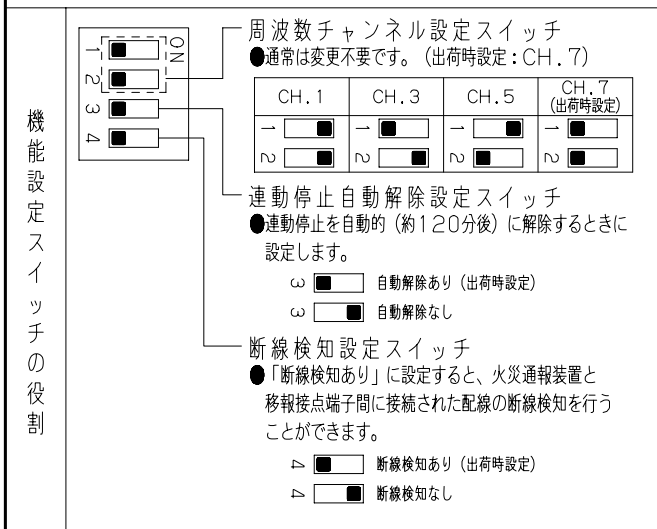
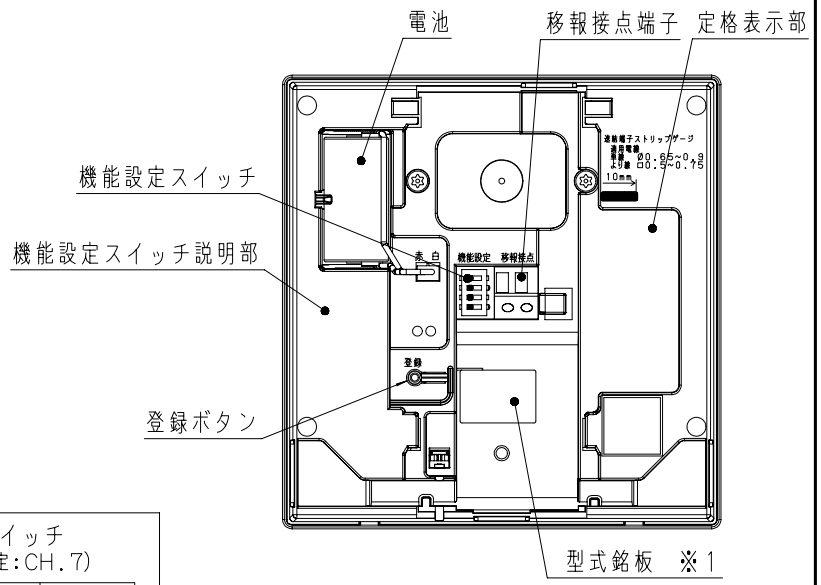
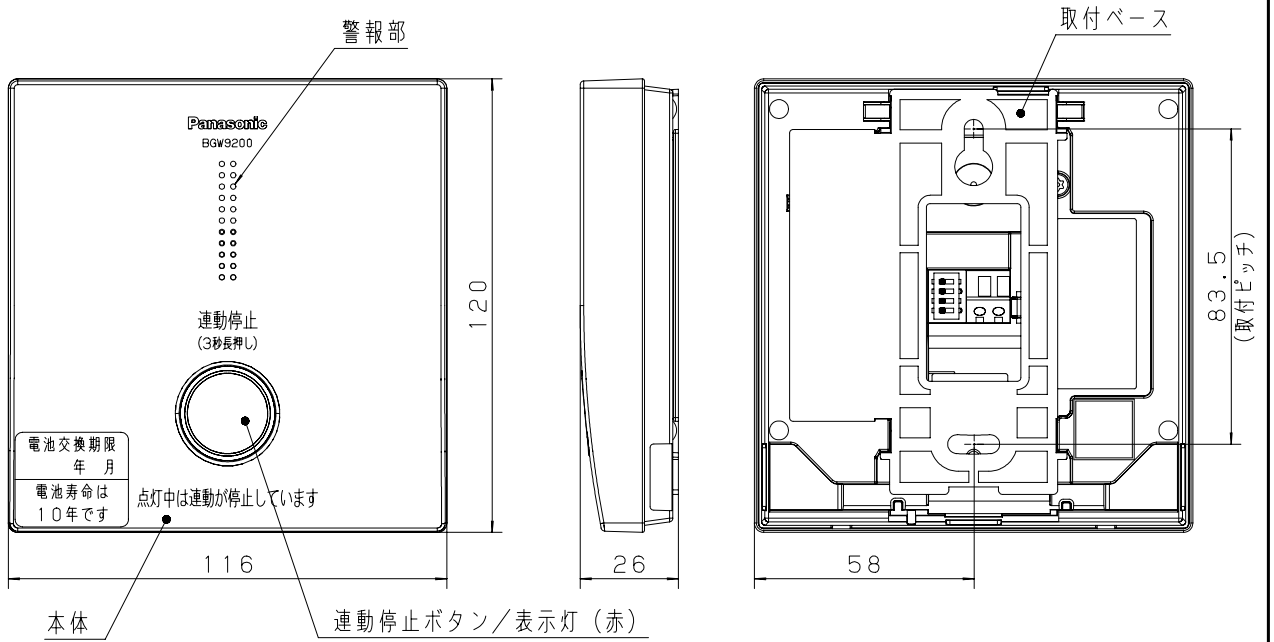


