

S=1/50 (A1), 1/100 (A3)

電動式移動観覧席 製品・部位設置表
 移動観覧席床板 284席
 本体寸法 W1280mm×D810mm×H3170mm
 芯寸法 420mm 前後間隔 650mm 最狭寸法 250mm

・本体仕様 主要材料
 座 t18 ゴム製成形 無塗装
 座パッド t5 5合板+ウレタ シンフォーム入りビニールレザー張り
 (ビニールレザー: シンコー/ハイラルゴビラ、市松パターン配置)
 床板 t18 ゴム製成形 ポリウレタン塗装
 床板 t15 ラワン合板 ポリウレタン塗装 (指定色)
 フレーム t2 3×100×60 角鋼管 メラミン樹脂焼付塗装
 キャンテレー t2 2 鋼板製 メラミン樹脂焼付塗装
 サポート t2 2 鋼板製 メラミン樹脂焼付塗装
 車輪カバー t2 2 鋼板製 メラミン樹脂焼付塗装
 筋カシ t5+000740+000740 等山山形鋼 メラミン樹脂焼付塗装
 シートサポート t2 3 鋼板製 メラミン樹脂焼付塗装
 ライザー t2 3 鋼板製 メラミン樹脂焼付塗装
 ノーズ t2 3 鋼板製 メラミン樹脂焼付塗装
 車輪 φ100 ウレタンゴム車輪 (複質、軟質二重構造)

駆動方式: パワートラック (日正式)
 モーター: 三相200V 0.2kw (同時作動台数: 4台)
 操作方式: ペンダントスイッチ (リモート方式)
 安全機能: 作動警報ブザー付き

・オプション
 置き式ステップ t25 ゴム製成形 ポリウレタン塗装上
 (前部・後部)
 設置式すりす φ31.8+0007±1.6 丸鋼管 メラミン樹脂焼付塗装
 床式サイドパネル t14 ポリエステル化粧合板貼り 木目同色テープ貼り
 補助ステップ: ノンスリップ

1人用間口 420mmにて設定 (厚板算出)

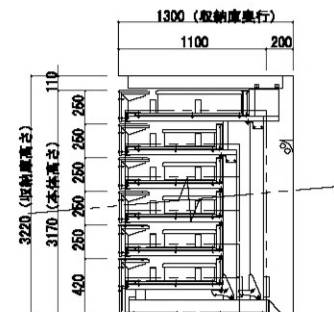
※移動観覧席工事外

- ①一次側電気配線 (制御室内 ELB 一次側端子まで)
 動力電線三相 200V 30A (6kVA) アース付
- ②収納庫内電灯設備: 40W×2 3ヶ所及びスイッチ
 (収納庫内2ヶ所、制御室上1ヶ所)
- ③点検扉1ヶ所 (W600×H1800程度)

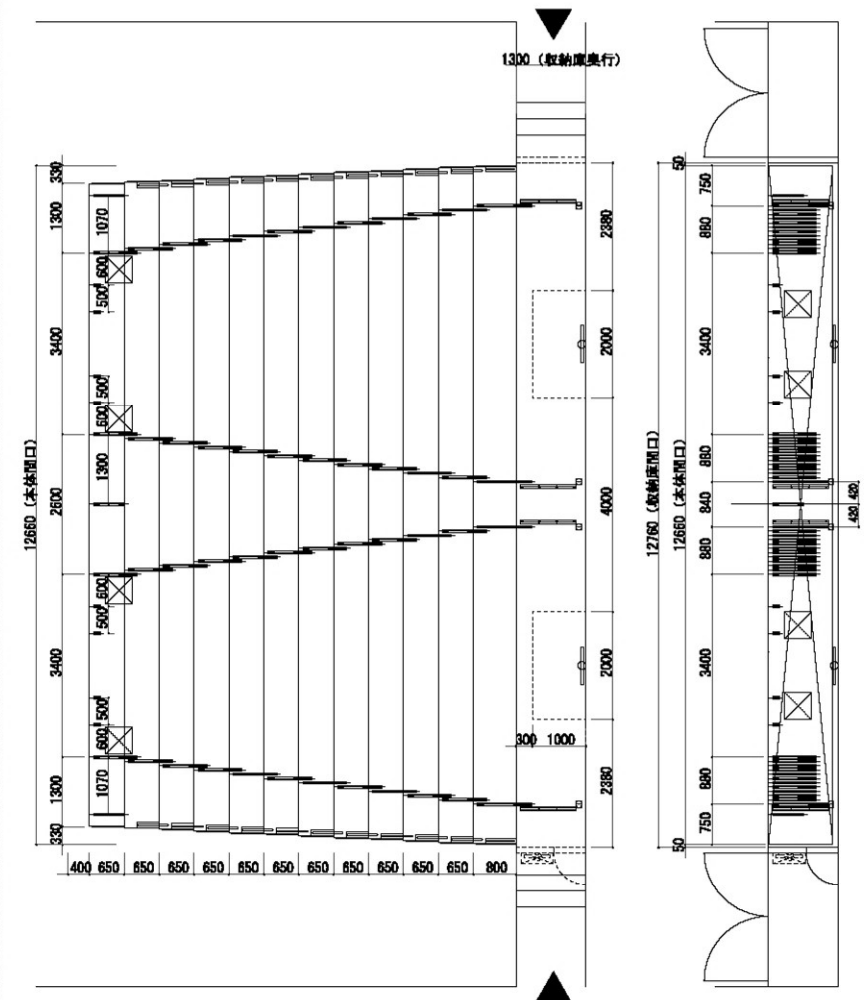
※注意事項※重量物につき搬入経路を確認のこと

建築床仕上 フローリング貼
 走行範囲、収納庫内までフローリング貼、平滑であり段差、見切りがないこと
 フローリング材は、クッション層のないこと
 床仕上がり面は平坦さ 3/1000かつ7/3000以下を基準として
 なおかつ、床仕上がり面の最大高低差 (傾斜の場合) は、+00810mm以内とする
 収納庫内の床、壁、天井はアンカ一定可搬なこと

S=1/20 (A1), 1/40 (A3)



S=1/50 (A1), 1/100 (A3)



移動観覧席の重量表
 本体重量: 6629kg
 座板重量: 15840kg (284席×60kg/1人)
 総重量: 22369kg

各段デッキ重量
 各段の重量 (空席時、着席時)
 本体フレームの負担荷重
 各段のデッキ重量を本体フレームの本数で除した荷重 (空席時、着席時)

建築床仕上
 ・収納庫内まで平滑であること
 ・移動観覧席最大荷重時、走行面と収納庫に段差が生じない事 (段差が生じる場合は、2ミリ以内のこと)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
各段デッキ重量	766	482	471	483	496	608	622	636	647	650	673	686
着席時	2085	1902	1791	1803	1816	1829	1842	1856	1867	1880	1893	1906
空席時	101	121	118	121	124	127	131	134	137	140	143	147
本体フレーム1本当りの負担荷重	621	461	448	451	464	457	461	464	467	470	473	477
収納時本体フレームの重なる範囲にかかる荷重	191	312	430	550	674	802	932	1066	1208	1343	1486	1632

※二重枠内数値は、各段の最大荷重を示す。

