



電源設備概要

LP-A	電源仕様	端子径 mm	備考
A-1	1φ2W 50A(タミナル)	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	TOTAL 20Aまで
	100V 平行コンセント × 2口		
A-2	1φ2W 50A(タミナル)	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	TOTAL 20Aまで
	100V 平行コンセント × 2口		
A-3	1φ2W 50A(タミナル)	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	TOTAL 20Aまで
	100V 平行コンセント × 2口		
A-4	1φ2W 50A(タミナル)	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	TOTAL 20Aまで
	100V 平行コンセント × 2口		
A-5	1φ2W 50A(タミナル)	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	TOTAL 20Aまで
	100V 平行コンセント × 2口		
A-6	1φ2W 50A(タミナル)	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	TOTAL 20Aまで
	100V 平行コンセント × 2口		
A-7	1φ2W 50A(タミナル)	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	TOTAL 20Aまで
	100V 平行コンセント × 2口		

LP-B	電源仕様	端子径 mm	備考
B-1	1φ2W 50A(タミナル)	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	TOTAL 20Aまで
	3φ3W 200A(30KVA)	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	
B-2	1φ2W 50A(タミナル)	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	TOTAL 20Aまで
	3φ3W 200A(30KVA)	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	

LP-C,D	電源仕様	端子径 mm	備考
C-1	1φ2W 50A(タミナル)	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	TOTAL 20Aまで
	100V 平行コンセント × 2口		
C-2	1φ2W 50A(タミナル)	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	TOTAL 20Aまで
	100V 平行コンセント × 2口		
D-1	1φ2W 50A(タミナル)	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	TOTAL 20Aまで
	100V 平行コンセント × 2口		

LP-E	電源仕様	端子径 mm	備考
E-1	3φ4W 200A	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	E1+E2=60KVAまで
E-2	3φ4W 200A	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	E1+E2=60KVAまで

各DMX回線 IN × 1 OUT × 2

LP-F	電源仕様	端子径 mm	備考
F-1	3φ4W 100A	10 <sup>1</sup> <sub>φ</sub>	
F-2	3φ4W 100A	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	

LP-H	電源仕様	端子径 mm	備考
H-1	1φ2W 50A(タミナル)	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	DMX回線 IN × 2
	3φ3W 50A(5KVA)	10 <sup>2</sup> <sub>φ</sub>	

PLACE BALLROOM NAGO  
名古屋観光ホテル 3階 大宴会場 那古

TITLE  
電源設備図面

SCALE 1/200 B4 DATE 2003.9.7