

警報表示機 WAL 651
取扱説明書

WINTEC



1. 安全にお使いいただくために

お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しています。

正しく使用するために、必ずお読みになり内容をよく理解された上で、お使いください。

取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障/トラブルは、弊社の保証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

使用している表示の意味

 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人体に多大な損傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

警告

万一、異常な臭いがしたり、過熱や煙が出るといった場合は、ただちに使用をやめ、電源を切り、電源コードを抜いて弊社まで連絡下さい。

本装置を分解しないで下さい。

内部に電圧の高い部分があり感電の危険があります。また、分解、改造された場合には修理に応じられない場合がありますのでご注意願います。

電源コードを傷つけたり、加工しないで下さい。

電源コードが傷ついていたたり、破損している場合には、ただちに使用を止め、電源を切り、電源コードを抜いて購入先または弊社までご相談下さい。

濡れた手で電源コードの抜き差しはしないで下さい。

感電の危険があります。

使用電圧、使用温度、湿度等は巻末の仕様一覧に記載されている定格範囲内でご使用下さい。

定格外でご使用になられますと火災、故障の原因となります。

腐食性ガス雰囲気の中でのご使用、保管はしないで下さい。

火災や故障の原因となります。

注意

不安定な場所には置かないで下さい。

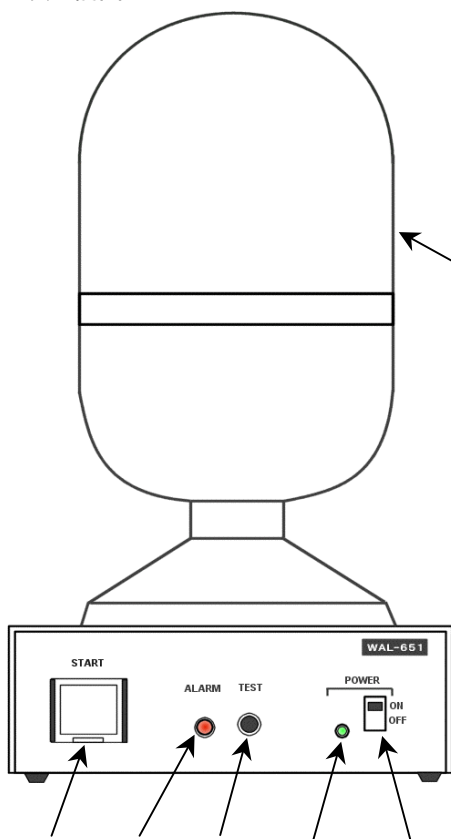
ぐらついた台の上や傾いた所などに置くと、落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。

モジュージャック、端子等に異物を挿入しないで下さい。

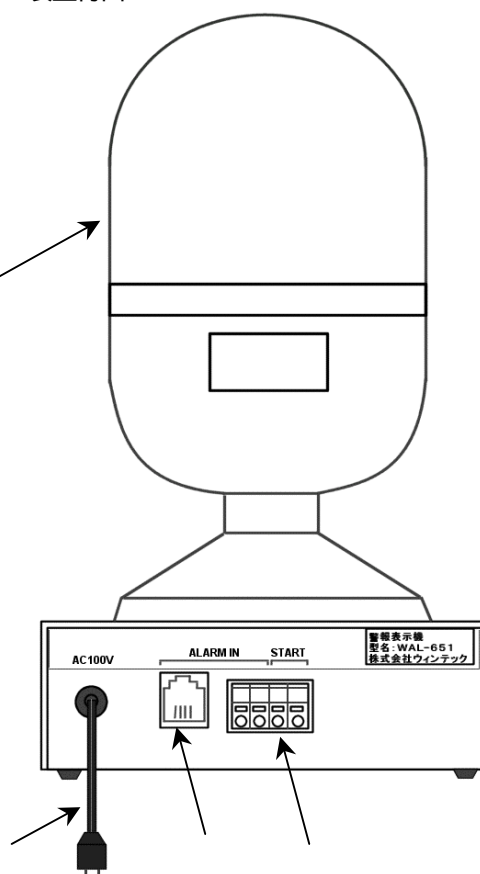
感電や故障の原因となります。

2・各部の名称と働き

装置前面



装置背面



電源スイッチ（スライドスイッチ）
警報表示機の電源ON/OFFを行います。
上がON、下がOFFとなります。
電源ON状態で のLED点灯となります。

電源表示LED（緑）
電源ON状態にて点灯します。

テストスイッチ
警報回転灯 および警報LED の動作確認用のプッシュスイッチです。
スイッチONしている間警報状態となり、スイッチOFFにて停止します。
定期的を確認して下さい。

