

使用上のご注意

ご使用になる前に再度、ピーク電流音声警報器の設定電流値をご確認ください。

設定電流値が、電流制限器(リミッター)の定格電流値と一致していない場合には、定格電流値と一致するように設定してください。

一致していない場合には、正常に動作しません。

音声メッセージ「ピッピッ!電気の使いすぎです」が流れた場合、設定電流値を超えた電気を使用していますので、ご使用中のいずれかの電気機器を減らしてください。

そのまま続けて使用すると、電流制限器(リミッター)が動作します。(リミッター地区の場合)

音量調節つまみについて
音量調節つまみは、ピーク電流音声警報器の前面についています。つまみをスライドさせて、音量を調節してください。

音量は、出荷時、「大」に設定してあります。

契約電流変更時の注意
契約電流変更の際、電流制限器(リミッター)の定格電流値とピーク電流音声警報器の設定電流値を必ず合わせるよう施工業者に依頼してください。

設定電流値が契約電流値と異なる場合、ピーク電流音声警報器は正常に動作しません。

設定電流値の確認方法について
設定電流値確認の際は、設定電流つまみを右か左に1つ回し、元の位置に戻してください。元の位置に戻してから約2秒後に、音声で設定電流値をお知らせします。

メッセージ:「ピッピッ! A電流監視中です」

外部スピーカタイプについて
外部スピーカタイプの場合、外部スピーカは付属品ですが電線はついていません。

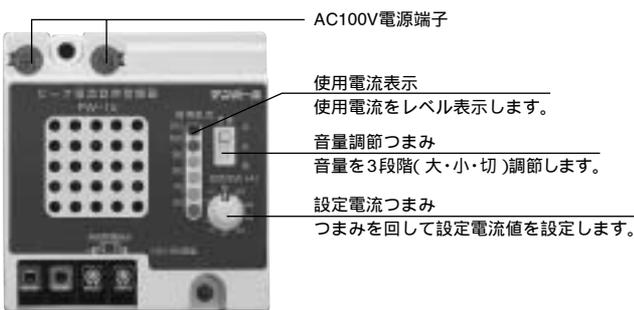
スピーカ端子適合電線

- ・信号線には、シールド線を使用してください。
- ・撚り線の場合は、リード線が折れ、接続できませんので、スピーカ端子のボタンを押さえながらリード線を挿入してください。

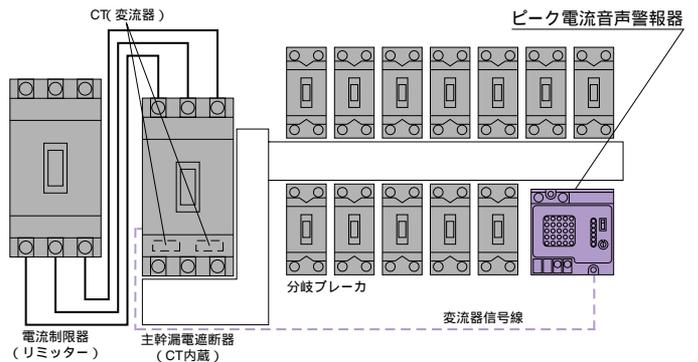
	推奨電線	使用可能電線範囲
単線	φ0.65(AWG22)	φ0.32~φ0.65(AWG28~22)
撚り線	0.32mm ² (AWG22)	0.08~0.32mm ² (AWG28~22)

絶縁測定時の注意
ピーク電流音声警報器を接続したままでは絶縁抵抗は測定できません。測定する場合は、接続を外して測定してください。

ピーク電流音声警報器(PW-1A)...スピーカ内蔵タイプ



接続図



ピーク電流音声警報器(PW-2A)...外部スピーカタイプ



接続図

