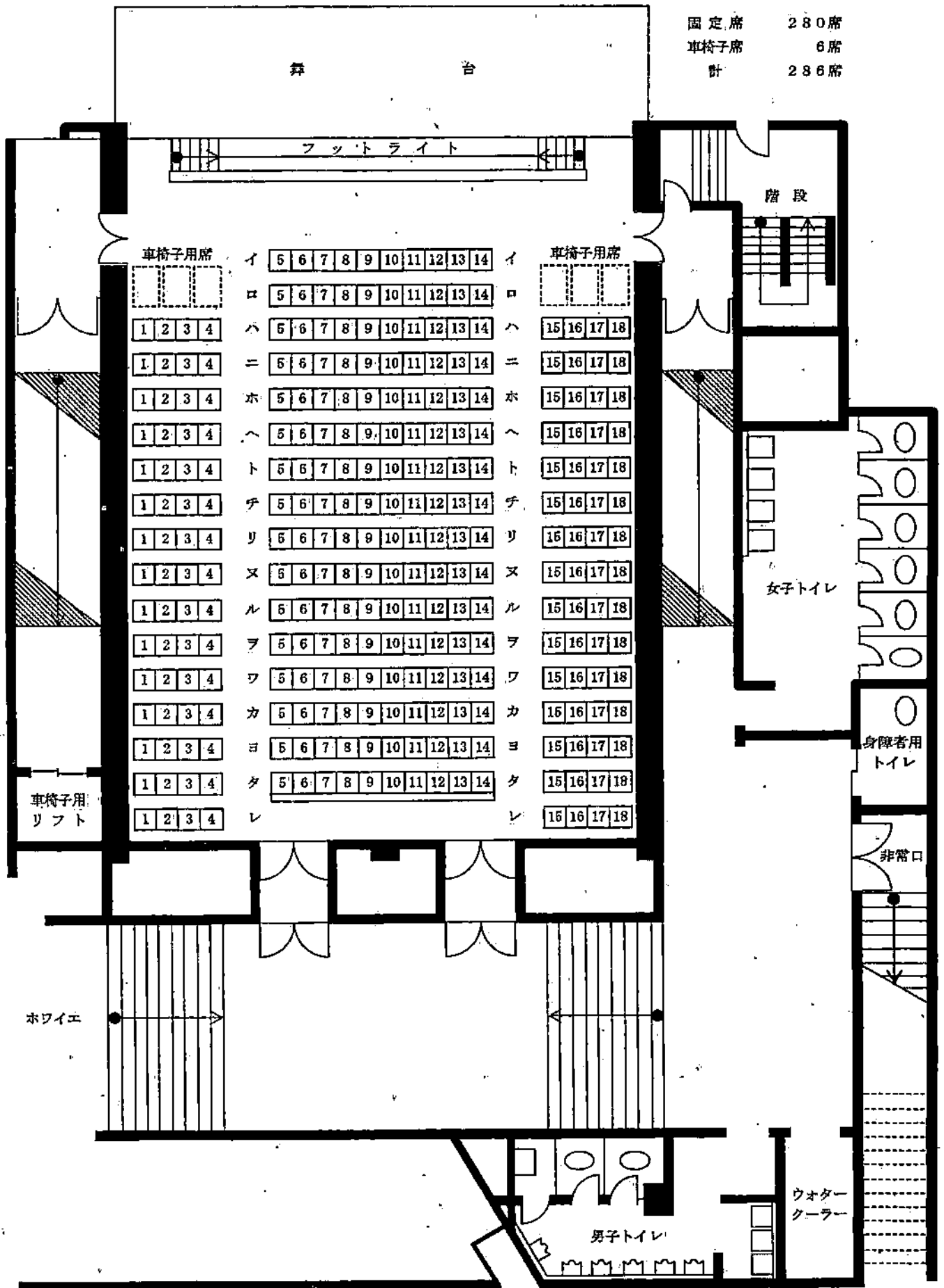


鎌倉生涯学習センター ホール 客席図

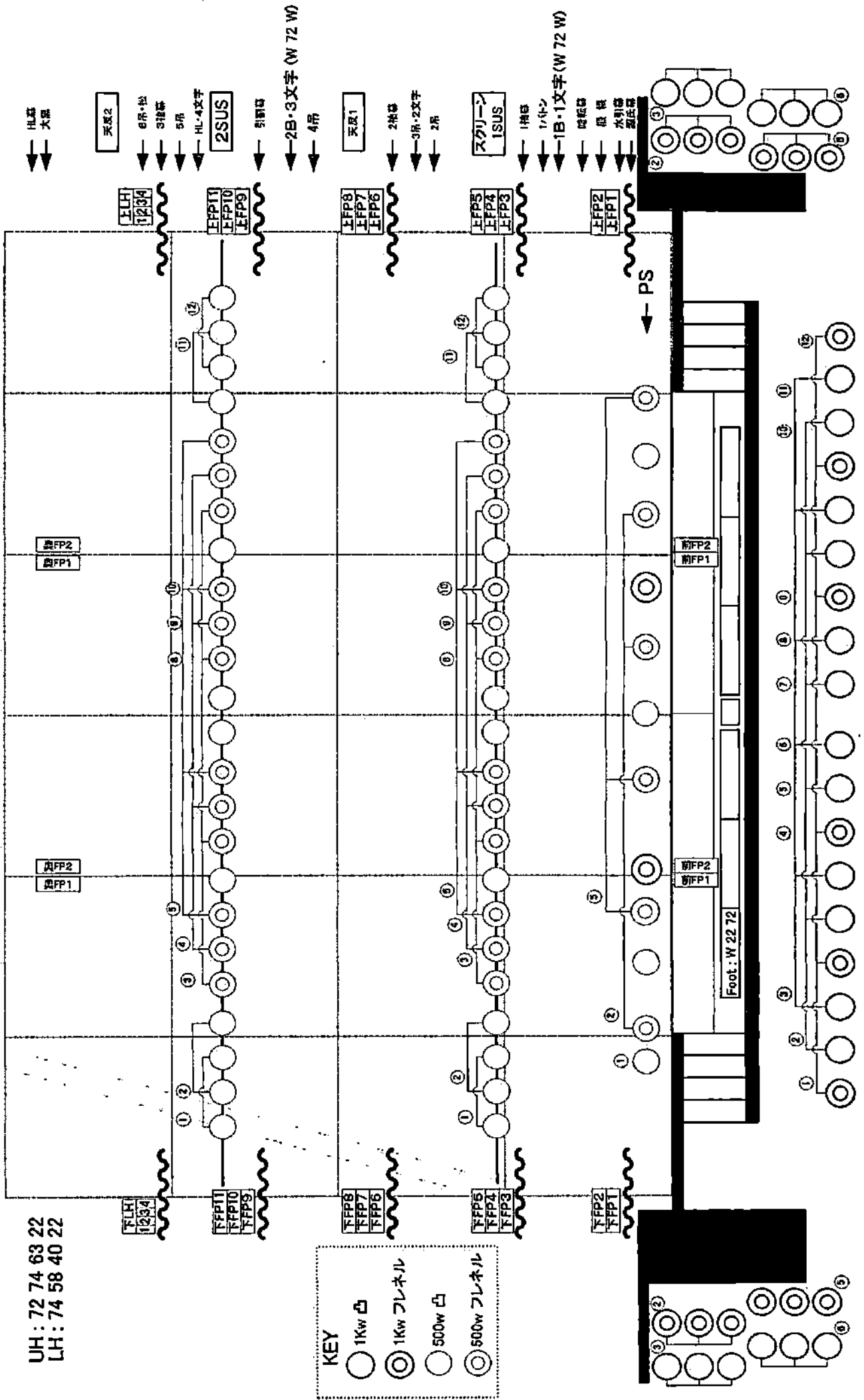
固定席 280席
 車椅子席 6席
 計 286席



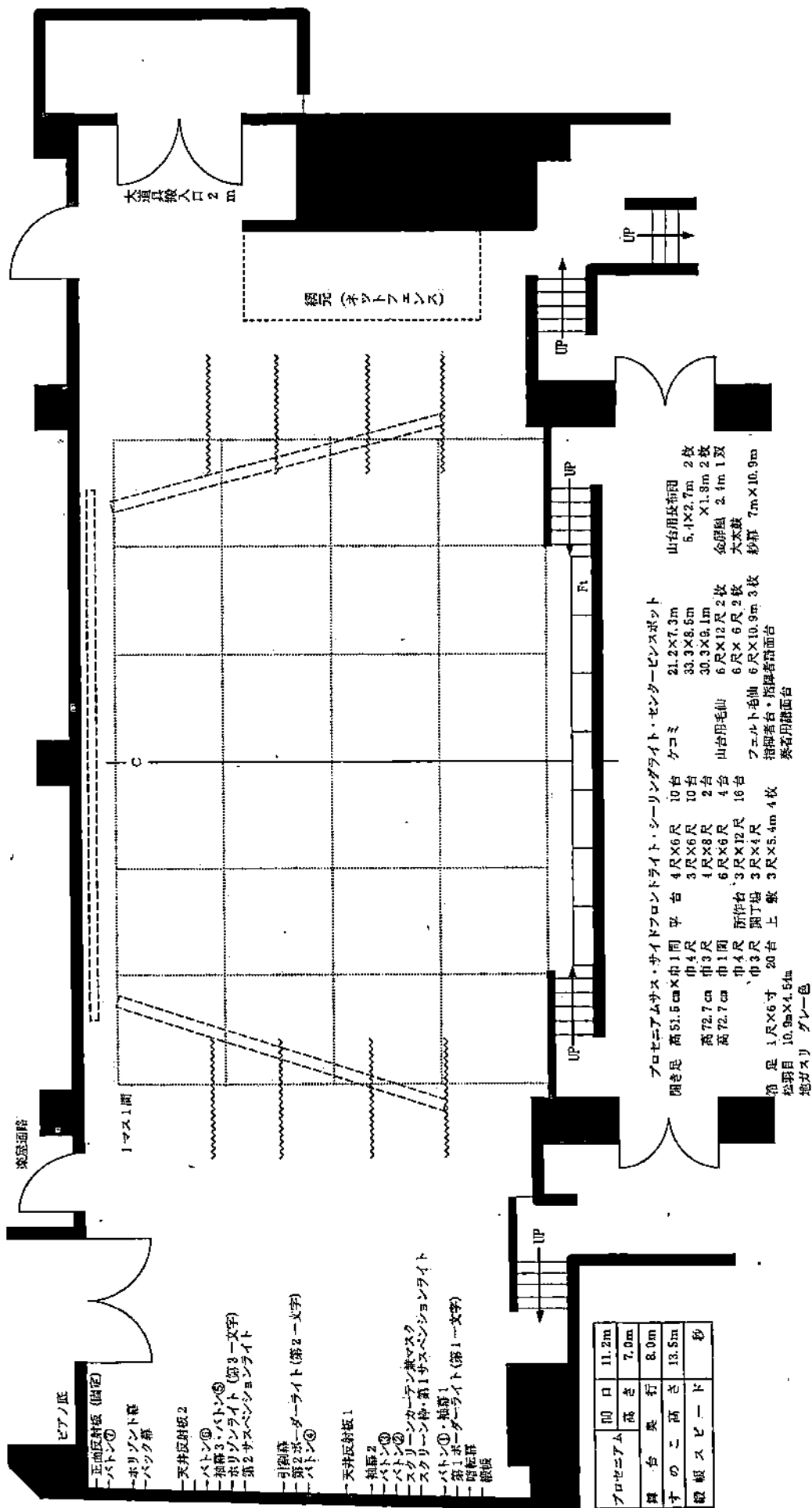
鎌倉生涯学習センター ホール

正面区射板

UH : 72 74 63 22
LH : 74 58 40 22



鎌倉生涯学習センター ホール 舞台図



プロセニアム	間口	11.2m
舞台	高さ	7.0m
踊りのこ	高さ	8.0m
観覧席	ピート	紗

鎌倉生涯学習センター ホール機材リスト

☆ 舞 台 映 写 ☆

● 舞台寸法 ※ 舞台面 リリウム張り

間口	11.2m	奥行	8.0m
高さ～プロセニウムまで	7.0m	スノコ	14m
緞帳～LH(実質寸法)	5.0m	舞台框～緞帳	1.8m

● 舞台機構 ※ 綱元(上手) 電動操作盤(下手)