主要部品 品名 材質	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	本体	ABS樹脂	オイスターグレー		
	取付ベース	PC-ABS樹脂	グレー		



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。

商品仕様書図	品名	ワイヤレス連動停止スイッチ	品番	BGW9200 (1/7)	記号	ZS
単位: mm 第三角法	作成	2015年 2月 27日	改	3	パナソニック株式会社	

定 格	使用電池	専用リチウム電池 (SH384552520) (3V)		そ の 他	連動停止及び 連動停止解除 方法	<ul style="list-style-type: none"> 連動停止ボタンを約3秒以上押すことで表示灯(赤)が点灯し、連動停止状態になります。解除する場合は、連動停止ボタンを約1秒間押します。 (連動停止解除：表示灯(赤)は消灯) ※連動停止ボタンで感知器の火災警報音を停止及びワイレス連動停止スイッチの移報出力(出力後の停止)を停止することはできません。 					
	電池寿命	約10年			そ の 他	機 能 設 定 ス イ ッ チ	<ul style="list-style-type: none"> ■機能設定スイッチは専用リチウム電池を入れる前に設定してください。設定を変更する場合は専用リチウム電池をはずして再度入れないと設定どおりに機能しません。 				
	移報接点	接点構成	a接点(無電圧、無極性)								
	警 報 音 ・ 音 声 警 報	電池切れ 警報時	「ピッ、電池切れです。」が3回鳴動し、その後約40秒おきに「ピッ」が鳴動								
		電波異常 警報時	「ピッ、ピッ、電波が受信できません。」が3回鳴動し、その後約40秒おきに「ピッピッ」が鳴動								
		断線異常 警報時	「ピー、ピー」が3回鳴動し、その後約40秒おきに「ピー、ピー」が鳴動								
	使用周波数	CH1: 426.6625MHz CH3: 426.6875MHz CH5: 426.7125MHz CH7: 426.7375MHz						そ の 他	機 能 設 定 ス イ ッ チ	<ul style="list-style-type: none"> ■機能設定スイッチは専用リチウム電池を入れる前に設定してください。設定を変更する場合は専用リチウム電池をはずして再度入れないと設定どおりに機能しません。 	
	送信出力	10mW									
	IDの数	約1兆通り									
	電波の到達距離 (使用場所の環境に より短くなります。)	親器～ワイレス連動停止スイッチ ：障害物のない場所での水平見通し 距離100m									
	使用周囲温度	0℃～+40℃									
	質 量	約150g(電池含む)									
	設置位置	壁面(屋内専用)									
	そ の 他	■連動可能な感知器と登録台数について									そ の 他
親器		登録台数(子器※1とワイレス連動停止 スイッチの合計台数)									
BGW22717K		14台									
<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ワイレス連動停止スイッチで子器1台分として数えます。 ※1：子器の品番 BGW22427K, BGW22428K, BGW22127K 											
■組み合わせ可能な感知器											
親器・・・BGW22717											
子器・・・BGW22427											
BGW22428											
BGW22127											
■移報接点端子へ接続可能な機器について											
<ul style="list-style-type: none"> ・火災通報装置(BGF1197, BGF1181) ・警報ランプ付ブザー(EA5501) ・光る警報ブザー(SH260K) 											
取付方法		取付ベースを壁面にねじ止めし、 本体を取り付ける 取付ピッチ 83.5mm									
付 属 品		1. 取付ねじ 2本 2. 取扱説明書 3. 電池 1本									
商 品 仕 様 書 図		品 名	ワイレス連動停止スイッチ		品 番	BGW9200	記 号	FS1			
	単 位 : mm 第三角法	作 成	2015年 2月 27日	改 3					パナソニック株式会社		

