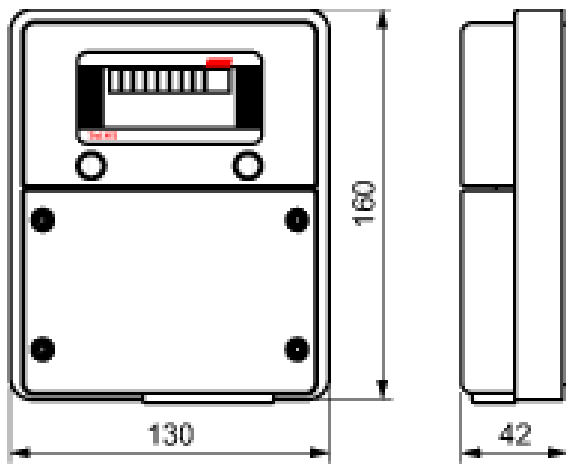


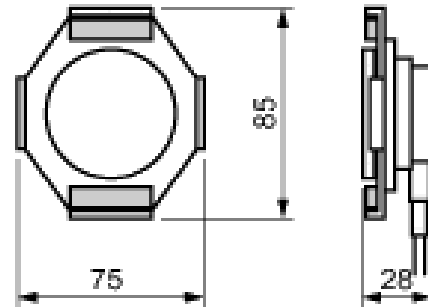
## ■ 仕様

器種	リベルⅡ	
計測方式	超音波による液面計測	
計測対象	バルク貯槽内のい号LPガス ((財)日本エルピーガス機器検査協会検査規定 LIA-910 準拠)	
計測範囲	100～3000mm	
計測精度	容積換算精度 ±5%以内	
表示方式	残量	帯型アナログ LCD 表示(常時点灯)
	計測値	デジタル LCD 4 桁表示(切替え時点灯)
表示項目	残量	帯型アナログ%表示(常時点灯) 数字で%、リットル、mm、kg、°C、NO を切替え表示
	満充填	帯型アナログ表示 81%(出荷時設定)以上で点滅表示
	その他	測定中、電池電圧低下、エラー表示 他
外部出力	電文	マイコンメーター通信インターフェース仕様に準拠(DT/SG)
	オープンコレクター	a 接点
外部出力項目	電文	残量値%、残量警告Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、満充填発呼等
	オープンコレクター	残量警告Ⅱ、Ⅲ、満充填(パルス出力)
取付構造	センサユニット:磁石式ワンタッチ取付 コントロールユニット:磁石付き取付ホルダ	
センサケーブル	2 芯シールド線 長さ 5m	
電源	リチウム電池 DC6V (電池寿命約 10 年)(交換可) ※使用環境により電池の寿命は短くなる場合があります。 ※部品番号:6H013439(FDK 製:2CR17450E-R-2-CH1)	
動作温度範囲	-30～60°C	
動作湿度範囲	30～90%RH	
寸法	コントロールユニット:H160×W130×D42mm センサユニット:H85×W75×D28mm(センサケーブル 5m を除く)	
質量	コントロールユニット:600g	
	センサユニット:260g	

■ 寸法図



コントロールユニット



センサユニット