



☐	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	

プロセシム間口 18,958^{mm}
 (可動ウィング設置時: 14,000~16,000^{mm})
 奥行 14,400^{mm}
 (舞台框から舞台奥壁まで)

プロセシム高さ 13,000^{mm}
 (ティザー設置時: 6,900~8,660^{mm})
 舞台高さ 800^{mm}

※グリッドは1間 (1818^{mm}) で記載
 ティザーサイズ 幅 16,400^{mm}
 高さ 8,200^{mm}
 緞帳サイズ 幅 17,600^{mm}
 高さ 9,800^{mm}

舞台平面図
 S = 1 : 100 (A3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
 11.07