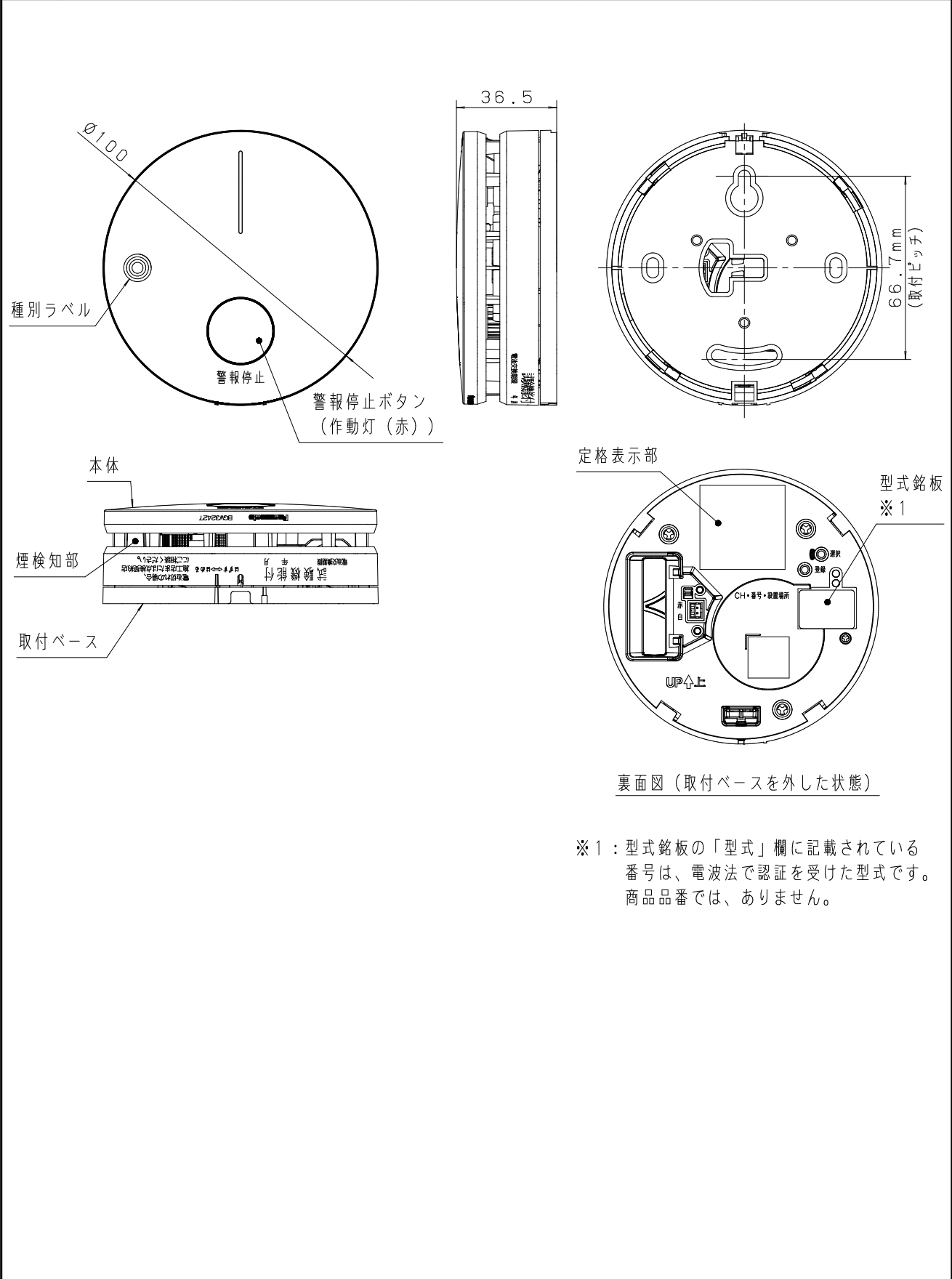


主要部品材質	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	本体	変性ポリカーボネイト	クールホワイト		



裏面図（取付ベースを外した状態）

※1：型式銘板の「型式」欄に記載されている番号は、電波法で認証を受けた型式です。商品品番では、ありません。

商品仕様書図	品名	光電式スポット型感知器2種（試験機能付） （無線式・連動型警報機能付・電池式）（子器）			品番	BGW32427
	作成	2023年 3月 14日	改		パナソニック株式会社	

