



水平ソフタイト

回路数	(調) 8 回路
コンセント	48 個
ダクト長	14.4M ( 1.8M × 8 本 )
吊パイプ径	48.6
ケーブル	丸 8 sq- 9 C ( 25M ) × 4 本
耐荷重	330 kg (基本吊り時の残耐荷重: 215 kg)

高さソフタイト 3

回路数	(調) 12 回路 + (直) 2 回路 = (計) 14 回路
コンセント	26 個
ダクト長	14.4M ( 1.8M × 8 本 )
吊パイプ径	48.6
ケーブル	丸 8 sq- 9 C ( 25M ) × 4 本
耐荷重	443kg (基本吊り時の残耐荷重: 119 kg)

高さソフタイト 2

回路数	(調) 16 回路 + (直) 2 回路 = (計) 18 回路
コンセント	34 個
ダクト長	14.4M ( 1.8M × 8 本 )
吊パイプ径	48.6
ケーブル	丸 8 sq- 9 C ( 25M ) × 5 本
耐荷重	400kg (基本吊り時の残耐荷重: 48 kg)

高さソフタイト 1

回路数	(調) 16 回路 + (直) 2 回路 = (計) 18 回路
コンセント	34 個
ダクト長	14.4M ( 1.8M × 8 本 )
吊パイプ径	48.6
ケーブル	丸 8 sq- 9 C ( 25M ) × 5 本
耐荷重	400kg (基本吊り時の残耐荷重: 48 kg)

客席サスペンションライト

回路数	(調) 8 回路
コンセント	16 個
ダクト長	12.6M ( 1.8M × 7 本 )
吊パイプ径	48.6
ケーブル	丸 8 sq- 9 C ( 25M ) × 2 本
耐荷重	443 kg (基本吊り時の残耐荷重: 267 kg)

シーリングスポットライト (第1)

回路数	(調) 14 回路 + (直) 3 回路 = (計) 17 回路
コンセント	34 個
ダクト長	15.5M ( 1.8M × 8 本 ) ( 1.1M × 1 本 )
ジョイント	P.8 にリード出し 1.5m

シーリングスポットライト (第2)

回路数	(調) 8 回路 + (直) 1 回路 = (計) 9 回路
コンセント	10 個
ダクト長	(C30A×8根(調光), C30A×2根(直回路), DMX-0/F×1根)
ジョイント	P.8 にリード出し 1.5m

プロセニウム開口  
幅 14,400mm(約8間)  
高さ 7,500mm(約30尺)

4 F  
直 2 + DMX  
3 F  
直 1 + DMX  
高さA  
吊パイプ径 47.2

4 F  
直 2 + DMX  
3 F  
直 1 + DMX  
高さA  
吊パイプ径 47.2