警報LED（赤）
警報信号入力またはテストスイッチONにおいて点灯します。
警報回転灯 と連動しています。

スタートスイッチ（緑）
MX-6000の入力端子が異常監視開始設定されている場合、本スイッチONにて監視開始となり、緑表示となります。

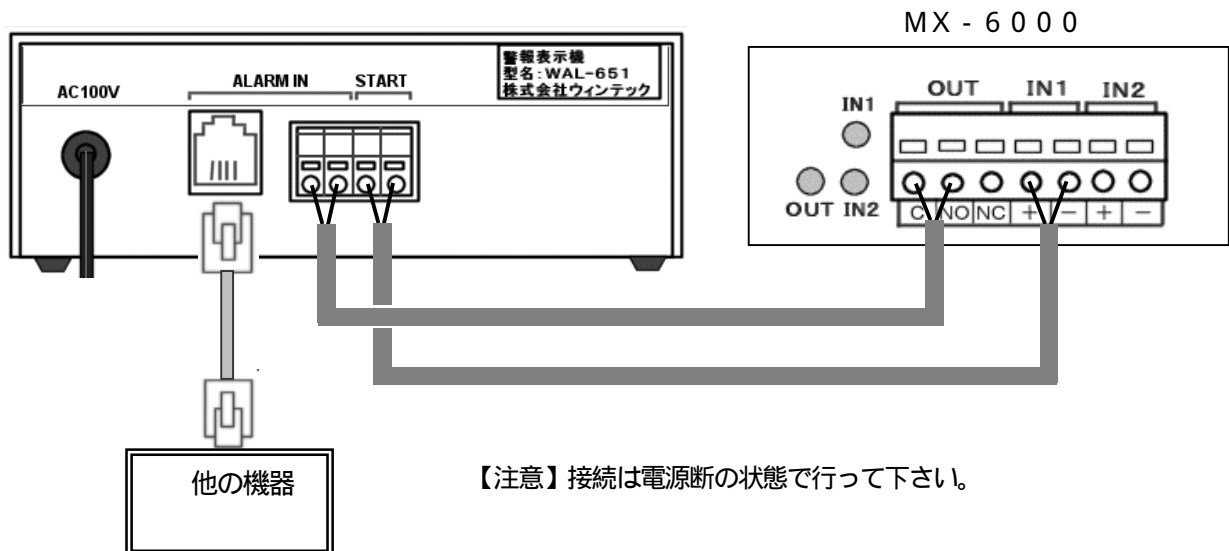
警報回転灯（橙）
警報信号入力またはテストスイッチONにおいて点灯します。
警報LED と連動しています。

電源ケーブル
AC100V 接続ケーブルです。

警報入力モジュージャック（RJ11）
他の警報装置等と接続する為のモジュージャックです。
6極2芯モジュージャックにて接続します。
信号入力にて警報回転灯 および警報LED が点灯します。

警報接続端子（スクリューレス端子）
MX-6000CTIアダプターの入出力端子と接続します。

3. 接 続



MX - 6000 CTIアダプターの「OUT (NO/C)」と警報表示器「ALARM IN」を接続します。

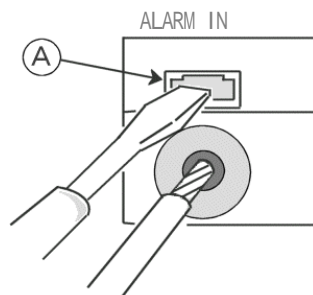
他の監視装置等と接続する場合で、警報出力（接点出力）がモジュージャックとなっている場合は、モジュラーケーブルにてモジュージャックと接続して下さい。

MX - 6000 CTIアダプターの「IN1または2 (+/-)」と警報表示器「START」を接続します。

本接続を行う場合は、MX - 6000 CTIアダプターの入力端子の入力条件を「監視開始」設定とする必要があります。

MX - 6000 CTIアダプターの電源投入により自動監視開始で運用される場合には、本接続は不要です。

スクリューレス端子への接続



先の細い(-)ドライバー等で(A)を押しながら、ケーブルを奥まで押し込んで下さい。

ドライバーを離し、ケーブルを軽く引っ張り、完全にロックされている事を確認して下さい。

【注意】

電線の接続、解除は電源を切った状態で行って下さい。

使用可能電線以外の電線は、入れないで下さい。

電線は「1.1mm」に剥いて下さい。

電線は1つの挿入口に対し、1本として下さい。2本以上接続すると不具合の原因となります。

電線の接続、解除の際はボタンを押しながら接続、解除を行って下さい。

ボタン操作の回数は、端子台の電線接続回数に相当します。操作回数は数十回程度とお考え下さい。

仕様欄に、電線の径、断面積を表示しておりますが、mmとAWGとが一致しない場合にはmmの方を適用して下さい。

4 . 保守・点検

定期的に前面パネル「TESTスイッチ」により「警報回転灯」および「警報LED」が点灯する事を確認して下さい。

警報回転灯が点灯しない場合

警報LEDが点灯しない	<p>電源表示LEDが点灯しているか確認して下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電源表示LEDオフ： 電源スイッチがONとなっており、AC100Vケーブルが抜けていない事を確認して下さい。どちらも正しく設定されている場合は、電源スイッチOFF後、AC1000Vケーブルを抜いて弊社まで連絡下さい。 ・電源表示LED点灯： 電源スイッチOFF後、AC1000Vケーブルを抜いて弊社まで連絡下さい。
警報LED点灯	<p>警報回転灯のランプ切れ、ヒューズ断または内部リレーの障害が発生している可能性があります。</p> <p>電源スイッチOFF後、AC1000Vケーブルを抜いて弊社まで連絡下さい。</p>

5 . 仕様

警報入力	モジュージャック：6極2芯(RJ11) *接点信号入力	
	スクリュレス端子 *接点信号入力	
	定格適合電線	単線 1.2mm(AWG16) 撚線 1.25mm ² (AWG16)素線径 0.18以上
	使用可能電線範囲	単線: 0.4mm(AWG26) ~ 1.2mm(AWG16) 撚線: 0.3mm ² (AWG22) ~ 1.25mm ² (AWG16)素線径 0.18以上
	標準剥き線長	11mm
警報表示	回転灯(アロー電子製AP100Y) およびLED表示	
電源	AC100V ± 10%	
消費電力	20Wmax	
動作環境	温度 0 ~ 40 湿度 10 ~ 80%(非結露)	
重量	約1.4kg	
外形寸法	120(w) × 211(h) × 124(d) *ゴム足含む *回転等の高さ:166mm	

警報表示機 WAL 651

取扱説明書

2004年12月 1.00版

株式会社ウィンテック

〒761-0301

香川県高松市林町230番地6 極東ビル2F

TEL087(869)3081 FAX087(869)3082

URL <http://www.k-wintec.co.jp>

E-mail info@k-wintec.co.jp