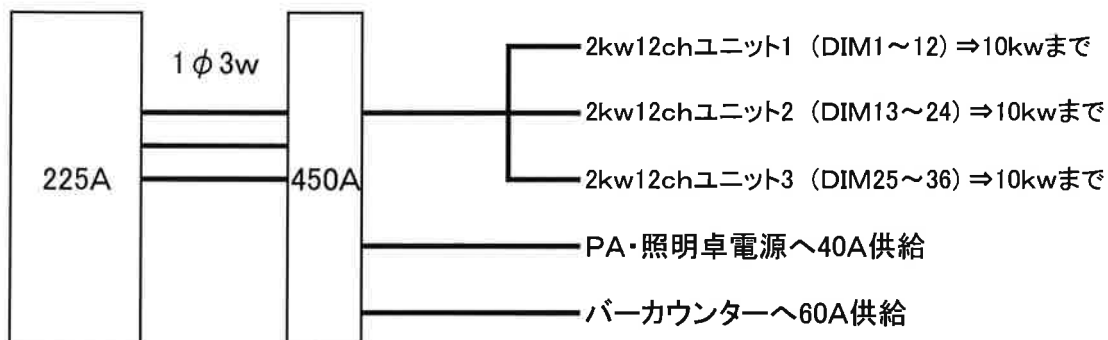


# LIVING ROOM 照明要項

## 電源



## ユニット・容量

2kw12chユニット×3台、計36ch

ユニット相割表

ユニット1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	R	R	R	R	R	R	S	S	S	S	S	S
ユニット2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	R	R	R	R	R	R	S	S	S	S	S	S
ユニット3	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	R	R	R	R	R	R	S	S	S	S	S	S

※ユニット1台につき最大容量10kwまで(直回路含む)とさせていただきます。

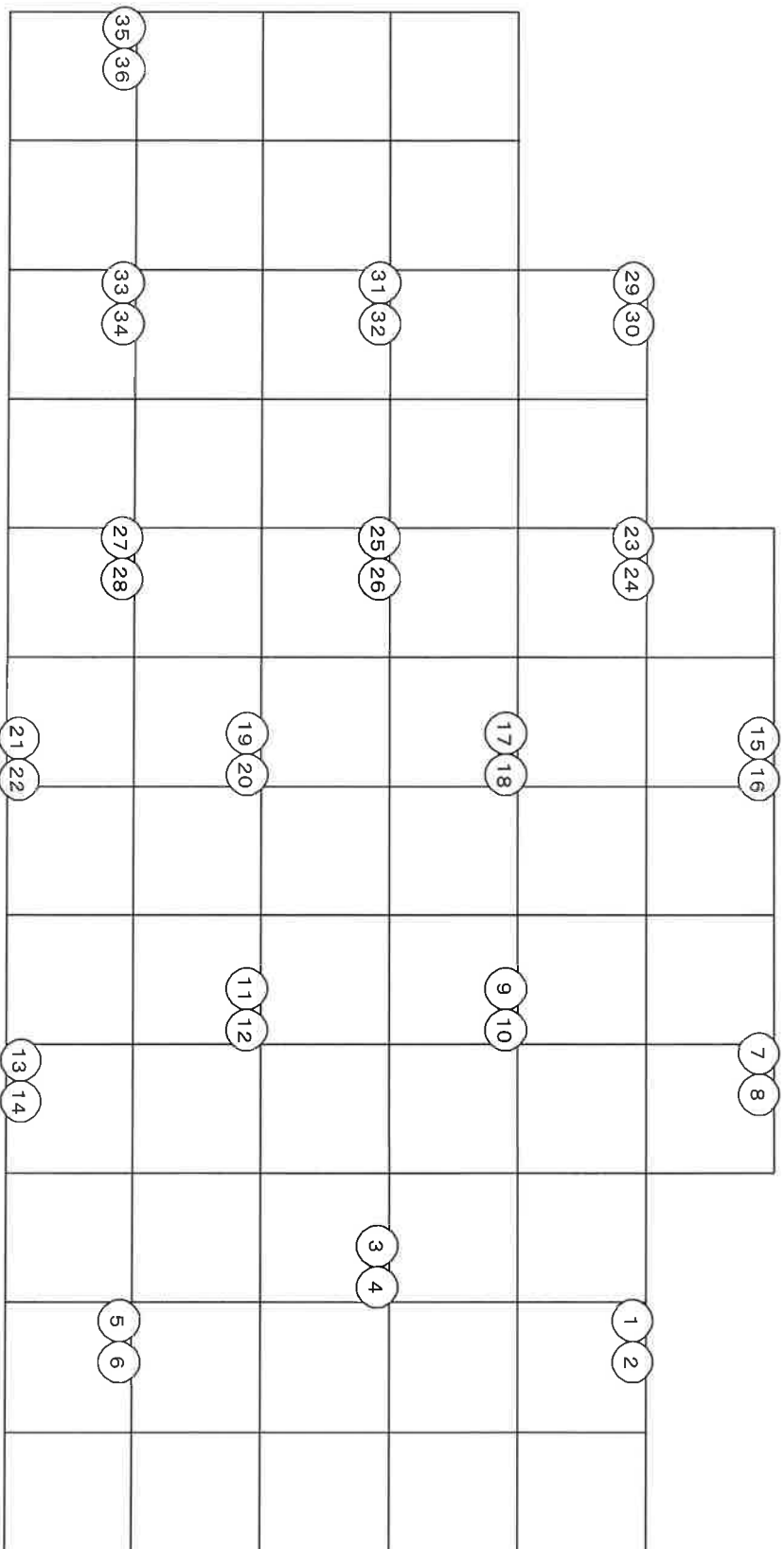
## 回路BOX

1回路につき2口ずつ、すべて20C型で出ています。

フロアに調光回路はありません。

1回路1kwまでの為、2又等の分岐ケーブルは使用できません。

窓側



≡C 4chBOX



※1回路につき2口ずつ20AC型で出ています。  
基本的に1回路1KWまでです。  
但し、8時間以上点灯し続ける場合は1～12、13～24、25～36それぞれ10KWずつまで、  
総容量30KWまでにおさめて下さい。  
ニ又ケーブル使用禁止です。

LIVING ROOM 照明回路図

## LIVING ROOM 機材リスト

500Wフレネル Qスポット (ホワイト)		20台
500WPAR64ショート ダブルアーム (シルバー)	M	20台
	N	20台
Qスポット用シート枠 (6インチ)		20枚
PAR64用シート枠 (9インチ)		40枚
20AC-20AC延長ケーブル2m		20本
JANDS ESP II 24/48		1台

2008,10,30

## リビングルームで照明作業される方へ

### ・容量について

20AC型のコンセントが1回路につき2口、36回路分の合計72口ございます。  
ユニットが3台、それぞれ1台のユニットの最大容量が10kwとなります。  
従いまして全体の最大容量は30kw、ホール機材の全スポット(500w) 60台分が最大で仕込める量となります。  
1回路1kwまでとさせていただきます。  
原則として二又ケーブルの使用は禁止させていただきます。

ユニット部屋の換気(温度)には常に気をつけて頂くようお願い致します。入り口を塞ぐことは厳禁です。

### ・仮設について

どうしても容量が足りない場合は仮設でご利用ください。  
分電盤が別途ございますので、あらかじめホールに申請してください。

### ・調光卓について

別紙説明書を参考にしてください。