

# 展示ホール



ホール名称	盤名称	電源種別	電源容量	設置数	備考
A	コンセント盤	1φ2w100V	15A 10個	4面	
	電源取り出し盤	1φ3w200/100V	15kVA	56面	
	電源取り出し盤	3φ3w200V	12kw	56面	
B	コンセント盤	1φ2w100V	15A 10個	4面	
	電源取り出し盤	1φ3w200/100V	15kVA	56面	
	電源取り出し盤	3φ3w200V	12kw	56面	
C	コンセント盤	1φ2w100V	15A 10個	6面	
	電源取り出し盤	1φ3w200/100V	15kVA	56面	
	電源取り出し盤	3φ3w200V	12kw	56面	

## 展示ホール

- ・ 仮設コンセント盤
- ・ 仮設電源取り出し盤

### 【右】

仮設コンセント盤  
(2P15A 10個/面)

### 【左上】

(ピット内)

電灯 (1φ 3W200/100V)

電源取り出し盤 (15kVA/面)

### 【左下】

(ピット内)

動力 (3φ 3W200V)

電源取り出し盤 (12kw/面)





※使用限度容量は、  
 「電灯」、ひとつの系統の端子盤1か所からの場合は30KVAまで、端子盤2か所以上使用する場合は1か所につき15KVAまで。  
 「動力」、ひとつの系統の端子盤1か所からの場合は36KVAまで、端子盤2か所以上使用する場合は1か所につき12KVAまで。

※3φ3W200Vについて設備容量(設置ELB)に対して負荷容量を80%以内に抑える。

名称	設置箇所 分岐器形式	ケーブル 規格(3P)	設置箇所 分岐器形式	ケーブル 規格(3P)	使用負荷容量 kW
HL-主線(1)	CIL1-8	250/25A	CIL1-8-1	250/125A	1kW
HL-主線(2)	CIL1-8	250/25A	CIL1-8-2	250/125A	1kW
HL-主線(3)	CIL1-9	250/125A	CIL1-9	250/125A	1kW
合計負荷設備容量					1kW

