

簡易型電文設定器

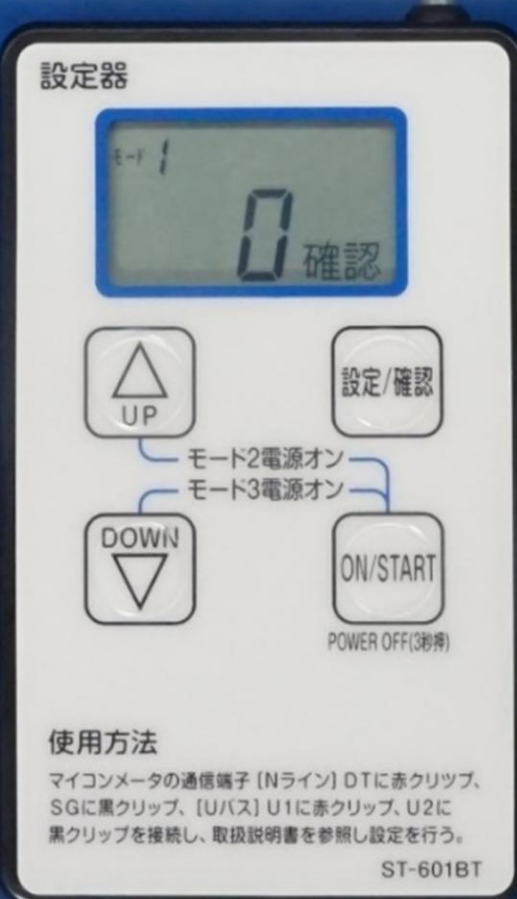
データポン3

ST-601BT

スマホ連携でらくらく設定

高速通信(Uバス)で瞬時に作業完了

新たな現場の必需品

LPガスマイコン
メーターの機能選択

メーター交換時の一括設定移植

遮断履歴の確認

Uバス通信機能
設定三代目データポン
参上!

●マイコンメーター確認・設定機能

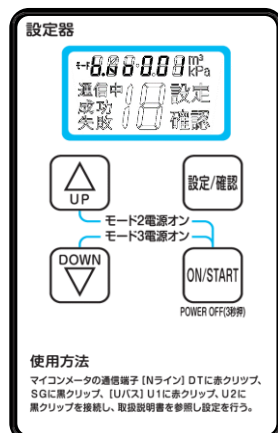
[モード1：Nライン][モード3：Uバス※]

グループ	項目コード	項目	確認	設定
機能変更	0	自動設定 標準	○	○
	1	4・5号湯沸器長時間対策	○	○
	2	警報器未接続検知停止	○	○
	3	拡張1 (流量遮断値の下限値引上げ)	○	○
	4	警報器未接続検知停止 + 拡張1	○	○
	5	拡張2 (使用時間無制限)	○	○
	6	拡張1 + 拡張2	○	○
残量管理	7	残量管理機能のデータ移植	○	○
圧力監視	8	圧力監視機能 停止なし (通常)	○	○
	9	圧力式漏洩監視の停止	○	○
	10	供給圧力監視の停止	○	○
	11	圧力漏洩監視停止 + 供給圧力監視停止	○	○
口火	12	口火登録なし	○	○
	13	口火登録あり	○	○
圧力状態	14	圧力異常警告項目 /圧力異常回数の確認	○	×
	15	現在圧力値の確認	○	×
	16	供給圧力 (最大・最小値) の確認	○	×
	17	閉塞圧力 (最大・最小値) の確認	○	×
弁操作	18	センタ遮断/弁復帰	○	○
移植	19	一括移植	○	○

※モード3の「7：残量管理機能のデータ移植」「19：一括移植」は、Nラインでデータを取得しUバスで設定を行うことができます。

●スマホ連携機能

[スマホ連携機能]



No.	項目	内容	対応I/F	
			Nライン	Uバス
1	メータ情報	検針値/セキュリティ/遮断詳細の要求	-	○
2	メータ制御	メータ制御1・2・3要求・設定	-	○
3	漏洩検査	漏洩検査要求	-	○
4	残量管理	残量管理カウンタ値要求・設定	-	○
5	設定値移植	残量/メータ制御コード要求設定	-	○
6	Uバス発呼・定期検針	需要家ID/Uバス発呼/定期検針関連の要求・設定	-	○
7	個別積算カウンタ値	カウンタA~Gの取得	-	○

型式	ST-601BT	外形寸法	H116 × W70 × D15 mm
電源	単4形乾電池 × 3本	質量	約127 g