緞帳	電動昇降三つ折り式 ※ 昇降時間 約16秒		
反響板	天反(電動式) 側反(手動折りたたみ式)		
袖幕	5対 源氏幕・第1袖幕・第2袖幕・引割幕・第3袖幕		
引割幕(中割幕)	1幕 下手 手動開閉操作		
バック幕(大黒幕)	1幕 下手 手動開閉操作		
暗転幕	1幕 上手 綱元昇降操作		
ホリゾント幕	1幕		
松羽目	1幕 (バトン6共吊り)		
吊りバトン ※ 最大荷重 100kg	1バトン 7m	2バトン 10m	3バトン 10m 4バトン 10m
	5バトン 7m	6バトン 11.5m	7バトン 7.5m

● 附帯設備 ※ 吊り看板・めくり台のサイズは別紙をご参照下さい。

グランドピアノ	STEINWAY (C-227 セミコンサート型)
ピアノ椅子(黒)	背もたれ有×2 背もたれ無×2
補助ペダル	高さ固定型(ペダル有り 高さ17.5cm)×2
演台	司会用×1 (W60×D40×H90)
	講演用×1 (W180×D90×H85) 花台×2 (W60×D60×H60)
平台	(3尺×6尺)×10 (4尺×6尺)×8
	(6尺×6尺)×2 (4尺×8尺)×1
箱足	20個(7寸×1尺×1尺2寸)
開き足	(高さ1尺7寸×幅3尺)×8 (高さ1尺7寸×幅4尺)×6
	(高さ2尺4寸×幅3尺)×5 (高さ2尺4寸×幅4尺)×5
所作台(化粧框・開丁場1式)	(3尺×12尺)×16
金屏風	1双(高さ8尺)
地がすり(グレー)	(2間×6間)×2
上敷	4枚
紗幕(白)	(10m×7m)×1
山台用毛氈(赤)	(6尺×12尺)×2 (6尺×6尺)×1
所作台用毛氈(赤)	(1間×6間)×3
山台用座布団(赤)	(1尺8寸×9尺)×2 (1尺8寸×6尺)×2
落語用座布団(紫)	1枚
人形立	(6尺×2尺)×8
譜面台	折りたたみ式(黒)×35 立奏用×10 指揮者用×1
指揮台	1台
市旗・国旗	各1枚(4尺×6尺)
長机	180cm(前隠し有×4 前隠し無×6 W180×D45)
パイプ椅子	40脚

● 映写設備

映写機(16mm/35mm兼用機) ※ 最大1KW 音声はモノラル	16mm (EIKI PTH-16)×2
	35mm (ビクター F-300PTH)×2
パソコンプロジェクター	EPSON EB-X24 (輝度 3200ルーメン・画素数 1024×768・表示色 1677万色)
DVDプレーヤー	Pioneer BDP-4110 (Blu-ray 対応)
映写スクリーン(距離 約18m)	スタンダード(SD) 2.7m×3.6m ビスタビジョン(VV) 2.7m×4.8m シネマスコープ(CS) 2.7m×7.5m ※ 横幅の画角は調整可

鎌倉生涯学習センター ホール 機材リスト

☆ 音 響 ☆

●音響調整卓 (YAMAHA QL5)

フェーダー構成 : 32ch + 2 マスター バス : 16MIX、8MATRIX

●サブ音響調整卓 (YAMAHA MG124C) ※ 下手袖

フェーダー構成 : 10ch + 2 (マスター) バス : ステレオ

●パワーアンプ

600W×2ch-DSP	AMCRON CDi2 ×2
300W×4ch-DSP	AMCRON CDi4 ×2
300W×2ch-DSP	AMCRON CDi4 ×1

●スピーカー

プロセニアムスピーカー	ALTEC 415E ×1
ステージメインスピーカー	JBL PRX425 ×2 ・ JBL PRX418S ×2
ステージモニタースピーカー	ELECTRO VOICE SX300 ×2
	JBL PRX412M ×2
	JBL AC266 ×2 (大臣裏固定)
	ALTEC 409-8DX4 ソレ型 ×2

●マイク

ダイナミックマイク	SHURE SM58 ×4 ・ Bate58 ×3 ・ SM57 ×4 ・ SM58SE ×4
コンデンサーマイク	SONY C38B ×4 ・ SANKEN CU31 ×2
	SHURE MX393/C バウンダリー型 ×2 AKG C480B ×2
ワイヤレスマイク	audio-technica ATW-940B ハンドタイプ ×4
	audio-technica ATW-930B ピンタイプ ×2
三点吊りマイク (手動式)	NEUMANN USM69i ×1
エレベーターマイク	SONY C38B ×1
エアモニターマイク	AKG C568B ×2

