

- 設備名称
- 設置場所
- 型式
- 設置方法
- 設置位置
- 設置高さ
- 設置向き
- 設置時期
- 設置業者

受送機設置設備
本設備は、各送受信機を単体の大型筐体で構成し、搬送物を収納した搬送子の相互搬送を行うものとする。

1) 搬送機
 1) 型式: 0150型
 2) 搬送方法: 吸引、及び圧送による搬送
 3) 搬送速度: 約 4~6m/sec
 4) 搬送位置: 機体、薬品、小物品、化粧品
 5) 搬送重量: 最大 3000g/搬送子
 6) 搬送向き: 今回事業用 3系統 22方向
 7) 搬送方式: 押込搬送方式(リフト)
 8) AC200V 60Hz 1.0kVA(1.5kVA)程度 (12ヶ所)
 9) AC100V 60Hz 1.5kVA(1.5kVA)程度 (1ヶ所)
 10) AC100V 60Hz 0.5kVA(0.5kVA)程度 (4ヶ所)

2) 筐体
 材質: 鋼板
 寸法: 幅 149.5mm
 高さ 1200mm
 重量 約 113kg

3) 送受信機
 仕様: 鋼板製
 寸法: 幅 935mm x 高さ 1750mm (幅)
 型式: ヲツロ7
 重量: 幅 8.5m x 高さ 9.8kPa

4) 搬送機
 モーターを内蔵し、搬送行風の速度を制御できることにより、搬送子その方向を任意の方向に搬送させる。
 キーボード操作及びディスプレイ表示機能を持ち、入力の誤りも検知する。
 (詳細はメーカー仕様を参照)

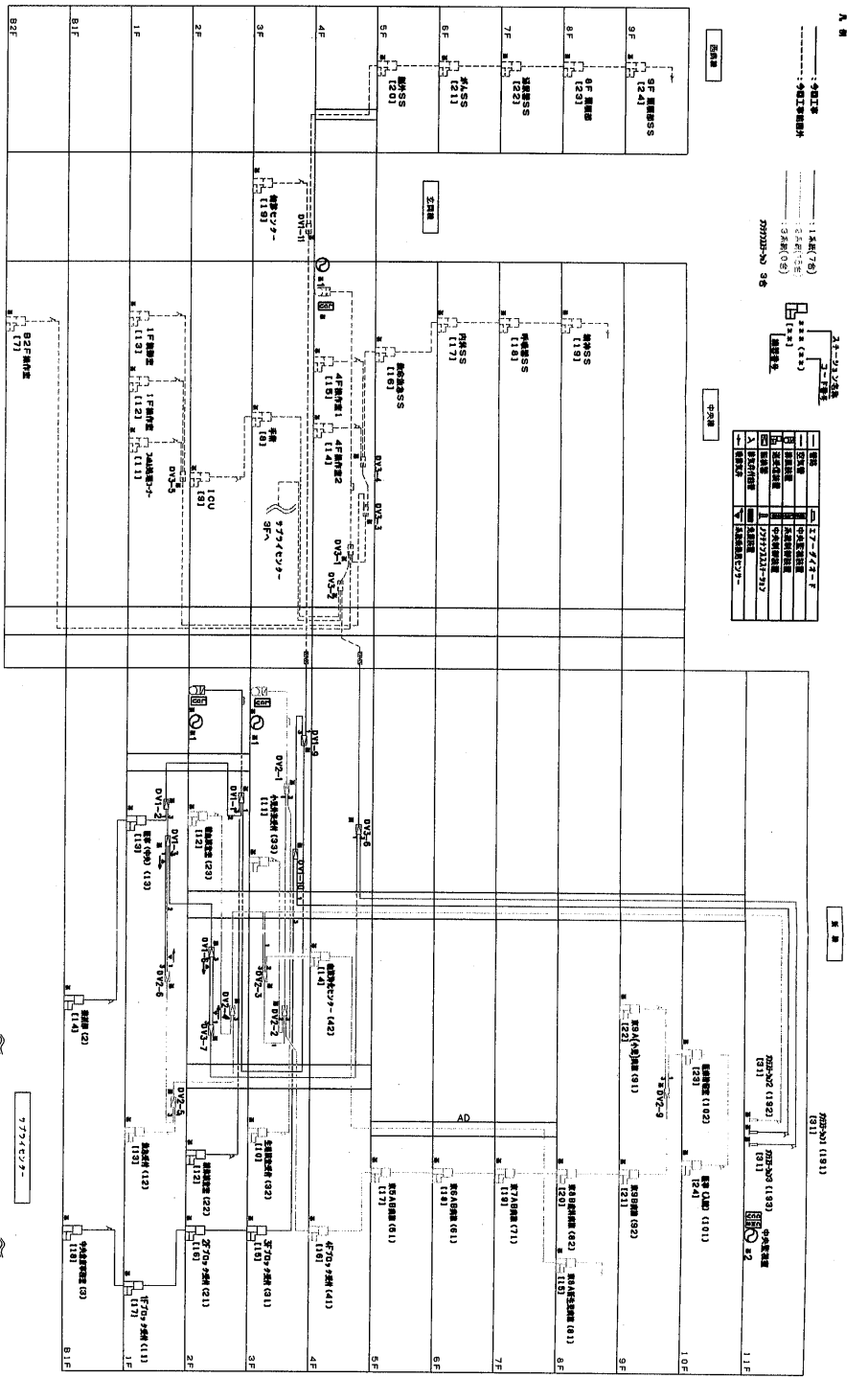
5) 搬送機
 搬送機として、搬送途中にリフトを駆動させる。
 搬送機として、搬送途中にリフトを駆動させる。
 搬送機として、搬送途中にリフトを駆動させる。

