



☐	DIMコンセント (C型30A)
ND	NDコンセント*1 (C型30A)
DMX-OUT × 2 20A直コンセント × 1	
仮設電源盤 3相4線 182/105V 60kVA C型30A × 8 カムロック式出力コネクタ (E-1016)	
単相3線 210/105V 30kVA D型20A × 6 仮設端子付	
3相3線 200V 10kVA 仮設端子付	
音響集中盤	
スピーカーコンセント	
マイクコンセント	
マルチコネクタ 16ch 15A × 2	
音響電源 C型30A × 8 15A × 1	

プロセニウム間口 (可動ウイング設置時: 14,000~16,000mm)	18,958mm
奥行 (舞台框から舞台奥壁まで)	14,400mm
プロセニウム高さ (ティザー設置時: 6,900~8,660mm)	13,000mm
舞台高さ	800mm
※グリッドは1間 (1818mm) で記載	

ティザーサイズ	幅 16,400mm 高さ 8,200mm
緞帳サイズ	幅 17,600mm 高さ 9,800mm

**舞台平面図**  
S = 1 : 100 (A 3印刷の場合)

**大船渡市民文化会館**  
**RIAS HALL**

〒022-0003  
岩手県大船渡市盛町字下館下 1 8 番地 1  
TEL. 0192-26-4478 FAX. 0192-26-5902  
E-mail rias-hall-tech@opal.ocn.ne.jp  
21.01