■ 仕様

器種		BLC5 II	BLC5Ⅱ アナログ信号用
		DT、SG(対 NCU)	DT·SG(対 NCU)
端子(ポート)		V、O、G(対ポテンショメーター)	FG
		FG	+、一(アナログ信号入力)
適合液面計ゲージ		ポテンショ機能(連続信号出力)に対応	
入力信号		ポテンショメーター信号:1 ポート 抵抗値 0~1kΩ3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	
抵抗值比率		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

