testo Saveris 2 / testo 160 表示メッセージ/エラーメッセージについて

testo Saveris 2 / testo 160 V3.2

表示メッセージ

画面上の表示	ロガーの状態	原因・解消方法
Conf (Conf)	ロガーがホットスポットモード中です、WIFIアクセスポイント としてモバイル端末またはPCと接続可能です。ブラウザで [192.168.1.1]にアクセスし設定が可能です。	ロガーのボタンを3秒以上押すと、LEDが赤く点灯し、ホットスポットモードが終了します。
Err AccountID (Err AccountID)	設定されたアカウントIDが無効または存在しません。	クラウドログイン後、[ダッシュボード→設定→アカウントID]で確認できるIDと設定したいアカウントIDが同一のものであることを確認ください。
not ActiVE (not Active)	ロガーはアカウント上で無効な状態となっており、クラウドへ データを送信できません。	クラウドログイン後、[ダッシュボード→設定→無線データロガー]でロガーを有効化してください。ライセンスが不足している場合は追加でご購入ください。
no LicEnsE	ユーザーはロガーに対してライセンスを持っていません。	ロガーを使用するためには、新しくライセンスを購入する必要があります。または現在有効なロガーを無効にする必要があります。
no AccountID	アカウントIDがロガーに紐付けられていません。	ロガーとアカウントIDを紐付けさせるには、設定用PDFファイルを使用する場合、アカウントIDを正しく入力し、設定ファイル(xml)を生成し、ロガーに転送してください。
Conf SEt	有効な設定ファイル["WifiConf_Daten.xml"]が読み込まれました。	

