



- E** ステージ電源盤
- A** ~ **C** 広場イベント電源盤

【図面2】付表

【電源盤概要】

電源盤配置	電源盤名称	電源の種類, 主幹容量	盤内コンセント, 端子台回路数	コンセント 及び端子容量
E	ステージ電源盤 (250A 主幹×3)	L1:メイン電源系統 単相 3 線 210V/105V (主幹容量 250A)	端子台 1 回路	250A
		L2:メイン電源系統 単相 3 線 210V/105V (主幹容量 250A)	端子台 1 回路	250A
		L3:メイン・ステージ電源系統 単相 3 線 210V/105V (主幹容量 250A)	端子台 3 回路 盤内コンセント 4 回路 (ステージ照明電源)	100A, 50A×2 15A×4 (100v)
A	広場イベント 電源盤①	単相 3 線 210V/105V (主幹容量 50A)	盤内コンセント 2 回路 端子台 3 回路	15A×2 20A×2, 50A
		3 相 3 線 210V(動力) (主幹容量 50A)	端子台 3 回路	20A×2, 50A
B	広場イベント 電源盤②	単相 3 線 210V/105V (主幹容量 50A)	盤内コンセント 2 回路 端子台 3 回路	15A×2 20A×2, 50A
		3 相 3 線 210V(動力) (主幹容量 50A)	端子台 3 回路	20A×2, 50A
C	広場イベント 電源盤③	単相 3 線 210V/105V (主幹容量 50A)	盤内コンセント 2 回路 端子台 3 回路	15A×2(100V) 20A×2, 50A
		3 相 3 線 210V(動力) (主幹容量 50A)	端子台 3 回路	20A×2, 50A

【留意点】

- ①電源を使用する場合は、配線図面及び持込み機器一覧を、設営の5日前までに提出してください。  
配線図面に配線工事責任者の 会社名 氏名 連絡先 を記入してください。
- ②テントの外の配線は、屋外用ケーブルを使用してください。
- ③配線工事完了時に検査をします。
- ④検査に必要な書類として、配線系統図・系統別絶縁測定値結果表を提出してください。
- ⑤検査完了後に通電開始とします。