

SENTINEL SM1

Monitoring Unit for Networked Tannoy QFlex Systems



JP





注意 感電の.恐れがありますので、 カバーやその他の部品を取り 外したり、開けたりしないでください。高 品質なプロ用スピーカーケーブル (¼" IS 標 準ケーブルおよびツイスト ロッキング プ ラグケーブル)を使用してください。

注意 火事および感電の危険を防ぐため、本装置を水分や湿気の あるところには設置しないで下さい。装置 には決して水分がかからないように注意 し、花瓶など水分を含んだものは、装置の 上には置かないようにしてください。

注意 このマークが表示されている 箇所には、内部に高圧電流が 生じています。手を触れると感電の恐れが あります。

注意 取り扱いとお手入れの方法に ついての重要な説明が付属の 取扱説明書に記載されています。ご使用の 前に良くお読みください。



取扱説明書を通してご覧ください。
取扱説明書を大切に保管してくだ

さい。

3. 警告に従ってください。

4. 指示に従ってください。

5. 本機を水の近くで使用しないでください。

6. お手入れの際は常に乾燥した布巾を使ってください。

7. 本機は、取扱説明書の指示に従い、 適切な換気を妨げない場所に設置してく ださい。取扱説明書に従って設置してくだ さい。

8. 本機は、電気ヒーターや温風機器、 ストーブ、調理台やアンプといった熱源か ら離して設置してください。 9. 二極式プラグおよびアースタイプ (三芯) プラグの安全ピンは取り外さない でください。二極式プラグにはピンが二本 ついており、そのうち一本はもう一方よりも 幅が広くなっています。アースタイプの三芯 プラグには二本のピンに加えてアース用の ピンが一本ついています。これらの幅の広 いピン、およびアースピンは、安全のための ものです。備え付けのプラグが、お使いの コンセントの形状と異なる場合は、電器技 師に相談してコンセントの交換をして下さ

10. 電源コードを踏みつけたり、挟んだり しないようご注意ください。電源コードや プラグ、コンセント及び製品との接続には 十分にご注意ください。

11. すべての装置の接地 (アース) が確保 されていることを確認して下さい。



い。

13. 付属品は本機製造元が指定したもののみをお使いください。

14. カートスタンド、三脚、ブラケット、 テーブルなどは、本機製造元が指定したもの、もしくは本機の付属品となるもののみをお使いください。カートを使用しての運搬の際は、器具の落下による怪我に十分ご注意ください。

15. 雷雨の場合、もしくは長期間ご使用にならない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

16. 故障の際は当社指定のサービス技術 者にお問い合わせください。電源コードも しくはプラグの損傷、液体の装置内への浸 入、装置の上に物が落下した場合、雨や湿 気に装置が晒されてしまった場合、正常に 作動しない場合、もしくは装置を地面に落 下させてしまった場合など、いかなる形で あれ装置に損傷が加わった場合は、装置 の修理・点検を受けてください。



18. ブックケースなどのような、閉じたスペースには設置しないでください。

19. 本機の上に点火した蝋燭などの裸火を置かないでください。

20. 電池廃棄の際には、環境へのご配慮 をお願いします。電池は、かならず電池回 収場所に廃棄してください。

21. 本装置は 45℃ 以下の温帯気候でご使用ください。

法的放棄

ここに含まれる記述、写真、意見の全 体または一部に依拠して、いかなる人が 損害を生じさせた場合にも、Music Tribe は一切の賠償責任を負いません。技術 仕様、外観およびその他の情報は予告 なく変更になる場合があります。商標 はすべて、それぞれの所有者に帰属し ます。Midas、Klark Teknik、Lab Gruppen、 Lake、Tannoy、Turbosound、TC Electronic、 TC Helicon、Behringer、Bugera、Oberheim、 Auratone、Aston Microphones および Coolaudio は Music Tribe Global Brands Ltd. の商標または 登録商標です。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 無断転用禁止。

