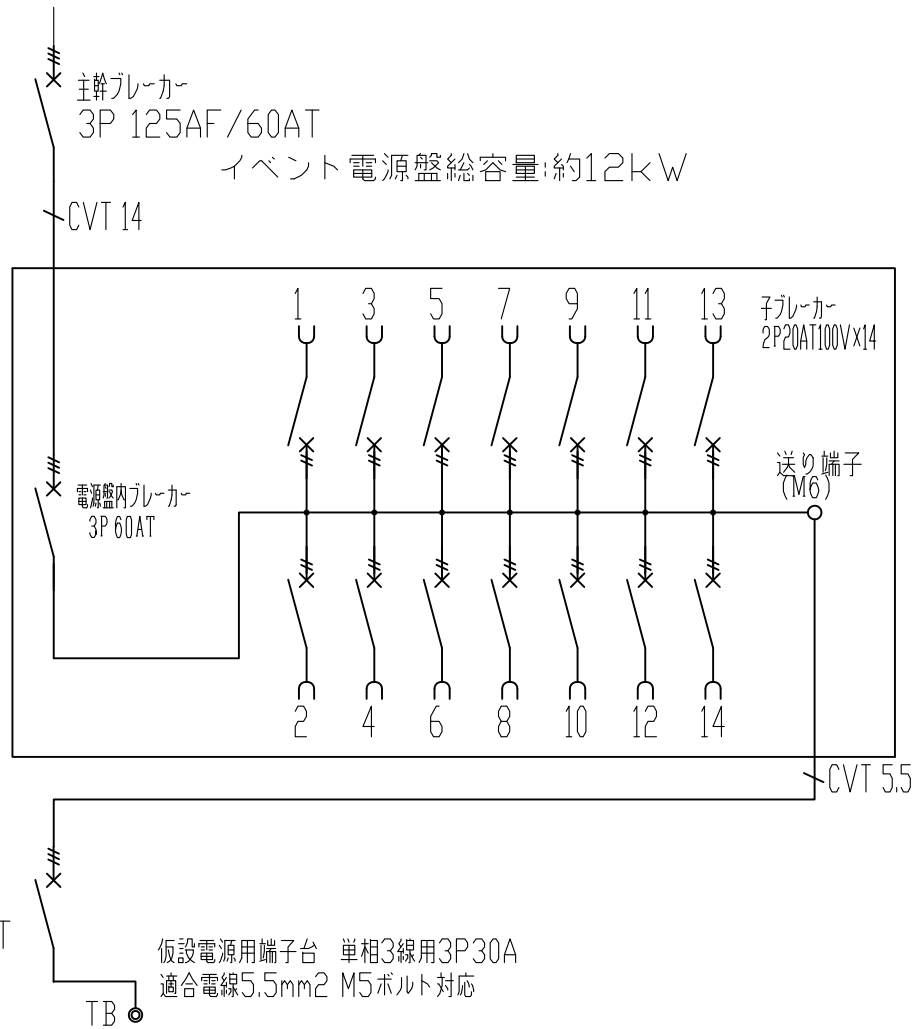


# ディーズスクエア・イベント電源盤の基本容量



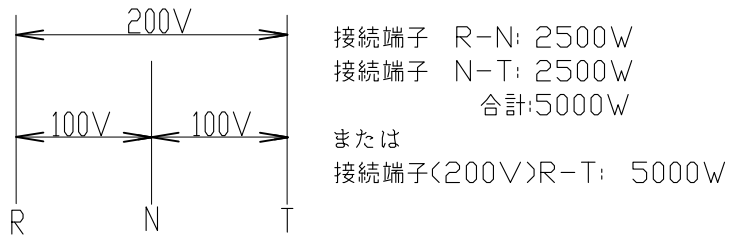
基本設備容量表(既存機器+コンセント)

回路番号	回路名称	R相(W)	T相(W)
1	照明回路 D1・D2	648	
2	照明回路 U1・U2		408
3	天井コンセント1	1500	
4	天井コンセント2		1500
5	天井コンセント3	1500	
6	盤内電源通信用OAタップ		200
7	盤内コンセント予備1	1500	
8	盤内コンセント予備2		1500
9	音響CRコンセント	200	
10	ライトマネージャー用電源		12
11	盤内コンセント1	1500	
12	盤内コンセント2		1500
13			
14			
小計		6848	5120
その他	仮設電源用端子	2500	2500
合計		9348	7620

←音響CRコンセントは2箇所合計800Wまで

※R相、T相共に6000W以下で使用して下さい

## 使用例1。仮設電源用端子台のみを使用する場合



接続端子 R-N: 2500W  
 接続端子 N-T: 2500W  
 合計:5000W

または  
 接続端子(200V)R-T: 5000W

(仮設電源の接続は有資格者にて実施して下さい。  
 ご不明な点は防災センター設備担当者にお問い合わせ下さい。)

## 使用例2。コンセントのみを使用する場合

天井コンセント1+天井コンセント3:1500W  
 天井コンセント2:1500W  
 盤内コンセント予備1:1500W  
 盤内コンセント予備2:1500W  
 盤内コンセント1:1500W  
 盤内コンセント2:1500W  
 合計:9000W

## 使用例3。コンセントと端子台を併用する場合

天井コンセント1+天井コンセント3:1000W  
 天井コンセント2:1000W  
 盤内コンセント1:1000W  
 盤内コンセント2:1000W  
 仮設電源用端子台:5000W(使用例1参照)  
 合計:9000W