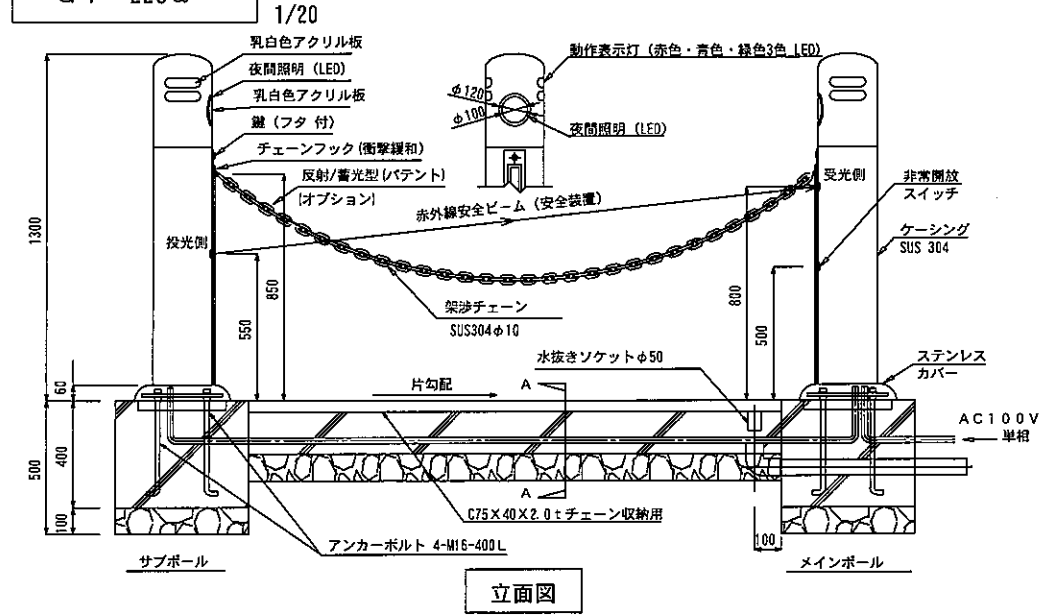
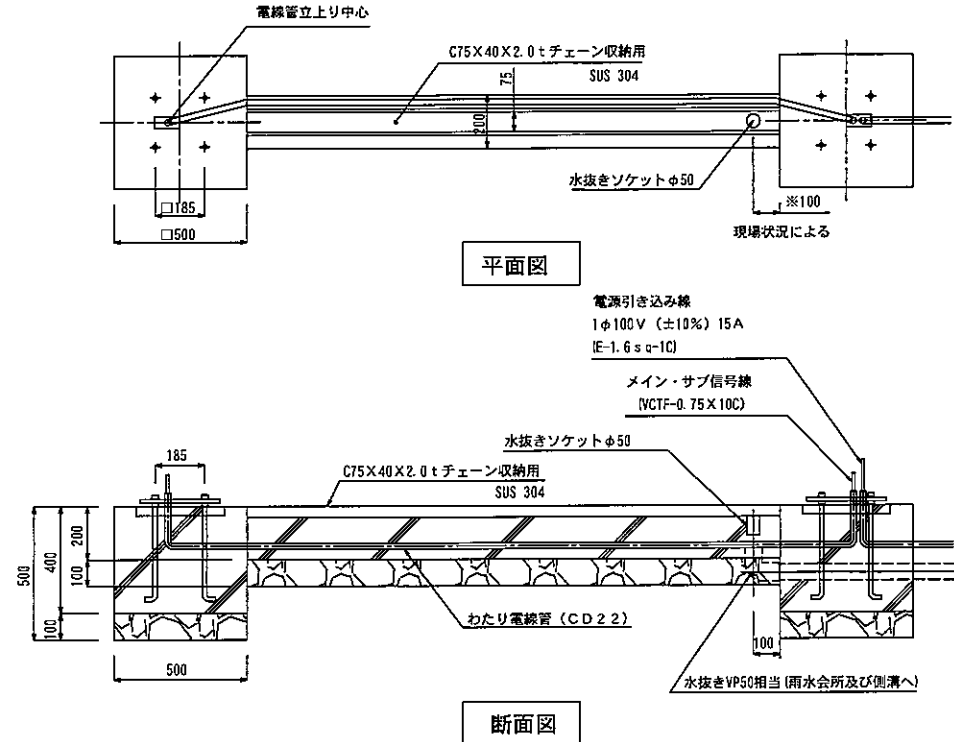


