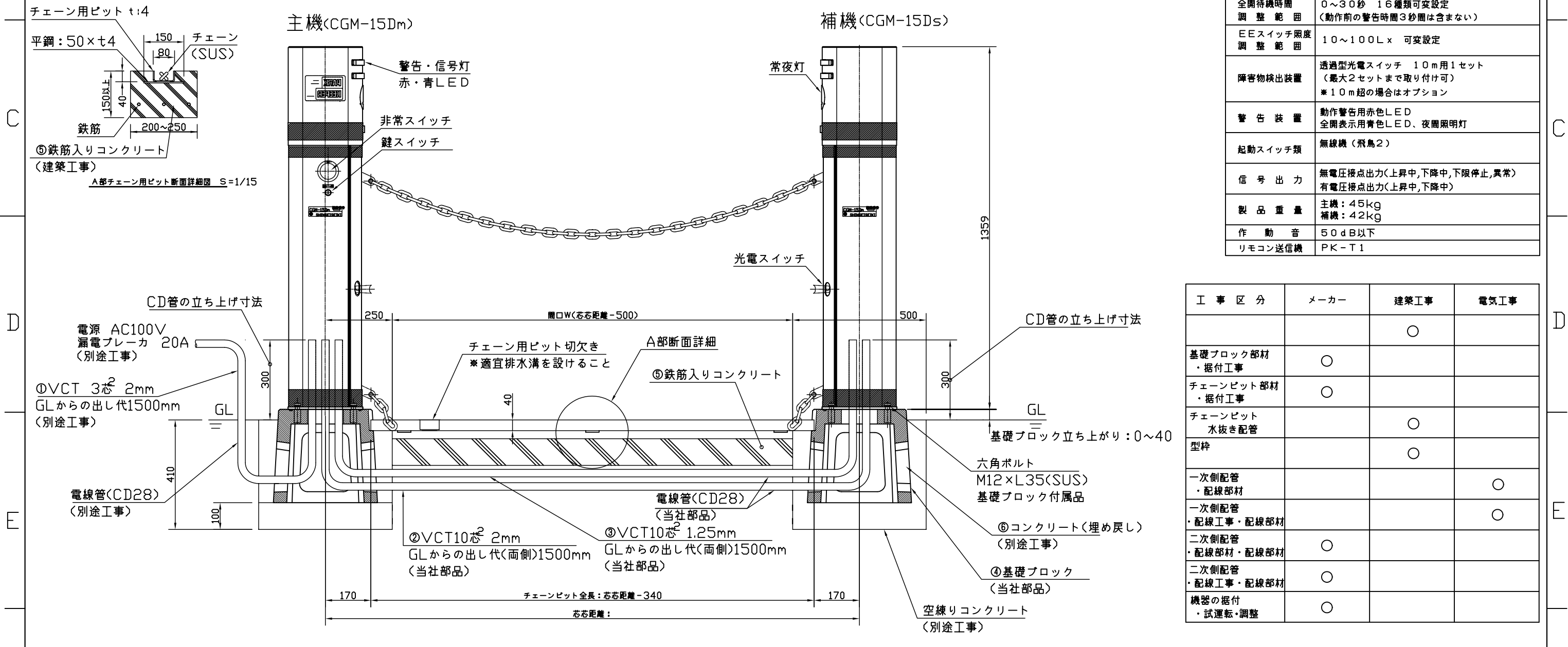


標準仕様

型式	CGM-15E (m) (主機) CGM-15E (S) (補機)
定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
最大能力	200N (φ10 SUSチェーン 芯芯距離10m) (φ8 SUSチェーン 芯芯距離12m)
定格ストローク	800mm
チェーン昇降時間	上昇 5.7/4.8 sec (50/60Hz) 下降 5.2/4.4 sec (50/60Hz) *定格ストローク(800mm)時
電動機	单相誘導電動機 出力30W×2台 定格時間 15分 絶縁E種
消費電力	動作時: 250W以下 (夜間) 待機時: 50W以下 (夜間)
使用環境	屋外防雨構造 温度: -10~50℃ 湿度: 90%RH以下
無線機動作距離	20m以上 (無シールドの自動車内より操作) *降雨、浸水、降雪、積雪、氷結時は除く
全開待機時間 調整範囲	0~30秒 16種類可変設定 (動作前の警告時間3秒間は含まない)
EEスイッチ限度 調整範囲	10~100Lx 可変設定
障害物検出装置	透過型光電スイッチ 10m用1セット (最大2セットまで取り付け可) *10m超の場合はオプション
警告装置	動作警告用赤色LED 全開表示用青色LED、夜間照明灯
起動スイッチ類	無線機 (飛鳥2)
信号出力	無電圧接点出力(上昇中,下降中,下限停止,異常) 有電圧接点出力(上昇中,下降中)
製品重量	主機: 45kg 補機: 42kg
作動音	50dB以下
リモコン送信機	PK-T1



工事区分	メーカー	建築工事	電気工事
基礎ブロック部材・据付工事	○	○	
チェーンビット部材・据付工事	○		
チェーンビット水抜き配管型枠		○	
一次側配管・配線部材			○
一次側配管・配線工事・配線部材			○
二次側配管・配線部材・配線部材	○		
二次側配管・配線工事・配線部材	○		
機器の据付・試運転・調整	○		

改訂 CHANGE	外注	作成	照査	設計	検認	尺度	第3角法 3RD ANGLE	外形寸法図 チェーンゲート
	検査	DRAWN	CHECKED	DESIGNED	APPROVED	SCALE		
	品質					1/15	DRWG NO.	
	現場 控					(常用) 保留 一時		A001C089