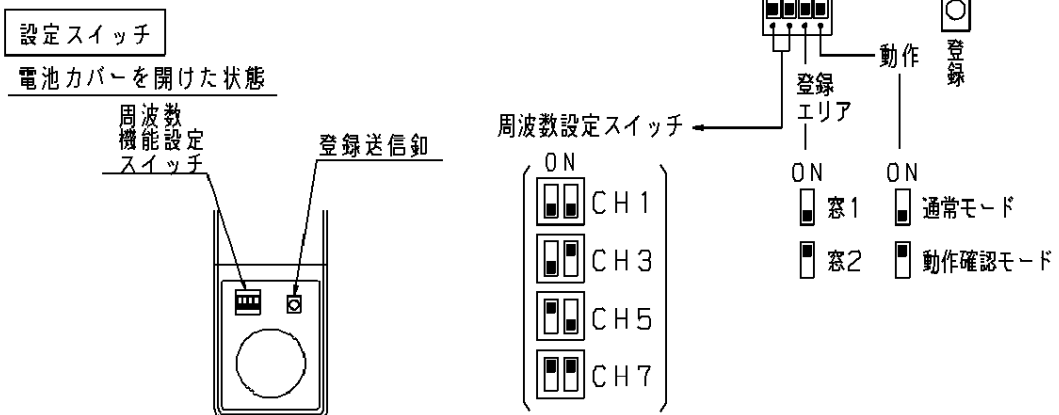
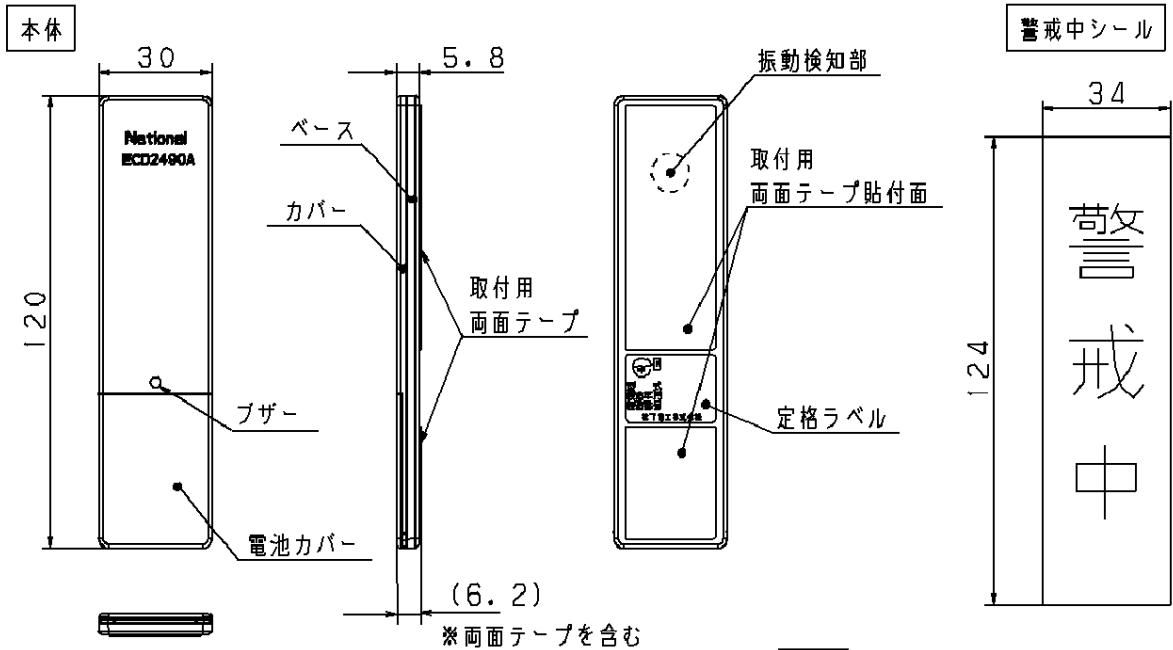


主要部品材質	構成要素	材 料	色 彩		処 理	備 考
			ECD2490A	ECD2490H		
	ベース	ASA樹脂	パールブラウン	パールグレー	射出・塗装	
	カバー	ASA樹脂	パールブラウン	パールグレー	射出・塗装	シルク印刷
	電池カバー	ポリカーボネート	パールブラウン	パールグレー	射出・塗装	
	警戒中シール	ポリエステルフィルム	レッド			



