



コンセント
直100V C型20A×1口

ダクト
有効高さ 3,017mm

集中コンセント盤(下手)
C型30A×3口

備品庫搬入扉
間口 2,340mm
高さ 3,795mm

※上手側最低高さ
H=2800 (スプリンクラー)

ピアノ庫
舞台機構制御盤

持込音響機器電源盤
1φ3W 200V/100V 50Hz 10kVA

移動型舞台
機構操作卓

搬入EV

搬入EV寸法
かご寸法
W 1,992mm
D 4,004mm
H 2,978mm
EV間口
W 1,977mm
H 2,997mm

舞台機構操作盤
コネクターBOX

集中コンセント盤(上手前)
直200V D型20A×2口

上手袖ミキサー架
Sub. MIXER Compact16
Centre COM×2
マルチA~C
Bバラハッチ1~16
LAN回線①②③
スピーカ①~④
インカム・B・AB
映像①②、D-Sub15

下手袖コネクタ盤
CoblaNET (イーサネット)
PRIMARY、SECONDARY
マルチA~C
Aバラハッチ1~16
LAN回線①②③
スピーカ①~④
インカム・B・AB
映像①②、D-Sub15

9100(約5間)
10906(約6間)

コンセント類・壁	
音響	① インカム
多目的	② 平行コンセント15A×2口
直	直100V C型20A×1口

客席コネクタ盤
CoblaNET (イーサネット)
PRIMARY、SECONDARY、CONT
マルチA~C
LAN回線①②
インカム・B・AB
映像①②、D-Sub15①②③
C型30A×1口
平行15A×2口

プロジェクター

舞台寸法
舞台間口幅 9.1m~10.9m(幕形式)
11.8m(反射板形式)
高さ 5.4m~6.5m(可変)
奥行 6.6m(舞台框からリゾント幕まで)
舞台床高さ 48cm

※グリッドは1間(1818mm)で記載



和光大学ポプリホール鶴川

ホール音響回路図 1/100 (A3)

公演名/	演出/ 音響/	舞台監督/ 照明/	美術/ 図面No.	DATE / /
------	------------	--------------	--------------	----------