■テクノゲート

GT-220α



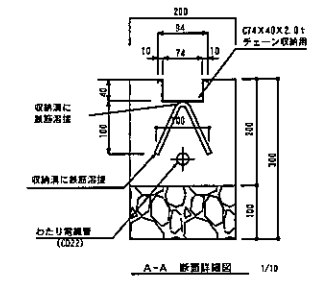
立図



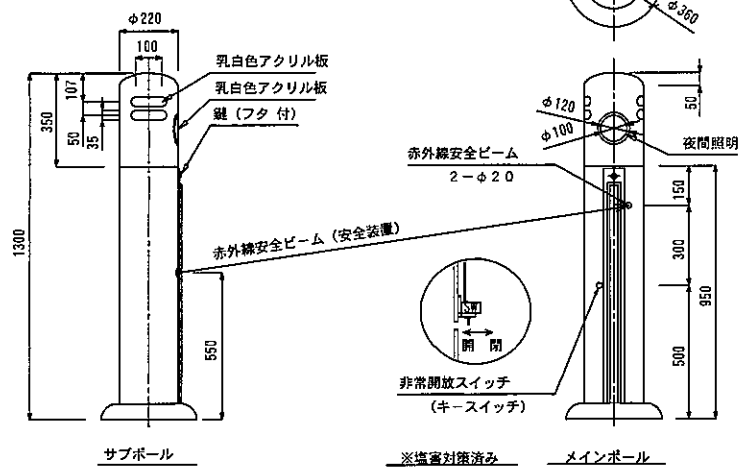
平面図

断面図

クサリ収納溝詳細図



本体ポール寸法図



工事区分			
	メーカー	建築	電気
ゲート本体・基礎アンカー台・チェーン収納溝等・製作	○		
基礎・架設チェーン収納溝基礎土木工事		○	
排水管工事 (ピット内)		○	
アース線工事			○
わたり配線・据付・調整・試運転	○		
電気一次配線・わたり配管工事			○

■仕様

- 仕様
- 型式……GT-220α (チェーン上下駆動方式) ……1基
  - 駆動方式……電動機・減速機・チェーン駆動による上下式
  - 操作方式……無線操作による全自動運転
  - 作動時間……全開から全閉の時間……約3秒  
全開から鎖が上がり始めるまでの時間……0~30秒まで無段調整可  
※オプションで時間を延ばす事は可能です (タイマー内蔵)  
鎖が上がり始めてから全開までの時間……約3秒
  - 間口 3000~12000
  - 機械構成並びに制御
    - 駆動関係
      - 受信機・単相100V・60Hz・4P・90W  
コンデンサ起動型直流電磁ブレーキ付 (住友電工製) ……1式
      - ギヤー減速機 (住友電工製) ……1式
      - ローラーチェーン (プルトン製) ……1式
    - 制御関係
      - 受信機・アンテナ ……1式
      - 制御盤 ……1式
      - 全開全閉用リミットスイッチ ……1式
    - 操作関係
      - 送信機 (押ボタン1点式・2点式・3点式) ……個
    - 鎖関係
      - φ10ステンレス製 (赤色反射板付) (10m以上はφ8) ……1式
    - 安全装置関係
      - フックにて、衝撃緩和させる ……1式
      - 警告灯3色のLED仕様 (夜間照明用・デライト) LED仕様 ……1式
      - 安全センサー (ビームセンサー) ザンクス製 ……1式
  - 送信機・受信機仕様
    - 使用電源 単4形アルカリ乾電池
    - 周囲温度 -15℃~+60℃
    - 作動距離 MAX 20m
  - 材質……SUS304 t=2.02.0t
  - ケーシング本体……SUS304
  - 仕上処理……□#600番仕上 □鏡面仕上 □HL仕上
  - 基礎材料
    - チェーン収納溝75×40×2.0t (ステンレス製) ……1式
    - アンカーボルト 4-M16 (P=185, L40×3.0t組込) ……1式