当	懸垂 上当	看板	MC	下 × 1台	中 × 2台	上 × 1台	ペタ

- ※客電操作は会館卓のみで可能
- ※パッチ送りは1対1送りのみ。
- ※CHと負荷番号は共通。
- ※FSはユニットから調光室とCLに配線。
- ※袖調光卓と切替可能。

