

アクセスコール送信機

(徘徊お知らせ)

AC-T(0.35秒、0.7秒、1.4秒、2.8秒選択)(TAISコード 00021-000005)



常時発振する送信機です。
徘徊お知らせ、位置確認など幅広い用途に対応できる送信機です。

常時発振式

アクセスコール受信機と組み合わせて使用します。専用受信機で受信して接点もしくは、データ出力、チャイム鳴動によりシステムを組めます。

送信周期を調整できます

携帯される方の動きに合わせて、電波発振周期を調整できます。標準は0.7秒です。0.35秒は動きの早い高齢者など状況に合わせてご使用ください。

電波到達距離 最大8m

専用受信機AC-1R、AC-4R、AC-8R、AC-8HM、AC-2HM、AC-2R、AC-2WMにて距離調整できます。

小型・軽量・日常生活防水

重さは18g、厚み11mmと小型軽量で日常生活防水になっています。

抗菌仕様

樹脂ケースに抗菌材料を使用していますので安心です。

豊富な付属品

4種類の付属品(リストバンド・お守り袋・首掛けひも・巾着袋)を付けています。

豊富な周辺機器

受信機はAC-1RとAC-4R、AC-8R、AC-8HM、AC-2HM、AC-2R、AC-2WMです。

AC-1R、AC-8R、AC-2HM、AC-2Rに表示盤(AC-1RH、AC-3M)を接続することで、個人識別や在室確認ができます。

240種類の電波

アドレス16通り、チャンネル15通り、合計240種類の電波を発振します。(AC-1R、AC-8R、AC-8HM、AC-2HM、AC-2Rで受信し、表示盤シリーズで表示します。)

電池寿命

標準0.7秒で(CR-2032×1)1年間連続発振します。

携帯オプション AC-KH

職員や家族がカードや名刺と共に送信機を携帯できるアクセスコール用ホルダーもご用意しています。

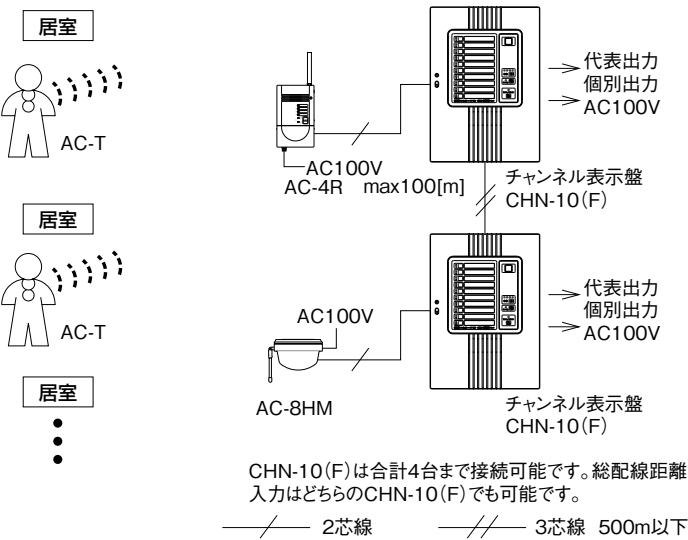
〈ご使用上の注意〉

電波検知距離は、周囲の条件により大幅に変化します。送信機の携帯方法や、受信機の周辺が鉄筋建造物で電波を強く反射する場所と、反対に周囲に反射物が少ない場所とでは、検知距離が異なります。送受信機間の距離が極力近くなる設置条件にしてください。徘徊お知らせ用途でご使用の場合は、送受信機間の推奨検知距離は2mです。