●録音・再生機器

CD-R	TASCAM CD-RW900SL ×1	シングルカセットデッキ	TASCAM 122MKIII ×1
リッドステートCDレコーダー	TASCAM SS-CDR200 ×2	MD	TASCAM MD-02 ×1
ダブルカセットデッキ	TASCAM 202MKVI ×1		

●ケーブル

マイクケーブル	20m ×3 ・ 10m ×10 ・ 5m ×9 ・ 3m ×2
スピーカーケーブル	10m ×4
マルチボックスケーブル	CANAREボックス 8ch ×2 ・ ケーブル 10m ×2

●マイクスタンド

ストレート型	高砂 MF18TM ×5
卓上型	SONY A-12 ×5 ・ 高砂 MS-15 ×3
ブーム型	K&M スタンダードタイプ ×10 ・ ショートタイプ ×4

●その他備品

ガフボックス	フェーダー型 ×1
ダイレクトボックス	BOSS DI-1 ×3
難聴者システム機器	FM送信型 ×6

☆音響器具は、経年劣化によるノイズ・動作不良が起こる事が稀にありますので、ご了承下さい。

鎌倉生涯学習センター ホール機材リスト

☆ 照 明 ☆

● 照明調光卓 (MARUMO・プリティナB型)

プリセットフェーダー	48フェーダー×3段階プリセット	フリーフェーダー	6フェーダー
グループフェーダー	6フェーダー	チェイス	8パターン×8ステップ
記録シーン数	250シーン	記録媒体	フロッピー (COMOS対応)

● 固定器具 (RDS)

第1ボーダー	150W	3回路	3色 (W×2回路 72×1回路)
第2ボーダー		3回路	1色 (W×1回路)のみ
アッパーホリゾン	300W	各8回路	4色 (基本 71. 72. 63. 22)
ローホリゾン	200W		4色 (基本 72. 58. 40. 22)
第1サスペンション	500W	各12回路	23台 (平凸×11 フレネル×12)
第2サスペンション			24台 (平凸×12 フレネル×12)
プロセニアムサスペンション	500W	6回路	(平凸×4 フレネル×8)
※ 昇降不可	1KW		(1KWフレネル×5)
シーリングスポット	1KW	12回路	18台 (平凸×12 フレネル×6)
フロントサイドスポット (上・下共通)	1KW	各6回路	12台 (平凸×6 フレネル×6)
フットライト	200W	3回路	3色 (W×2回路 72×1回路)
クセノンピンスポット	750W/1KW	各1台	

● フロアーコンセント (C型 1口3KWまで)

上手×11回路 下手×11回路 舞台中央前×2回路 舞台奥×2回路 (各合計3KWまで)	26回路	※直回路はありません
---	------	------------

● 移動器具 (RDS)

ステージスポット	1KW	12台	(平凸×12)
フットスポット (ダンガン)	500W	4台	
パーライト (PAR64)	500W	16台	(ミディアムフラット×8) (ナロー×8)

(MARUMO)

ソースフォー	750W	6台	(26° ×3) (36° ×3)
--------	------	----	--------------------------

● 特殊効果器具 (RDS)

エフェクトマシン	1KW	灯体3台	・ディスクマシン×2 ・ダブルマシン×1 ・スライドキャリア×2 ・全面カッター×2
オブジェクトレンズ		各2本	(4. 6. 8. 10)インチ
ミラーボール	直径30cm	1台	吊込型 変速式

● ハンガー・スタンド

ハンガー	スタンダード×10 ロング×4	アーム	ダボ付き2連型×2
スタンド	スタンダード×6 ロースタンド×6	ベース	平置型 (小) ×10 平置型 (大) ×4

● ケーブル

C-T	(1m×6) (3m×5) (6m×10)	T-T	(2m×12) (5m×8) (10m×1)
C-T 二股	(1m×10)	T-T 二股	(1m×10) (5m×3)
C-C	(3m×8)	ミニC-ミニC	(2m×8)

※ 照明基本仕込み図は別紙をご参照下さい。

※ ソースフォーのゴボはお持込み下さい。エフェクトマシンのパターンについては予めご確認ください。

※ スモークマシンの使用は出来ませんのでご了承下さい。

☆ 照明器具は経年劣化による故障が起こる事が稀にありますのでご了承下さい。