型式番号		感第2023～2号		定	機	電波異常警報時	発報元	警報音・音声警報	作動灯（赤）		
電 源		専用リチウム電池 1本 （SH384552520）（3V）					ピッピッ、 電波が受信できません。	8秒に1回点滅			
電池寿命		10年					連動先	ピッピッ、 電波が受信できません。	8秒に1回点滅		
使用周囲温度		－10℃～＋50℃			そ の 他	使用周波数 （周波数設定 チャンネルで 選択）	CH.1（426.6625）MHz CH.3（426.6875）MHz CH.5（426.7125）MHz CH.7（426.7375）MHz } の1波				
質 量		約134g（電池含む）				発信出力	10mW				
感知方式		煙式（光電式）	種別			2種（蓄積型）	IDの数	約1兆通り			
警報音量		90 ^{±10} dB（1m）				電波の到達距離	親器～子器 ：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。				
公称蓄積時間		10秒					最大登録可能 台数	親器（BGW32717）1台と 子器（BGW32427または BGW32127または BGW9200）14台まで ※1：子器には親器が必ず必要です。 ※2：従来の感知器と組み合わせて 使用できます。 ※3：新旧混在して使用する場合でも 親器は1システムに1台しか 使用できません。			
警報音周波数		0.3kHz～4.0kHz				機 能	組み合わせ可能な感知器 親器・・・BGW22717 BGW22717K 子器・・・BGW22427 BGW22428 BGW22127 BGW22427K BGW22127K BGW22428K				
取付場所		居室、床面積が2㎡以上の収納室、 倉庫、機械室など					取付方法	本体を天井面にねじ止め 取付ピッチ 66.7mm			
設置位置		天井面、壁面					付 属 品	1. 取付ねじ 2本 2. 取扱説明書 3. 電池 1本			
監視時	発報元	－	消灯				本体交換推奨時期	10年			
	連動先	－	消灯				警報音停止方法	警報停止ボタンを押すと、約5分間、 警報音が一斉に停止し、作動灯（赤） の点滅が消えます。 ・火元以外の警報器で操作した場合 火元の警報器の警報は止まりませ ん。 ・約5分後も煙を検知すると、再び 警報動作が始まります。			
煙検知時	発報元	ピュー、ピュー、 火事です。火事です。	点滅								
	連動先 ※1	ピュー、ピュー、 〇〇で火事です。	点滅								
連動停止時	発報元	ピュー、ピュー、 火事です。火事です。	点滅								
	連動先	－	消灯								
警報停止時	発報元	－	消灯								
	連動先	－	消灯								
自動試験 故障警報時 ※2	発報元	ピッピッピッ、 故障です。	点滅								
	連動先	－	－								
自動試験 故障警報停止時	発報元	－	点滅								
	連動先	－	－								
電池切れ警報時 ※3	発報元	ピッ、 電池切れです。	8秒に1回点滅								
	連動先	－	－								
電池切れ警報停止時	発報元	－	8秒に1回点滅								
	連動先	－	－								
動作試験 （正常時）	発報元	ピッ、 正常です。	点滅								
	連動先	ピッ、 正常です。	点滅								
動作試験 （異常時）	発報元	ピッピッピッ、 故障です。	点滅								
	連動先	ピッ、 正常です。	点滅								
※1：「火元お知らせ機能」を参照 ※2：「自動試験機能」を参照 ※3：「電池切れ検出機能」を参照											
商品仕様書図				品名	光電式スポット型感知器2種（試験機能付） （無線式・連動型警報機能付・電池式）（子器）		品番	(2/5) BGW32427			
単位：mm 第三角法				作成	2023年 3月 14日		改	パナソニック株式会社			

