ログ読み取り装置 簡易取扱説明書

IM19CM9A74SJ3



うな幻察起空の湿水		
Jス快和言報品の採TF		
データの読み出し通信を開始		
「CO 校Eスイッチ」を押す ・「CO 校Eスイッチ」 ・ 開始するとブザーが短く鳴る		
ドウェア ×		
次の操作を行う。		
 ガス検知警報器を受信機から取り出し、 電源スイッチを押して通信を中止 (電源を OFF にする場合はさらにもう一度 電源スイッチを押す) 		
17 × x 香が緑毛となります。 m以上 m以上 1510 ~ 18/08/05 15:17		
F-7		
l		
データ読み出し操作の完了		

①ガス検知警報器を受信機から取り出す
 ②電源スイッチを押して OFF
 (ガス検知警報器は、通常のモードに戻る)

〇結果表示の説明

表示	説明		
ログ抽出期間	測定値を監視していた期間を表示します。(時間が確認できる期間)		
CO_Ave	CO の1 分間平均値。 記録条件に達するデータが無い場合は表示されません。		
CO_Max	CO の1 分間最大値。 記録条件に達するデータが無い場合は表示されません。		
02_Low	O2 の1 分間最小値。 記録条件に達するデータが無い場合は表示されません。		
02_High	O2 の1 分間最大値。 記録条件に達するデータが無い場合は表示されません。		
電源	通常モードの電源のON とOFF の時間。 データが無い場合は表示されません。		
????/??/?????????	ログ抽出期間より前で発生時間が確認できないデータです。 (全データモードのみ)		
High(濃度)	GOC-100-2, GOC-100-2-BT COの場合 1000ppm以上、 GOC-100-2, GOC-100-2-BT 02の場合 42.0%以上 CM-9A, CM-9A-BT の場合 2000ppm以上 の濃度です。		
CSV保存	ログデータを保存するとき押してください。 CSV形式で保存します。		
電池切れ	アルカリ(またはニッケル水素)単4電池の電池切れによる電源OFF です。		

〇モードの解説

モード	高速モード(通常)	全データモード
時間が確認できる「ログ抽出 期間」のログデータ	濃度,電源ON-OFFと、それ らの発生時間を表示する。	濃度、電源ON-OFFと、それ らの発生時間を表示する。
時間が確認できない「ログ抽 出期間」より前のログデータ	表示しない。	濃度,電源ON-OFFを表示す る。発生時間は 「????/??/?????!と 表示する。
通信時間	表示するデータのみ通信するの で短時間で完了する。(データ 量により通信時間が1~45秒 (GOC-100-2,GOC-100- 2-BT),1~35秒(CM-9A, CM-9A-BT)の範囲で変わ る。)	メモリ内の全データの通信を行 うので、45秒(GOC-100-2, GOC-100-2-BT), 35秒(CM-9A, CM-9A-BT) かかる。