限定保証 適用される保証条件と Music Tribe の限定 保証に関する概要については、オンライン hmusictribe com/warranty にて詳細をご確認

上 musictribe.com/warranty にて詳細をご確認 ください。

クイックスタートガイド 3



前書き

Sentinel SM1 システムモニターは、ミッションクリティカルなアプリケーション向けの完全なシステム全体の障害監視およびレポートソリ ューションを提供します。Sentinelは、実績のある信頼できる処理「エンジン」に基づいて構築されており、オーディオシステム、および 必要に応じて制御 PC を監視します。問題は、システムのメイン監視パネルへのリレー接点を介して報告されるだけでなく、Sentinelのフ ロントパネルディスプレイとブザーにも表示されます。複数のセンチネルは、二重の冗長監視を必要とするシステムについて、相互に同 じネットワークを同時に監視することもできます。

Sentinel SM1 システムモニターは、極めて重要な VNET ネットワークアクセサリであり、信頼性と実証可能な機能を必要とする機密性の高 いアプリケーションでシステムの整合性を保証します。SM1は、同じ VNET ネットワーク上のすべてのデバイスのステータスをチェックし て、注意が必要な欠陥やパフォーマンスの欠如を探します。SM1は、スタンドアロンで使用することも、PodWare ソフトウェアアプリケー ションとともに使用することもできます。システムに欠陥が見つかった場合は、フロントパネルのインジケーターに明確な表示が表示さ れ、バックライト付き LCD に補足情報が表示されるため、問題をすばやく特定して診断できます。包括的なリレー接点のセットにより、 火災パネルなどの別の監視システムに欠陥を報告できます。

コンパニオンの PodWarePC Windows アプリケーションは、MonIcon と呼ばれる小さなパネルを使用して、SM1 に関するすべての重要な ステータス情報を一目で表示します。この小さなパネルから、システム全体のステータスを確認できます。フルコントロールパネル は、MonIcon からワンクリックでアクセスできます。フルコントロールパネルから、Sentinel の操作の細部を調整するのは非常に簡単です。 ただし、ほとんどの場合、実行する設定はありません。

次の図に示すように、VNETネットワークに挿入された Sentinel SM1は、各ネットワークデバイスの問題、ネットワーク全体を監視し、PC を含む「欠落している」デバイスを報告します。SM1も自身を監視し、問題がネットワークの「アラーム」をトリガーします。これには、 正常、チェック、または障害があります。



製品説明

フロントパネル



スクロールボタンを使用すると、特定のページのいくつかのアイテムをスクロールできます。

ページボタンを使用すると、ディスプレイの表示を変更できます。ディスプレイ(および適切な場合はエンコーダー)を特定の機能また はパラメーターに向けます。詳細については、「センチネルのナビゲート」セクションを参照してください。

エンコーダー(ロータリーコントロールノブ)を使用すると、パラメーターを調整できます。通常、値を増やすには時計回りに、値を減ら、 すには反時計回りに行います。

[システムモニター] パネルの[システムステータス]領域には、システムの状態が表示されます。

システム正常 - 問題が見つからない場合に点灯します。このインジケータは、PC 障害、システムチェック、システム障害のいずれかが点 灯している場合は暗くなります。

PC オンライン – PodWareアプリケーションを実行している制御コンピューターがこのシステムモニターにアクティブに接続されている 場合に点灯します

PCの障害 – PodWare がシステムモニターにオンラインでないときに点灯します。ユニットはそのような接続を期待するように設定されま した。

チェックシステム – 監視対象デバイスの1つが、注意が必要な可能性のある異常を検出したが、パフォーマンスの重大な低下を引き起 こしていない場合に点灯します。

システム障害 - 監視対象デバイスの1つが、エンジニアの注意を必要とする障害を検出したときに点灯します。

ユニットの起動時に、「ランプテスト」を実行します。フロントパネルのすべてのインジケーターが点灯するため、それらが機能している ことを確認できます。また、ユニットがデバイスを検出しているときにランプテストを実行します。このプロセス中にネットワーク上のイ ンシデントを検出していないことを警告します。