その他の他	動作機能の確認	<<テスト機能を使って確認する場合>> 警報停止ボタンを押す（約1秒間） ■「ピッ、テスト中です。」が数回鳴り、その後1分間テスト結果を報知します。 動作確認中は、各感知器の動作灯（赤）が点滅します。 ・正常の場合：「ピッ、正常です」 ・電池切れの場合：「ピッ、電池切れです」 ・電波が弱い場合： 「ピッピッ、電波強度が不足しています」（親器） ・電波が届いていない場合： 「ピッピッ、電波が受信できません」（親器） 鳴動しない（子器） ・故障の場合：「ピッピッピ、故障です」 <<火災警報音を鳴らして確認する場合>> 警報停止ボタンを押し続ける（約3秒以上） ■「ピッ、テスト中です。」が1回鳴った後、火災警報音「ピュー、ピュー、火事です。火事です。」が鳴り、作動灯（赤）が点滅します。 ■連動警報音「ピュー、ピュー、〇〇で火事です。」が鳴り、作動灯（赤）が点滅します。 （〇〇：火元の設置場所名称）		その他の他	連動警報停止機能	連動警報状態のときに警報停止ボタンを押した後は、約5分間連動警報停止状態になり発報元以外の連動警報状態の警報器は警報音が停止します。 連動警報停止状態においても、火災を検知することができます。 連動警報停止状態において他の警報器が新たに火災警報状態になれば、再び警報音が鳴動し、連動警報状態になります。		
	自動試験機能	煙が正常に検知できなくなった場合、「ピッピッピッ、故障です。」が3回鳴り、その後、約40秒おきに「ピッピッピッ」が鳴ります。 これを約1時間ごとに繰り返します。 作動灯（赤）が点滅します。			設置可能な防火対象物	平成20年総務省令第156号で定義されている特定小規模施設 特定小規模施設とは・・・ 1．消防法施行令に掲げる 「カラオケボックスその他遊興のための設備又は、物品を個室（これに類する施設を含む）において客に利用される役務を提供する業務を営む店舗などで総務省令に定めるもの」 又は 「火災時に自力避難困難な方々が主として入所する施設」、 「グループホーム、ショートステイ、特別養護老人ホーム等」の防火対象物で延べ面積が300㎡未満のもの。 2．消防法施行令に掲げる 「特定防火対象物が存在する複合用途防火対象物」のうち、延べ面積が300㎡未満でかつ 「カラオケボックスその他遊興のための設備又は、物品を個室（これに類する施設を含む）において客に利用される役務を提供する業務を営む店舗などで総務省令に定めるもの」 又は 「火災時に自力避難困難な方々が主として入所する施設」、 「グループホーム、ショートステイ、特別養護老人ホーム等」の防火対象物の用途に供される部分の床面積の合計が300㎡未満のもの。		
	電池切れ検出機能	電池寿命が近づくと「ピッ、電池切れです。」が3回鳴り、その後、約40秒おきに「ピッ」が鳴ります。 これを約1時間ごとに繰り返します。 作動灯（赤）が8秒に1回点滅します。			警戒面積	天井高さ4 m未満	150㎡ ^(3/5)	
	電波確認機能	親器の電波確認ボタンを押す ・電波が受信できると親器と子器から「ピッ、電波チェック正常です。」と約1分間鳴ります。 （いずれかの機器の警報停止ボタンを押すとメッセージは止まります。） ・電波が届きにくい子器があると、親器・子器から「ピッピッ、電波が受信できません。」と鳴るか、全く電波が届かない場合は、メッセージが鳴りません。				天井高さ4 m以上15 m未満	75㎡	
	自動感度補正	煙検知部の汚れを検出し、感度を自動補正します。				廊下・通路・・・歩行距離	30 m	
						階段・傾斜路・・・垂直距離	15 m	
商品仕様書図			品名	光電式スポット型感知器2種（試験機能付） （無線式・連動型警報機能付・電池式）（子器）		品番	BGW32427	
単位：mm 第三角法			作成	2023年 3月 14日		改	パナソニック株式会社	

火元お知らせ機能	選択ボタンを押しながら3秒以内に登録ボタンを押すことで、14パターンの場合所名称を機器に登録することができます。場所名称を登録することで火災警報時のメッセージで火元をお知らせすることができます。	ご 注 意	●ヘッドホンなどを使用していた場合、警報音が聞こえないことがあります。
	●タバコや線香などの煙が親器・子器にかかったとき、火災警報動作をすることがあります。（ただし、煙を吹きかけた程度では、警報は動作しません。）		
ご 注 意	●火元以外の機器のメッセージ（階段が火元の場合） 「ピュー、ピュー、階段で火事です。」	小電力型ワイヤレス商品の使用上のご注意	●親器と子器は周波数は同じ周波数チャンネルに設定してください。違う周波数では動作しません。また近い周波数の電波が周囲に多数ある場合、電波を正常に受信できないことがあります。このような場合、周波数チャンネルを変更してください。
	●設定可能な場所名称 他の部屋（初期設定）／1階／2階／3階／4階／5階／6階／7階／地下／階段／食堂／厨房／居室／客室		●設置場所では、あらかじめ動作確認を行ってください。設置後使用環境（電波環境）が変わることがありますので、定期的に動作確認を行ってください。
その他	●電池切れの場合は、施工店または点検契約店に連絡してください。	その他	●電波の到達距離は次のような使用場所の環境によって短くなったり、電波が届かなくなることがあります。
	●感知器にキズをついたり、ペンキなどで塗装しないでください。		●親器と子器の間に金属や鉄筋コンクリートなどの電波を通しにくい障壁がある場合。
その他	●事前に親器と子器の登録作業が必要です。	その他	●親器と子器の間にある天井面の断熱材にアルミ箔を貼り付けたグラスウールを使用している場合。
	●次のような場所には設置しないでください。		●周辺が金属物で囲まれるような場所に置いた場合。 （スチールキャビネットの間・カラオケボックスなど）
その他	●火災などによる損害については責任を負い兼ねますのでご了承ください。	その他	●テレビ、ラジオの送信所近辺の強電界地域または各種無線局が近くにある場合。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●近くで携帯電話やPHS電話を使用している場合。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●近くで直流電圧で駆動するベルやモーターなどの機器が動作している場合。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
その他	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。	その他	●電波（ノイズ）を受けると誤動作や動作しない原因となることがあります。
	●感知器は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。		●電波（ノイズ）を受けると

その他の	ご 注 意	●親器と子器は総務省の技術基準に適合しています。 製品に貼り付けられている表示（  マーク）は、その証明マークです。 表示マークの貼り付けられている製品は総務大臣の許可無しに改造して使用することはできません。			
		改造すると法律により罰せられることがあります。			
商品仕様書図		品名	光電式スポット型感知器2種（試験機能付） （無線式・連動型警報機能付・電池式）（子器）	品番	(5/5) BGW32427
単位：mm 第三角法		作成	2023年 3月 14日	改	パナソニック株式会社