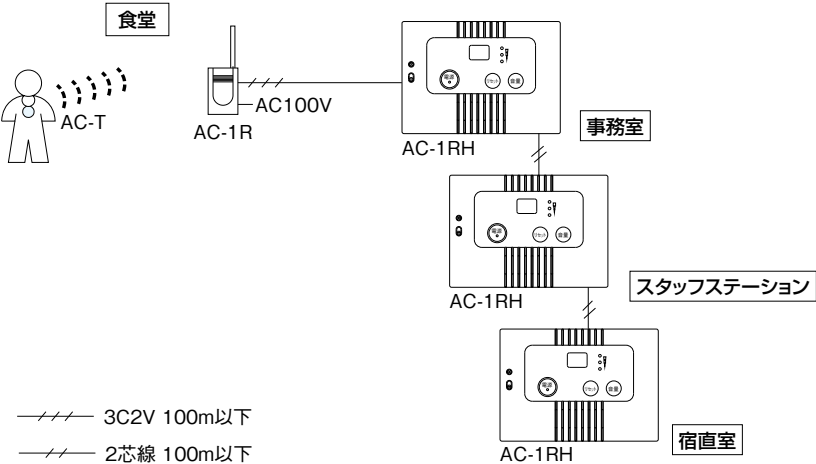
ヘルスケア用〈徘徊お知らせ機器〉

システム構成図

■位置検知(個人識別なし)(10ゲート)

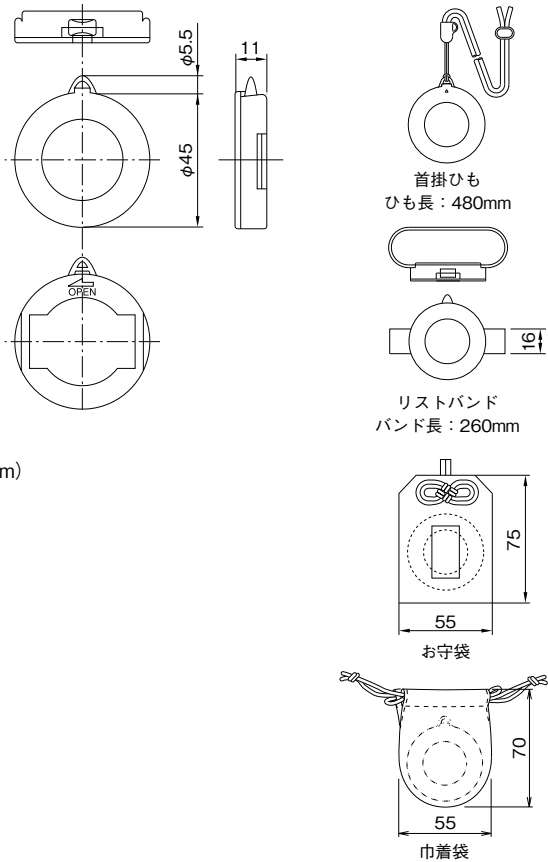


■在室検知(個人識別)(1ゲート15名)



外形寸法図 (単位: mm)

●AC-T



■仕様

品番	AC-T			
電源電圧	DC3V (コイン形リチウム電池[CR2032]×1)			
電池寿命	約半年	約1年	約2年	約4年
	送信周期による(電池寿命は常温時での運用における目安であり、保証値ではありません)			
送信周期	0.35秒	0.7秒(標準)	1.4秒	2.8秒
	各周期に1回/2ワード			
使用周波数帯	315.8MHz			
変調方式	FSK			
送信出力	500μV/m以下(3mにて)			
電波到達距離	約8m			
アドレス	16通り			
チャンネル	15通り			
付帯機能	送信周期切替機能・チャンネル切替機能・アドレス切替機能			
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃ (0℃以下、または+40℃以上では電池の性能が低下する場合があります)			
防水性能	日常生活防水構造 IP67			
付属品	首掛ひも・リストバンド・お守袋・巾着袋			
電波方式	微弱電波型			
質量	約18g(電池を含む)			

オプション (別売品)

●アクセスコール用ホルダー (AC-KH)



・ご家族や職員が名刺やカードと共に送信機を携帯していただけます。