

舞台機構概要

舞台サイズ

◇標準 (381席)	間口 奥行	12600mm(約7間) 8730mm(約4.8間)
◇後部客席使用時 (429席)	間口 奥行	12600mm(約7間) 4950mm(約4.8間)
◇オーケストラピット使用時 (333席)	間口 奥行	8170mm(約4.4間) 4275mm(約2.4間)
◇舞台最大時 (317席)	間口 奥行	12600mm(約7間) 13630mm(約7.5間)

迫り機構

◆ A (オーケストラピット部分)	間口 奥行	8175mm(約4.5間) 1825mm(約1間)
◆ B (オーケストラピット部分)	間口 奥行	8175mm(約4.5間) 2450mm(約1.4間)
◇ C (舞台)	間口 奥行	8390mm(約4.6間) 975mm(約0.5間)
◇ D (舞台)	間口 奥行	8390mm(約4.6間) 925mm(約0.53間)
◇ E (舞台)	間口 奥行	8390mm(約4.6間) 925mm(約0.5間)
◇ F (舞台)	間口 奥行	8390mm(約4.6間) 1000mm(約0.55間)
◇ C~F (舞台)	間口 奥行	8390mm(約4.6間) 3830mm(約2間)

高さ
±0~+2000まで

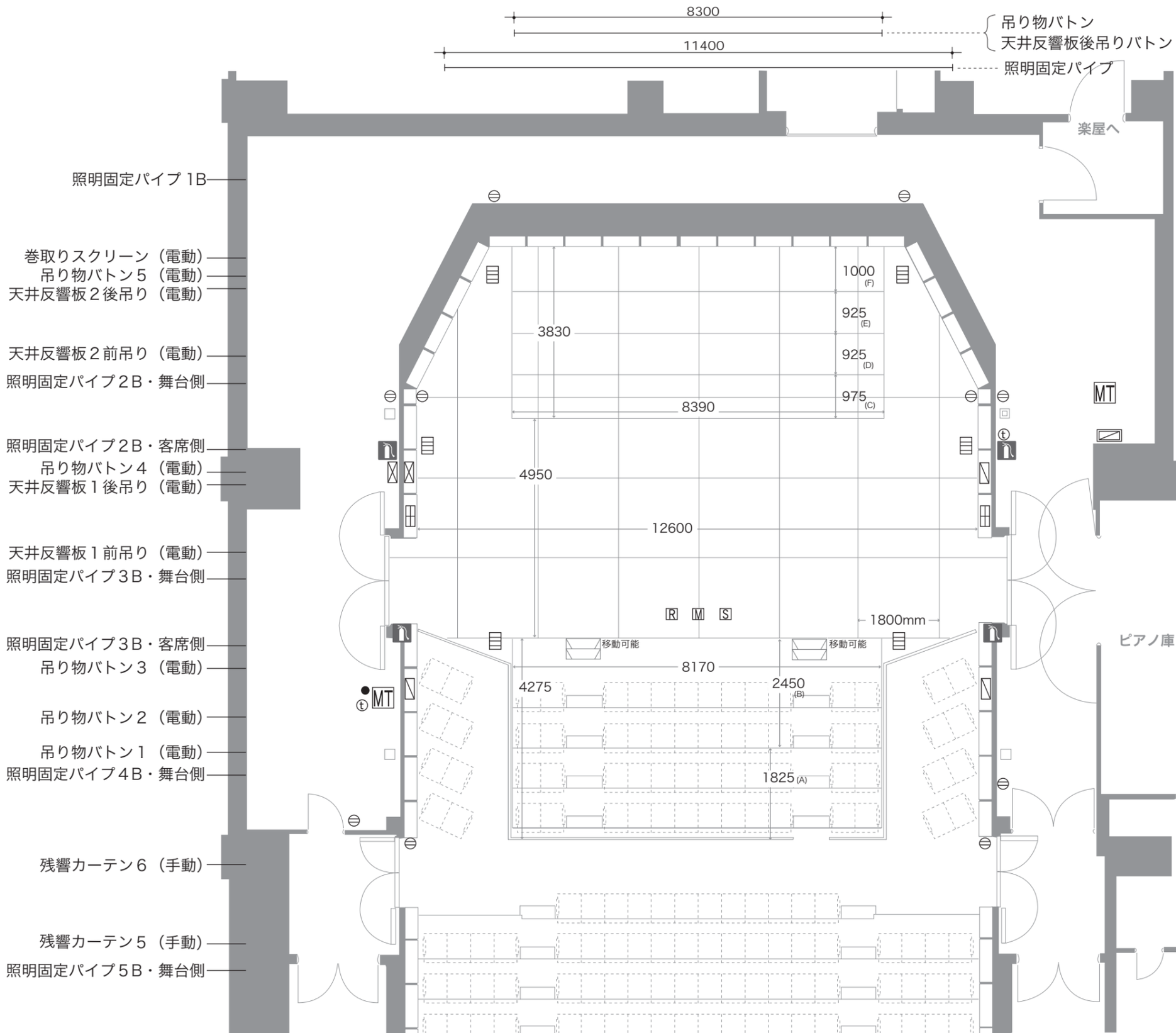
吊り物機構

◆吊り物バトン 1~5	長さ 各 8300mm	積載荷重 350kg	電動
◆反響板後吊り バトン1・2	長さ 各 8300mm	積載荷重 650kg	電動
◇照明固定パイプ	長さ 11400mm		固定
◇スクリーン	高さ 12500mm 長さ 7900mm		電動

□□□	照明用フローコンセントC型30A4口用
⊖	壁付コンセント2口用
ⓐ	壁付内線電話機
Ⓜ	フロアマイクコンセントキャノン3P2口用
Ⓡ	フロア吊りマイクリモート操作器コネクターBOX
Ⓢ	フロアスピーカーコンセントキャノン4P2口用
Ⓛ	音響袖コネクター盤
Ⓧ	舞台機構レクチャー操作盤用コネクター盤
Ⓝ	CATV・一般TVカメラコネクター盤
MT	ホール系統ITVモニター
Ⓛ	音響袖集中盤
●	作業用照明スイッチ

※バトンとびきり 12420mm
※キャットウォーク下端まで 10340mm

ひまわりの郷
港南区民文化センター



- 照明固定パイプ 1B
- 巻取りスクリーン (電動)
- 吊り物バトン 5 (電動)
- 天井反響板 2 後吊り (電動)
- 天井反響板 2 前吊り (電動)
- 照明固定パイプ 2B・舞台側
- 照明固定パイプ 2B・客席側
- 吊り物バトン 4 (電動)
- 天井反響板 1 後吊り (電動)
- 天井反響板 1 前吊り (電動)
- 照明固定パイプ 3B・舞台側
- 照明固定パイプ 3B・客席側
- 吊り物バトン 3 (電動)
- 吊り物バトン 2 (電動)
- 吊り物バトン 1 (電動)
- 照明固定パイプ 4B・舞台側
- 残響カーテン 6 (手動)
- 残響カーテン 5 (手動)
- 照明固定パイプ 5B・舞台側