後面パネル



BvNet ネットワーク

In: PC から派生した「インバウンド」 接続の場合

リンク:他のデバイスへの接続用

デバイスは任意の順序で接続できることに注意してください。デバイスは、このデバイスから「アップストリーム」か「ダウンストリーム」 かを監視されます。

その他

In1、In2: ロジック入力をデバイスに供給するために使用されます(現在実装されていません)

Gnd: アース、Ov、ロジック入力または電圧出力と組み合わせて使用されるアース基準。

RV1、RV2: 外部装置に通電するための電圧出力。+15 V が利用可能であり、内部 1000 オームの抵抗によって保護されています。

システム

チェック:「チェック」インシデント状態を表す3つの端末。チェックインシデントがない場合、COM端子は「Open = ok」端子から切り離さ れ、「open = check」 端子に接続されます。 チェックインシデントが存在する場合、COM 端子は「open = check」 端子から切断され、「Open = ok」端子に接続されます。デバイスに電力が供給されていない場合、COM 端子は「open = check」端子から切断され、「Open = ok」端子に接 続されます。

障害:「障害」インシデント状態を表す3つの端末。障害が発生していない場合、COM端末は「Open = ok」端末から切断され、「open = fault」端末に接続されます。障害インシデントが存在する場合、COM端末は「open = fault」端末から切断され、「Open = ok」端末に接続さ れます。デバイスに電力が供給されていない場合、COM 端子は「open = fault」端子から切断され、「Open = ok」端子に接続されます。

JP



ユーティリティ

リレーA: デフォルトのアクションが PC 切断障害があることを示すことである 3 つの端末。PC 障害がない場合、COM 端子は 「N/0」 端子から切り離され、「N/C」 端子に接続されます。PC 障害が発生すると、COM 端子は 「N/C」 端子から切り離され、「N/0」 端子に接続されます。す。 デバイスに電力が供給されていない場合、COM 端子は 「N/C」 端子から切り離され、「N/0」 端子に接続されます。

リレーB: 現在実装されていません。

インストールとセットアップ

デバイスは、一意のハンドルとランダムに割り当てられたリンクアドレスによってネットワーク上で識別されますが、一意性がチェックされ、システムにオンラインで接続するときに PodWare によって修正されます。デバイスのネットワークが新しくインストールされたら、最初に PodWare を使用してネットワークにオンラインで接続し、このチェックプロセスが完了していることを確認します。PodWare が初めてすべてのデバイスを検出するのを待ちます。これが完了するまで、Sentinel をネットワークに接続しないでください。

インシデントを Sentinel に報告するデバイスを識別できるように、ネットワーク上の各デバイスにはデバイス名を付ける必要があります。 これを行う方法の詳細については、メインの PodWare ヘルプファイルを参照してください。

デバイスのネットワークに接続しているときに Sentinelの電源を入れるか、デバイスのネットワークが動作中に Sentinel に接続されてい る場合、Sentinel はネットワーク上のすべてのデバイスを検出し、それらの監視を開始します。新しいデバイスを検出している間、すべての フロントパネルのインジケーターが点灯し、このプロセス中にインシデントが監視されていないことを警告します。多数のデバイスの場 合、このプロセスには数分かかる場合があります。

Sentinel または PodWare のいずれかがシステムにオンラインである場合、ネットワークパフォーマンスが向上します。両方がデバイスの大 規模なネットワークにオンラインである場合、操作は遅くなります。Sentinel と PodWare の両方を大規模なネットワーク(たとえば 24 台 以上のデバイス)にオンラインにする必要がある場合は、Sentinel を最初にオンラインにして、すべてのデバイスを取得できるようにして から、解決したら PodWare をオンラインにします。

