

■ 仕様

器種	BLC5 II	BLC5 II アナログ信号用
端子(ポート)	DT、SG(対 NCU) V、O、G(対ポテンシオメーター) FG	DT・SG(対 NCU) FG +、-(アナログ信号入力)
適合液面計ゲージ	ポテンシオ機能(連続信号出力)に対応	
入力信号	ポテンシオメーター信号:1ポート 抵抗値 0~1kΩ 3線式に対応(全抵抗許容値±20%)	DC4~20mA 信号または DC1~5V 信号に対応 250Ω 内臓 センサに電源を供給する機能は無し
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	
抵抗値比率	0~100%	
残量警告レベル	0~99%(設定レベル 3段階)	
警告リセット値	1~30%	
充填レベル	1~99%	
最大伝送距離	液面計~BLC5:5m 送信機~BLC5:30m	
使用温度範囲	-20~50°C	
使用湿度範囲	90%RH 以下(結露なきこと)	
設置環境	JIS C0920 保護等級 4 防まつ形	
機能	バルク残量値読み取り、残量警告、充填情報、断線検出警告、電池電圧低下、通信	
電源	リチウム電池(交換可)	
寸法	全高(H)	130mm
	全幅(W)	95mm
	奥行(D)	31mm
質量	約 200g(電池含む)	

■ 寸法図

