

# 電源図

- ・点線で囲っているエリアはコンセント1回路を示しています
- ・仮設電源の配電方式は単相3線式となります

# 記号説明

- Ⓜ コンセント(2口・E極付)
- Ⓜ C30A コンセント(C型)
- Ⓜ K コンセント(2口・E極付・鍵付・防滴)
- Ⓜ No. コンセント回路番号
- Ⓜ 吊りバトン部天井コンセント
- Ⓜ 仮設用分電盤
- Ⓜ 調光制御盤

| ホール名                    | ホール別使用可能電気容量  |   |  |
|-------------------------|---|---|--|
|                         | 南室  | 中室  | 北室   |
| 最大<br>使用可能<br>電気容量      | コンセント…最大11kW  | コンセント…最大11kW  | コンセントおよび吊りバトン部天井コンセント…最大20kW   |
| 最大<br>使用可能<br>電気容量<br>内 | コンセント1回路あたり…最大1500W<br>C型コンセント(30A)1回路あたり…最大2400W<br>仮設電源(仮設盤4)…最大10kW<br>仮設電源(仮設盤5.6)…一つあたり最大16kW、2つ最大24kW | コンセント1回路あたり…最大1500W<br>C型コンセント(30A)1回路あたり…最大2400W<br>仮設電源(仮設盤1.2)…一つあたり最大16kW、二つ最大24kW<br>仮設電源(仮設盤3)…最大10kW | コンセント1回路あたり…最大1500W<br>C型コンセント(30A)1回路あたり…最大2400W<br>吊りバトン部天井コンセント1回路あたり…最大1500W<br>仮設電源調光制御盤…最大32kW<br>※吊りバトン部天井コンセントを同時に使用する場合は合計の最大24kW |