センチネルでのナビゲート

あなたが見ることができる多くの「ページ」があります。「<」ページボタンを使用して前のページを表示するか、「>」ページボタンを使用して次のページを表示します。

調整可能な場合は、エンコーダーを使用してアイテムの値 (パラメーター)を調整します。アイテムが調整可能でない場合、エンコーダーはアクションを実行しません。

ページは次のとおりです。

- コントラストの表示
- デフォルト情報 (デフォルトページ)
- インシデント (履歴、他の人のためのスクロール)

ー部のページ (インシデント履歴など) では、アイテム間をスクロールできます。「v」 スクロールボタンを使用して前のスクロールアイテムを表示するか、「A」 スクロールボタンを使用して次のスクロールアイテムを表示します。

デフォルトでは、ディスプレイには通常、このデバイスの名前、ネットワーク上で検出された他のデバイスの数、およびアラームステータスが表示されます。

MyDeviceName

27/28 デバイス通常

「正常」という言葉は、監視対象のデバイス間でアクティブなインシデントがないことを示します。ディスプレイには、予想される 28 台の うち、27 台のデバイスがネットワーク上で検出されたことが示されています。アクティブなアラームインシデントがある場合、デフォルト のページは次のようになります。

MyDeviceName

28/28 デバイス障害>

障害インシデントの場合。または (小切手インシデントの場合):

MyDeviceName

28/28 デバイスチェック>

アラームインシデントの詳細は、「>」ページボタンをクリックしてアラームインシデント履歴ページに移動することで表示できます。チェックインシデントの場合、インシデントは次のようになります。

8.3Dys 前 DeviceName03

CHK アンプ温度

これは、経過時間(インシデントが終了してからの日数-この場合は 8.3日前)、インシデントを発生させたデバイスの名前("DeviceName03")、 インシデントの種類(Check)、およびアラーム名("AmplifierTemperature」)。インシデントが 160日以上経過している場合、経過時間は「>5か 月」と表示されます。Sentinelユニットの電源が切断されてから再適用された場合、電源がオフになっているときにタイマーが実行されない ため、経過時間の表示が不正確になる可能性があります。

障害インシデントは次のようになります。

27Dys 前 DeviceName04 FLT パイロットトーンが失われました

インシデントがまだ存在する場合、経過時間は **NOW** として表示されます。

現在 DeviceName02 CHK DriverImpedanceChanB

ローカルアラーム (監視対象デバイスからではなく、Sentinel ユニット自体から報告されるアラーム) は、問題のあるデバイスの DeviceName が Sentinel 製品の名前であることを除いて、まったく同じ方法でディスプレイに表示されます。

** NOW ** MyDeviceName FLT WrongNumberOfDevices

「Ú」、「Ù」スクロールボタンをクリックすると、インシデント履歴の他のアイテムを表示できます。通常、最新のインシデントが表示されます。「v」スクロールボタンを繰り返しクリックして、古いインシデントを表示します。

デフォルトページから「<」ページボタンをクリックすると、ユーティリティページが表示されます-コントラストの表示:

Util Screen 1 100%

PodWare での Sentinel の使用と制御

PodWare アプリケーションの詳細については、一般的なソフトウェアドキュメントを参照するか、メインアプリケーションのヘルプボタンをクリックしてください。

デバイスアラームインシデント

アラームインシデントは、必要な機能を実行する能力に関して、システムモニターまたは PodWare アプリケーションにデバイスのステータスを通知する統一された方法です。

アラームインシデントを使用して、デバイスはいくつかの重要なパラメータの現在の状態を報告する場合があります。それぞれの状態 は、正常、チェック、または障害のいずれかになります。後者の2つのうちの1つが発生した場合は、インシデントと見なされます。チェ ックインシデントは、製品のパフォーマンスに影響を与える可能性があるものですが、デバイスは人間の介入なしに完全なパフォーマン スを復元しようとしています。

障害インシデントとは、製品のパフォーマンスに影響があり、デバイスが人間の介入を必要とするインシデントです。

システムモニターと同じネットワークに接続されている互換性のあるデバイスの動作状態は、システムモニターによって監視されます。 監視対象のすべてのデバイスの中で最も深刻なアラームは、システムモニターによって示されるシステムの全体的な状態を決定します。