6) 搬送機
 搬送機として、搬送途中にリフトを駆動させる。

7) 搬送機
 搬送機として、搬送途中にリフトを駆動させる。

8) 搬送機
 搬送機として、搬送途中にリフトを駆動させる。

9) 搬送機
 搬送機として、搬送途中にリフトを駆動させる。

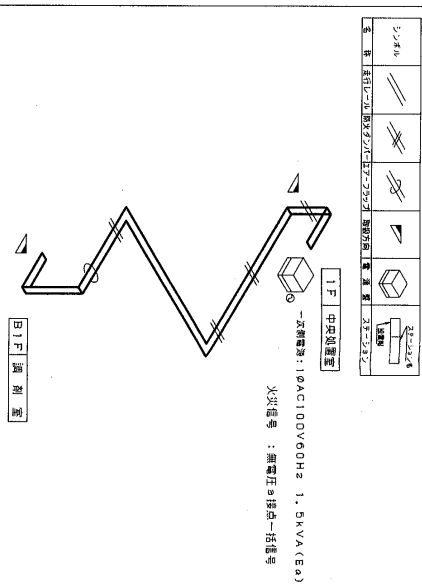


1) 搬送機
 1) 型式: 0150型
 2) 搬送方法: 吸引、及び圧送による搬送
 3) 搬送速度: 約 4~6m/sec
 4) 搬送位置: 機体、薬品、小物品、化粧品
 5) 搬送重量: 最大 3000g/搬送子
 6) 搬送向き: 今回事業用 3系統 22方向
 7) 搬送方式: 押込搬送方式(リフト)
 8) AC200V 60Hz 1.0kVA(1.5kVA)程度 (12ヶ所)
 9) AC100V 60Hz 1.5kVA(1.5kVA)程度 (1ヶ所)
 10) AC100V 60Hz 0.5kVA(0.5kVA)程度 (4ヶ所)