エラーコード		
エラーコード	說明	原因・解消方法
E-12	設定ファイルが正しくありません。	設定ファイル[WifiConf_Daten.xml"]が誤って編集されている。またはSSIDに無効な文字が含まれています。 →再度設定ファイルをロガーのストレージにコピー&ベーストしてください。
E-20	WPA2エンタープライズ(EAP)の接続においてCA(ルート)証明書証明書が見つかりません。	CA(ルート)証明書を['ca.pem']という名称で保存し、.xml設定ファイルと一緒にロガーのストレージにコビー&ベーストしてください。
E-21	CA(ルート)証明書証明書[ca.pem]の形式が正しくありません。	CA(ルート)証明書証明書がPEMまたはBASE64形式でエンコードされているか確認ください。確認するためには、証明書ファイルをテキストエディタで開き文字列の最初が[* BEGIN CERTIFICATE"] となっていることを確認してください。この文字列が確認できなかった場合には、ユーザーまたはシステム担当者がRadiusサーバーから抽出された証明書をBASE64でエンコードするか、OpenssIで変換してください。ロガーに読み込まれるCA(ルート)証明書は1つのみです。
E-22	WPA2エンタープライズ/EAP-TLSでの接続設定が必要です。 クライアント証明書が見つかりません。	クライアント証明書をPEM形式で['client.pem'] という名称で保存し、設定ファイル(xml)と一緒にロガーのストレージにコピー&ベーストしてください。
E-23	クライアント証明書['client.pem']が正しくありません。	クライアント証明書がPEMまたはBASE64形式でエンコードされているか確認ください。確認するためには、証明書ファイルをテキストエディタで開き文字列の最初が「BEGIN CERTIFICATE"] となっていることを確認してください。この文字列が確認できなかった場合には、ユーザーまたはンステム担当者がRadiusサーバーから抽出された証明書を BASE64でエンコードするか、OpenssIで変換してください。ロガーに読み込まれるクライアント証明書は1つのみです。
E-23	旧モデルのSaveris2 (2016年以前に発売、型番 0572 200X、シリアルナンバーが45から始まるモデル)のみ: 内蔵のWiFi通信モジュールの初期化ができませんでした。	このエラーはバッテリ残量が殆どないときに発生する可能性があります。 →電池を交換してください。電池交換後同じ症状が終くようであれば、工場出荷状態へのリセットを実行してください。これでも症状が改善しない場合はロガーに不具合がある可能性があるためお手数ですがテストーのサービスセンターへご連絡ください。
E-24	WPA2エンタープライズ/EAP-TLSでの接続設定が必要です。 クライアント秘密鍵が見つかりません。	クライアント秘密鍵をPEM形式で["private.key"]という名称で保存し、設定ファイル(xml)と一緒にロガーのストレージにコビー&ベーストしてください。
E-25	クライアント秘密鍵["private.key"]が正しくありません。	クライアント秘密鍵がPEMまたはBASE64形式でエンコードされているか確認ください。確認するためには、証明書ファイルをテキストエディタで開き文字列の最初が「BEGIN CERTIFICATE"] となっていることを確認してください。この文字列が確認できなかった場合には、ユーザーまたはシステム担当者がRadiusサーバーから抽出された証明書を BASE64でエンコードするか、OpenssIで変換してください。ロガーに読み込まれるクライアント秘密鍵は1つのみです。
	ロガーが無線アクセスポイントに接続できませんでした。	①無線アクセスポイント(WiFiルータ)の電波(2.4GHz)の届いていない、またはアクセスポイントの電源が切れている。 →必要であればアクセスポイントに電源が入っているか確認し、電波の届く範囲内にロガーを設置して再度接続試行してください。
E-26		②設定したSSIDが正しくない。 →アクセスポイントのSSIDが正しいことを確認してください。Testoのクラウドロガーは2.4GHzにのみ接続可能であるため、5GHzのSSIDで設定すると接続できません。正しい SSIDを確認の上再度設定してください。
		③アクセスポイントが次の暗号化方式を使用していない。 WEP, WPA (TKIP), WPA2 (AES, CCMP) →アクセスポイントの暗号化設定を上記のいずれかに変更してください。
		③接続するアクセスポイントDHCPサーバー機能で割り当て可能なIPアドレスがない。 →アクセスポイントに接続するデバイスを切断しの接続数を減らすか、アクセスポイント側の設定でDHCPのIP割り当て数を増やしてください。
		SDNS名前解決に失散している →E-36を参照してください。
E-32	"旧モデルのSaveris2 (2016年以前に発売、型番 0572 200X、シリアルナンバーが45から始まるモデル)のみ: ロガーがDHCPサーバーからIPアドレスを取得できませんでした。	①アクセスポイントのバスワードが正しくない→正しいバスワードを確認後再度設定してください。
		②アクセスポイント(WiFil)―ター)がMACアドレス制限をかけている、または新規デバイスの接続を許可していない。 →アクセスポイントの設定を変更してください。
		③多くのテバイスがアクセスボイントに接続しており、DHCPが割り当てできるIPアドレスがない。 →アクセスボイントに接続するテバイスを切断しの接続数を減らすか、アクセスボイント側の設定でDHCPのIP割り当て数を増やしてください。
E-35	データロガーがアクセスポイントに送信したpingの返答を受信していない。	アクセスポイントの設定で、ロガーからアクセスポイントへのpingの送信を許可してください。
E-36	DNSが名前解決できませんでした。	①アクセスポイントがインターネットに接続していません。→アクセスポイントおよびゲートウェイの状態を確認してください。
		②LAN側でのルーティングが正常に稼働していません。 →アクスポイントに接続している端末デバイスが多すぎないか確認してください。
		また、設定用PDFを開いて[expert mode]でDNSサーバーのPPドレスを指定またはパブリックDNSサービスで提供されているIPアドレス等を試しください。 ③設定用PDFを開いて[expert mode]で静妙IPアドレスの設定を行った際、DNSサーバの情報に入力遅れがある。
		→DNSサーバーの情報は必須項目です。情報を入力の上再度設定してください。 ①アクセスポイントおよびゲートウェイがインターネットに接続していない。
E-41	ロガーがNTPサーバー["pool.ntp.org"]から時間情報を受け取ることができませんでした。	→アクセスポイントおよびゲートウェイの状態を確認してください。
		②NTPボート (123/UDP)が開放されていない。 →NTPボート (123/UDP)を開放してください。
E-51	ロガーがクラウドとの接続に失敗しました。	①ロガーが未だTestoクラウドとの接続を確立していない場合: アクセスポイントおよびゲートウェイでTCPボート(1883または8883)が開放されていない。
		→TCPボート(1883または8883)を開放してください。
		②プロキシを使用している場合: testo Saveris 2 / testo 160はプロキシには対応していません。
E-52	ロガーがクラウドとの接続に失敗しました。	他のアカウントとロガーがすでに組付いている。 →他のアカウントにログインし、「ダッシュボード→設定→無線データロガー」で対象のロガーの紐付けを解除してください。
E-63	ロガーがクラウドへのデータ送信に失敗しました。	①データ送信中にインターネット接続が切断された。 →ロガーとアクセスポイントとの接続が安定していることと、アクセスポイントおよびゲートウェイがインターネットに安定して接続していることを確認してください。一度送信に失
		敗したデータは次回送信時に再度送信されます。または、ロガーのボタンを押すと強制的にデータ記録・データ送信するため、送信に失敗したデータも手動で再送します。 ②Testoクラウドサーバーが受信されたデータを処理されていない。
		→サーバーは常時監視されているため、異常が検知されたらメンテナンス後すぐに倒旧します。
E-75	ファームウェアアップデートが失敗しました。	インターネット接続が切断された、またはロガーがファームウェアデータを受信していない。 →ロガーとアクセスポイントとの接続が安定していることと、アクセスポイントおよびゲートウェイがインターネットに安定して接続していることを確認してください。または、ロ ガーのボタンを押すと強制的にクラウドと通信するため、受信に失敗したデータも再受信可能です。