

エレベータ教材

4階エレベータ

KENTAC 2290

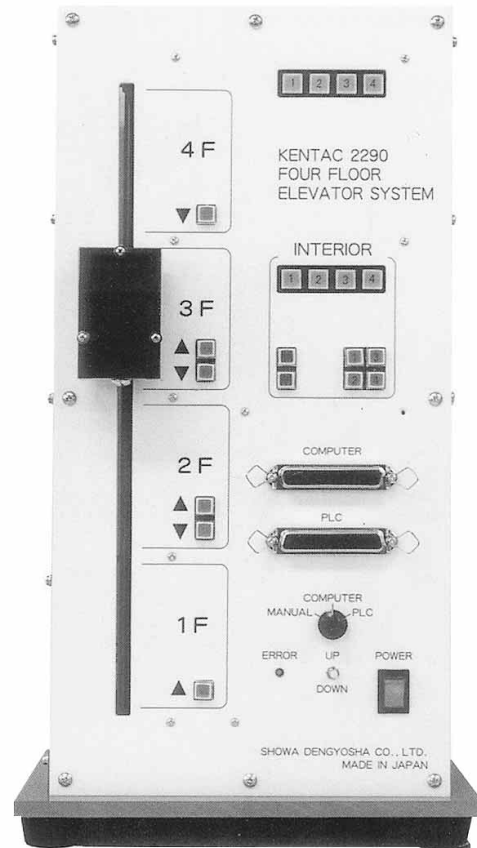
シーケンサ (PLC) で制御できます
I/Oボード付きパソコンで制御できます
ボードマイコンで制御できます

エレベータの特徴

I/Oボード付きパソコンで制御できます。
ボードマイコンで制御できます。
I/Oボード付きポケコンで制御できます。
シーケンサ(PLC)で制御できます。
エレベータの階数は4階です。

エレベータの仕様

駆動装置 : DCモータ
 (定格点)出力 10W
 (定格点)トルク 0.36kg-cm
 (定格点)回転数 2700rpm
 定格電圧 18V
 定格電流 1.2A
 モータ外部に減速機構付き
 KENTAC接続用コネクタ (TTLレベル)
 シーケンサ接続用端子台 (24V)
 コントローラから見た入力 17点
 コントローラから見た出力 26点
 寸法 : 約290 (W) × 190 (L) × 520 (H) mm



高架水槽モデル

東北地方のポリテクセンター殿向け納入

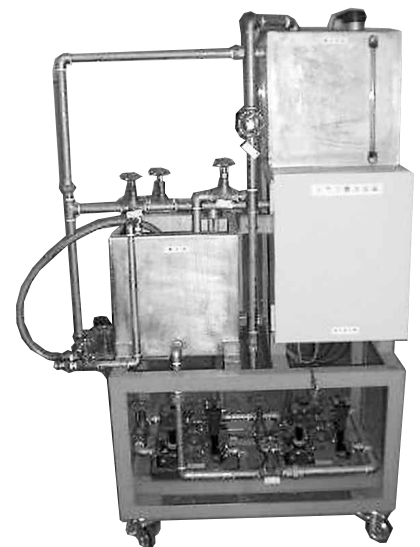
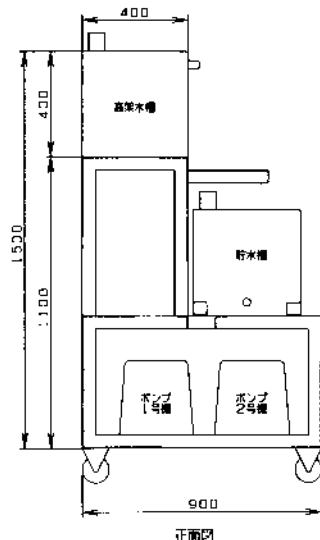
実習項目

シーケンサの負荷装置
ポンプの緊急運転等

配線実習
ポンプの交互運転

高架水槽モデル仕様書

架台等 : 材質 鉄
 塗装 錆止め2回塗り、
 仕上げ1回塗り
 ポンプ : 65W × 2台
 水槽 : 上下2個
 (2個とも水槽電極付)
 ステンレス製
 レベルゲージ付
 配管 : ステンレス
 端子ボックス : 付
 水槽電極 : 5本用
 コントローラ : 61F × 1台付
 配線 : 端子台迄



(本装置にはシーケンサは付属していません。
端子台迄です。仕様についてはご相談下さい)