



☐	DIMコンセント (C型30A)
ND	NDコンセント*1 (C型30A)
II	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
S	スピーカーコンセント
M	マイクコンセント
マフ	マフコネクタ 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 11,500^{mm}
 (舞台框から正面反射板まで)

プロセシム高さ 13,000^{mm}
 舞台高さ 800^{mm}

※グリッドは1間 (1818^{mm}) で記載

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 18番地 1
 TEL. 0192-26-4478 FAX. 0192-26-5902
 E-mail rias-hall-tech@opal.ocn.ne.jp
 11.07