デバイスからのインシデントが一時的に無視されるように(たとえば、エンジニアの出席を待っている間)、各デバイスには現在のアラ ームレベルを無効にする機能があり、デバイスはアラームを報告しなくなり、インシデントが発生します。システムモニターでは検出され ません。その後に発生するより深刻な事件は、引き続き尊重されます。

システムモニター自体が、PodWare アプリケーション (または実際には別のシステムモニター) が検出して示す可能性のある「ローカル」 アラームインシデントを生成する場合があります。

PodWare アプリケーションのネットワークツリーは、緑=正常、黄色=システムのチェック、赤=システム障害の規則を使用して、互換性のあるデバイスのアラーム状態も示します。一部のデバイスでは、システムモニターで使用されるアラームシステムと互換性を持たせるために、ファームウェアの更新が必要になる場合があることに注意してください。

ユーザーコントロール

システムモニターの PodWare アプリケーションのコントロールパネルでは、パラメーターを表示および調整できます。パネルには、デバイ スとシステムのステータスを表示できる監視パネル(「MonIcon」)、またはシステムモニターのパラメーターを調整するためのすべてのコ ントロールが配置されているフルコントロールパネルの2つの異なる形式のいずれかがあります。フルパネルには、主にセットアップに 使用される他のコントロールがあります。



8 SENTINEL SM1

モニタリングセクション (Monicon)

これにより、デバイス内およびシステム内で何が起こっているかを一目で確認できます。 監視対象システムの全体的な状態を示し、デバイス自体のインジケーターの一部を効果的に複製します。 システム状態(正常、チェック、または障害)。

- システム状態(正常、チェック、または障害)。
- ネットワーク上で見つかったデバイスの数
- 報告を許可する「ローカル」アラーム

「>>」ボタンをクリックすると、ビューをメインパネルに変更できます。

メインコントロールパネル

これにより、デバイス内およびシステム内で何が起こっているかを一目で確認できます。

監視対象システムの全体的な状態を示し、デバイス自体のインジケーターの一部を効果的に複製します。

- システム状態(正常、チェック、または障害)。
- ネットワーク上で見つかったデバイスの数
- 報告を許可する「ローカル」 アラーム

「>>」ボタンをクリックすると、ビューをメインパネルに変更できます。

隠しコントロール

ベンダーは、システムの適切な保護を維持するために、パネルの一部のコントロールを非表示にしている場合があります。このような非 表示のコントロールは灰色で表示され、調整できません。

データの保存と呼び出し

デバイスデータは、ディスクに保存することも、ディスクから開くこともできます。PodWare デバイス設定ファイル (ファイル拡張子は、 .dse)には、デバイスをファイルの保存時とまったく同じ状態に復元するために必要なすべてのデータが含まれています。

最後のファイル保存またはファイルオープン以降に現在の設定が変更されている場合は、パネルツールバーの保存アイコンが単色で表 示されます。設定がすでに安全である場合、保存アイコンは灰色で表示されます。

デバイスにオンラインでファイルを開くと、新しいデータがデバイスに送信され、デバイスにあったものがすべて上書きされます。これ が行われる前に警告が出されます。あるデバイスから保存したデータを別のデバイスで再度開いて、データ入力の時間を節約できます。 (設定が重複していると仮定します)

PodWare は常にデータの保護を試み、データの損失を引き起こす可能性のあるアクションを試みている場合は警告します。

ツールバー

ツールバーには、次のワンクリック機能があります。

- ・開く-デバイスのパラメータを含むファイルを開きます。開くファイルを選択するように求めるダイアログが表示されます。
- 保存-現在の設定を保存します。ファイル名を入力するように求めるダイアログが表示されます。最後にファイルを保存または開いて から設定が変更されていない場合、アイコンは灰色で表示され、保存が不要であることを示します。
- 検索-デバイスの識別を支援し、通信が機能していることをすばやく確認するために、ディスプレイにメッセージを点滅させます。これ はオンラインの場合にのみ機能します。
- ヘルプ-(これを)パネルヘルプを起動します