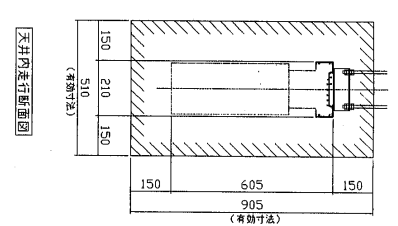
設備仕様

1. 設備名称 自走台車搬送設備
2. 設備概要 病院内の2ヶ所に設けられたスチーショツクを、水車及び直進走行機軸で結び、走行機軸を走行する自走台車により、スチーショツク間を相互搬送する中吊り搬送設備である。
3. 一般仕様
 - 1) 搬送方式 走行機軸と自走台車の組合せによる相互搬送方式
 - 2) スチーショツク スチーショツク
 - 3) 搬送速度 水平部：約36m/m1n程度 直進部：約24m/m1n程度
 - 4) 搬送物 薬品等
 - 5) 搬送内容積 480W×135D×385H (mm)
 - 6) 搬送重量 最大 10kg/台
 - 7) 搬送方式 併用方式(スチーショツク併用)
 4. 所用電圧 一次電源 10AC100V60Hz 1.5kVA (E&A) 二次電源 無電圧a接点一括信号 制御電圧 DC24V
5. 機器仕様
 - 1) 走行機軸(ローリ)
 - 構造 鋼
 - 材質 フルニウム合金鋼車軸形鋼(JISH-4100 A-6063)
 - 構造部及び直進部所には、ラッパを組込む。
 - 断面形状：210W×67H (mm)
 - 曲り半径：水車カーブR=450-660 (mm)、滑べつR680 (mm)
 - 右側の発着場所とローリ、操作機等を構成される。
 - 自走台車設置可能とする。
 - 常時閉鎖型の防火扉で、スチーショツク操作機の発着部を閉鎖し自動的に閉鎖され台車を出發させ、通過すると閉鎖する。
 - 台車通過中に火災信号を受取ると、台車通過を待って閉鎖する。
 - 室・水車等喫煙口前に設け、空調設備を保持する。
 - 材質・型式：フルニウム及び合金鋼製ラッパスライダ
 - 自重：15kg/台
 - 駆動方式：無電圧併用ローラ
 - 納入台数：1台
 - 交流を直流に変換装置とし、ローリに電源を供給する。
 - また、ラッパを内蔵し停電時の欠電対応とする。
 - 設置場所：1F 中央処置室
 - 変電容量：1次電源：10AC100V60Hz 1.5kVA 二次電源：無電圧a接点一括信号
 - 火災信号：10AC100V60Hz 1.5kVA
 - 2) スチーショツク
 - スチーショツク部の走行軌条に設置し、線式の押印を備える。
 - 【発進】「面送」停止 (尚、詳細はメーカー仕様による)
 - 本工事に使用する主要機器の製造者は、メーカー標準品とする。
 - 但し、室内外仕様は、指定色対応とする。
 - 天井内設置部のリフト等は、仕様と相違を要する。
 - 6) 電線管
 - 7) スチーショツク閉鎖
 8. 塗装
 9. 塗装
 7. 特記事項
 - 1) 防火物地区画及び主要箇所の詳細図には、防火ラッパを添付する。

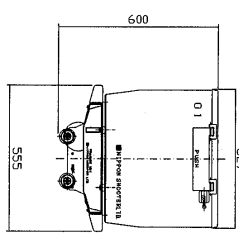
タイヤグラム



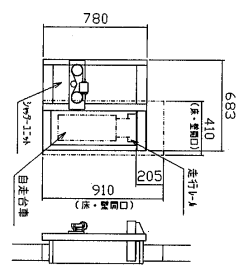
走行路断面取合図



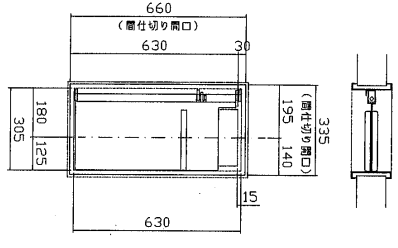
自走台車取合図 S=1/10



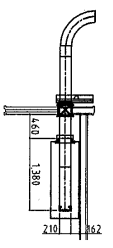
防火ラッパ取合図 S=1/20



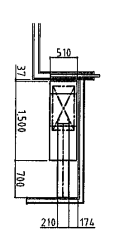
エアーラッパ取合図 S=1/10



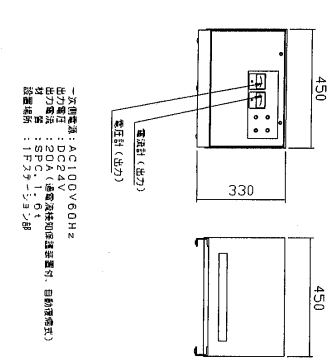
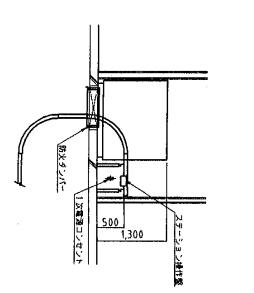
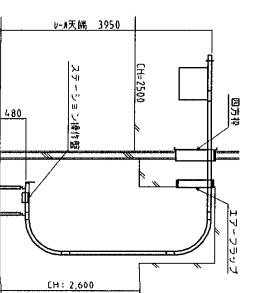
スチーショツク取合図1 S=1/50



スチーショツク取合図2 S=1/50



電線管取合図 S=1/10



一次電源電圧：AC100V60Hz
 出力電圧：DC24V
 材質：SPCC1.0t
 設置場所：1F2F-スチーショツク