

一般的なエラー表示

エラー表示	内容
C A r d	メモリーカード初期化時にメモリーカード情報が一致した場合の警告表示です。前回と同じカードで記録を行った場合などに発生し、約5秒間表示されます。
F U L L	メモリーカードが記録データで一杯の状態になり、これ以上記録できない場合の警告表示です。この状態でテスト表示させても水位は表示されず、警告表示します。

メモリーカード初期化時に発生するエラー表示

エラー表示	内容
E r . 0 0	記録器本体の電源を入れた後、メモリーカードを挿入せずに、測定スイッチを開始側に倒した場合に表示されます。メモリーカード挿入不完全も同様です。 ご注意：測定スイッチを開始側に倒したまま、メモリーカードを挿入せずに、電源を入れた場合は記録を継続と判断し、後で述べる“ E r . 9 9 ”を表示します。
E r . 0 2 E r . 0 3	メモリーカードの初期化時に容量チェックや消去（初期化 = FF）が正常に終了しなかった場合に表示されません。
E r . 0 4 E r . 0 5	メモリーカードのヘッダおよびフッターにメモリーカード情報と機器条件適切に書き込まれなかった場合に表示します。

何度か試して同様のエラーが出る場合は、記録器又はメモリーカードの故障が考えられます。

記録器内部の問題によるエラー表示

エラー表示	内容
E r . 1 0 ~ 1 3	データロガー内部のメモリからの読み書き時に発生したエラー表示です。
E r . 0 1 E r . 2 0 E r . 9 3	データロガー内蔵タイマーの不具合時に表示されます。
E r . 9 1 E r . 9 2	サンプリング時にメモリーカードにデータが書き込めなかった場合に表示されます。
E r . 9 6 E r . 9 7	サンプリング時にA/D変換が原因で不具合が発生した場合に表示されます。

この症状が何度も出る場合は記録器に不具合の可能性があります。

測定中の操作ミスによるエラー表示

エラー表示	内容
E r . 7 0	測定中（測定スイッチON状態）にメモリーカードを抜き取り、別のメモリーカードを挿入したときに表示されます。測定スイッチONの状態ではメモリーカード交換は出来ません。 この表示が出ている間はメモリーカードへの書込みはされず欠測状態になります。元のメモリーカードを再挿入すれば、この表示は消えて、測定は継続されますが、欠測期間のデータは回復されませんのでご注意ください。
E r . 7 1	測定中（測定スイッチON状態）にメモリーカードを抜き取り、サンプリングインターバルの変更を行った場合等に表示されます。測定スイッチONの状態ではサンプリングインターバルの変更は出来ません。 この表示が出ている間はメモリーカードへの書込みはされず欠測状態になります。元のインターバルに戻せば、この表示は消えて、測定は継続されますが、欠測期間のデータは回復されませんのでご注意ください。
E r . 9 9	測定中（測定スイッチON状態）にメモリーカードを抜いた場合に表示されます。 この表示が出ている間はメモリーカードへの書込みはされず欠測状態になります。元のメモリーカードを再挿入すれば、この表示は消えて、測定は継続されますが、欠測期間のデータは回復されませんのでご注意ください。

水位測定値異常によるエラー表示

エラー表示	内容
E r . 8 0	水位測定値がマイナス側に振り切った場合に表示されます。
E r . 8 1	水位測定値がプラス側に振り切った場合に表示されます。
E r . 9 0	水位センサ供給電源電圧が異常値になった場合に表示されます。

水位センサの接続ミスや端子の緩み、またセンサケーブル断線・損傷などの原因が考えられます。

測定中の不具合によるエラー表示

エラー表示	内容
E r . 9 4	L C Dの水位表示が表示限界の“ 1 9 9 9 ”を超えた場合に表示されます。
E r . 9 5	L C Dの水位表示が表示限界の“ - 1 9 9 9 ”を超えた場合に表示されます。

過大なセンサオフセット値入力、また水位センサの接続ミスや端子の緩み、センサケーブル断線・損傷などの原因が考えられます。センサオフセット値の変更可能範囲は± 1 9 9 9 9 です。