

参考資料

■用途

公共下水道、農業集落排水等で汚水を下水本管、汚水処理場へ自然流下できない場合の中継ポンプとして設置されるマンホールユニット用制御盤です。

■特長

①制御ユニット（故障時バックアップ回路含む）を内蔵しています。

- ・スカム対策用タイマ設定機能付
- ・運転時間、運転回数積算機能付
- ・投げ込み式水位計用コントローラ機能付
- ・運転方式切替付
- ・水位のデジタル表示付、他

②オートカット検出回路を内蔵しています。

■制御盤標準仕様

運 転 方 式	単独交互及び並列交互
始 動 方 式	じか入 (0.4~7.5kW)・スターデルタ (11kW以上)
電 動 機 出 力	0.4~11kW
相・定格電圧	三相・200V(50Hz) 200/220V(60Hz)
主 要 機 器	制御装置(制御ユニット・バックアップユニット)、配線用しゃ断器、漏電しゃ断器、電磁接触器、3Eリレー、電流計、トランス、進相コンデンサ、スペースヒータ、換気ファン、端子台 [操 作 部 : タッチパネル ・手動 (運転・停止) ・自動 (No.1-交互-No.2) ・水位設定 ・タイマ設定]
構 造	鋼板製屋外防滴形
形 式	装柱形 自立形 ポール形 スタンド形
塗 装 色	マンセル5Y7/1半つや



■特殊仕様

構 造	ステンレス製屋外防滴形
盤内取付器具	盤内照明 メンテナンス用コンセント 電圧計 絶縁チェッカー 監視窓 パトライト 自動通報装置