キーボードショートカット

PodWare は、次の「ショートカット」をサポートしています。 タブ次のコントロールに移動 値ボックス:

CTL+C	コピー
CTL+V	ペースト
CTL+X	切る
CTL+Z	元に戻す

0ドロップダウン、スピン、プッシュ、フェーダー、およびラジオコントロール:

gUp	値を増やす(粗く)
gDown	値を減らす(粗く)
L/右矢印	値を (細かく) 増 やす
下/左矢印	値を減らす (細か く)

押しボタンコントロールの場合:

スペース	アクティベート
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	////

インシデント履歴

新しいアラームインシデントが発生するたびに、インシデントの詳細がインシデント履歴と呼ばれる有限長のリストに入力される場合 があります。

インシデントは、リストにスペースがある場合(期限切れのインシデントを削除できる場合)、または新しいインシデントがリスト内の 最も重大度の低いアクティブなアラームよりも重大である場合 (そのインシデントが削除される場合) にのみリストに入力されます。リ スト)。

最新のインシデントはリストの最後に表示され、古いインシデントはリストのさらに後ろに表示されます。インシデントは、アラームイ ンシデントが存在しなくなってもリストに残り、インシデントがリストの最後から外れるまでリストに残ります。

存在しなくなったインシデントには、インシデントが現在発生してからの経過時間(アラームインシデントが終了してからの経過時 間) がエントリにマークされます。まだ存在するインシデント (アラームインシデントはまだアクティブです) は、経過時間ではなく 「**NOW**」として表示されます。

インシデント履歴ページがディスプレイに表示されている場合、スクロールボタンを使用して履歴エントリ間をスクロールできます。

インシデントのリストは、電源を入れ直しても存続できるように保存されます。

JP

技術仕様

コネクタ	
その他	2 x3 ピンフェニックス
システム	2 x3 ピンフェニックス
ユーティリティ	2 x3 ピンフェニックス
通信網	2 x RJ45
表示	
メインディスプレイ	現在のステータス / チェック/障害状態 の履歴
LEDs	システム正常 (緑) PC オンライン (緑) PC 障害 (黄色) チェックシステム (琥珀色) システム障害 (黄色)
 л	
スイッチモード電源	オートレンジ 100-240V (50/60 Hz)
消費電力	30 W
主電源接続	標準 IEC ケーブル
物理的	
標準動作温度範囲	0~ + 55°C
湿度	0~80% RH (結露しないこと)
寸法 (HWD)	49 x 483 x 165 mm (1.9 x 19 x 6.5")
重量	2.0 kg (4.4 ポンド)

その他の重要な情報



その他の重要な情報

1. ヒューズの格納部 / 電圧の選択: ユニットをパワーソケットに接続する前 に、各モデルに対応した正しい主電源を 使用していることを確認してください。 ユニットによっては、230Vと120Vの 2つの違うポジションを切り替えて使う、 ヒューズの格納部を備えているものが あります。正しくない値のヒューズは、 絶対に適切な値のヒューズに交換されて いる必要があります。

2. 故障: Music Tribe ディーラーがお客様 のお近くにないときは、musictribe.com の "Support"内に列記されている、お客様の国 の Music Tribe ディストリビューターにコン タクトすることができます。お 客様の国 がリストにない場合は、同じ musictribe.com の "Support"内にある "Online Support" でお客 様の問題が処理できないか、チェックし てみてください。あるいは、商品を返送 する前に、musictribe.com で、オンラインの 保証請求を要請してください。

3. 電源接続: 電源ソケットに電源コー ドを接続する前に、本製品に適切な電圧 を使用していることをご確認ください。 不具合が発生したヒューズは必ず電圧お よび電流、種類が同じヒューズに交換す る必要があります。

クイックスタートガイド **11**



We Hear You