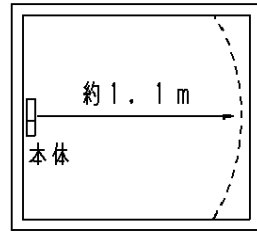
定 格	電源電圧	DC3.0V	定 格	質 量	本 体：約30g (電池は含まない)
	動作電圧範囲	DC2.2~3.5V		電波の到達距離	障害物のない場所での水平見通し距離 約100m (使用場所の環境により短くなります)
消費電流	動作時：35mA以下 待機時：30μA以下	使用周波数	適合受信器	ECD1101	小電力型ワイヤレスセキュリティ受信器親機 (ACアダプタ式)
電池寿命	約1年(1回警報/1年)		ECD5101	小電力型ワイヤレスセキュリティ受信器親機 (100V電源直結式)	
電 源	リチウム電池 CR2032 1ヶ	送信出力	付属品	電池 (CR2032) 1ヶ, 警戒中シール	
鳴動時間	約1分	電池寿命	注 意	電池電圧が低下すると受信器で電池切れ灯が点灯します。 電池が完全に切れると動作しませんので、電池切れ灯が 点灯したらすみやかに電池交換を行ってください。	
音量 (前方1mにて)	約80dB	使用周波数			
使用周囲温度	-10℃~+40℃	周波数設定スイッチ			
使用場所	屋内 (防沫型・窓ガラスに貼付け)	登録送信部			

商品仕様書図	品名	小電力型ワイヤレス窓ガラス 破壊センサー送信器 (パールブラウン)	品番	ECD2490A ^(1/2)	記号	ZS
		小電力型ワイヤレス窓ガラス 破壊センサー送信器 (パールグレー)		ECD2490H		
単位：mm 第三角法	作成	2007年 5月 14日	改	2	パナソニック電気株式会社	

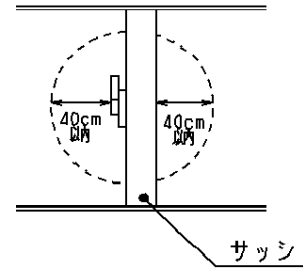
※ブランドが混在することがありますが品質性能上の差はございません (HAC0410-D01.22.080620)

窓ガラス破壊センサーについて

● 検知範囲



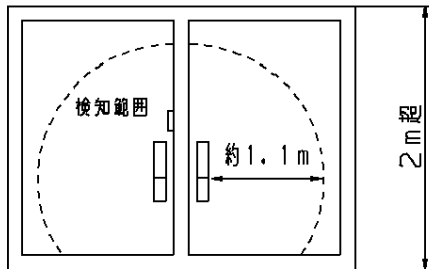
● 設置場所



・クレセント錠から40cm以内に
取り付けて下さい。

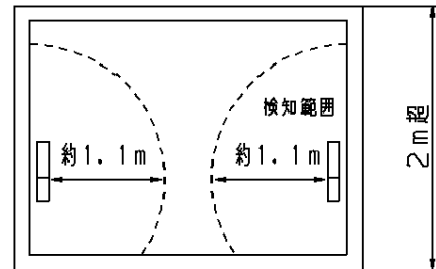
● 取付推奨位置 (大きな窓の場合)

< 引き違い窓の場合 >



● 縦寸法が2 m以上の窓に設置する場合、
窓ガラス1枚につき1台設置してくだ
さい。

< F] X窓の場合 >



● 窓の大きさによって2台取り付けることを
おすすめします。

● 取付可能な窓ガラス

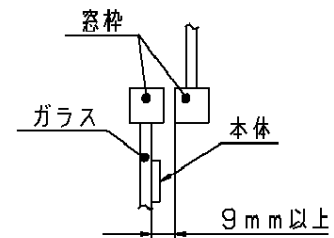
平板ガラス、スリガラス (スリガラスでない面)、
型板ガラス、網入りガラス、網入り型板ガラス、
強化ガラス

- 注1) 表面に大きな凸凹のある型板ガラスの場合は、
感度が低下するため検知できない場合があります。
注2) 防犯シート、断熱シートなどを貼っている場合は
検知できません。
注3) 網入りガラスの網部分にヒビが入っても検知する
場合があります。

● 取付不可能な窓ガラス

・防犯ガラス、ペアガラス

取付可能サッシ寸法



商品仕様書図	品名	小電力型ワイヤレス窓ガラス 破壊センサー送信器 (パールブラウン)		品番	ECD2490A ^(2/2)	記号	FS
		小電力型ワイヤレス窓ガラス 破壊センサー送信器 (パールグレー)			ECD2490H		
単位: mm 第三角法	作成	2007年	5月	14日	改	2	パナソニック電気株式会社