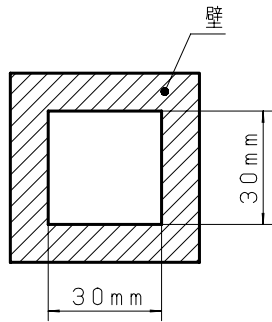
そ の 他	電波確認機能	<ul style="list-style-type: none"> 電波が受信できると感知器とワイヤレス連動停止スイッチから「ピッ、電波チェック正常です。」と約1分間鳴ります。 ※いずれかの感知器の警報停止ボタン又は、ワイヤレス連動停止スイッチの連動停止ボタンを押すとメッセージは止まります。 電波が届きにくい子器があると、感知器・ワイヤレス連動停止スイッチから「ピッピッ、電波が受信できません。」と鳴るか、全く電波が届かない場合は、メッセージが鳴りません。 	そ の 他	動作機能の確認	<p>■感知器との連動動作確認方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ■感知器が警報動作中や警報停止中でないことを確認する。 ■感知器の警報停止ボタンを押す。(約1秒間) ワイヤレス連動停止スイッチの操作では感知器の動作確認はできません。 操作した感知器から「ピッ、テスト中です。」が数回鳴り、その後すべての感知器、ワイヤレス連動停止スイッチからテスト結果を1分間お知らせします。 テスト中は表示灯(赤)が点滅します。 移報接点出力は行いません。 いずれかの感知器で警報停止ボタンを押すと、すべての感知器、ワイヤレス連動停止スイッチが鳴動停止します。 <p>ただし、ワイヤレス連動停止スイッチの操作では鳴動停止ができません。</p> <p>ワイヤレス連動停止スイッチと移報端子接続機器との動作確認方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ■連動停止ボタンを約3秒以上押し、連動停止状態にする。(連動停止状態：表示灯(赤)が点灯) ■感知器の警報停止ボタンを押し続ける。(約4秒以上) 操作した感知器から「ピッ、テスト中です。」が1回鳴った後、火災警報音「ビュー、ビュー、火事です。火事です。」が鳴り、作動灯(赤)が点滅し、すべての子器が鳴動しますが、ワイヤレス連動停止スイッチは移報接点出力を行いません。 警報停止ボタンをはなすと、すべての感知器の鳴動が停止します。 	動作機能の確認	<ul style="list-style-type: none"> ■連動停止ボタンを約1秒押し、連動停止解除する。(連動停止解除状態：表示灯(赤)が消灯) ■感知器の警報停止ボタンを押し続ける。(約4秒以上) 操作した感知器から「ピッ、テスト中です。」が1回鳴った後、火災警報音「ビュー、ビュー、火事です。火事です。」が鳴り、作動灯(赤)が点滅すると、すべての子器が鳴動し、ワイヤレス連動停止スイッチは移報接点出力を行います。 警報停止ボタンをはなすと、すべての感知器の鳴動が停止し、ワイヤレス連動停止スイッチの移報接点出力も停止します。 ワイヤレス連動停止スイッチの移報出力で接続機器が動作します。火災通報装置を接続している場合は、ワイヤレス連動停止スイッチの移報出力で火災通報装置から119番へ自動ダイヤルされます。 感知器が火災警報中もしくは火災警報停止中は移報出力を出し続けます。感知器が火災復旧することでワイヤレス連動停止スイッチの移報出力が停止します。 																																	
	動作機能の確認	<p>■出力仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>連動停止ボタン</th> <th>機器の状態</th> <th>警報音</th> <th>表示灯(赤)</th> <th>移報出力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">定位 (OFF)</td> <td>火災でないとき</td> <td>なし</td> <td>消灯</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>火災受信</td> <td>なし</td> <td> </td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>電池切れ</td> <td>ピッ、電池切れです</td> <td rowspan="3"> </td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>電波異常</td> <td>ピッ、ピッ、電波が受信できません</td> </tr> <tr> <td>断線異常</td> <td>ピー、ピー</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">停止 (ON)</td> <td>火災でないとき</td> <td>なし</td> <td>点灯</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>火災受信</td> <td>なし</td> <td> </td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>電池切れ</td> <td>ピッ、電池切れです</td> <td rowspan="3"> </td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>電波異常</td> <td>ピッ、ピッ、電波が受信できません</td> </tr> <tr> <td>断線異常</td> <td>ピー、ピー</td> </tr> </tbody> </table>		連動停止ボタン	機器の状態	警報音	表示灯(赤)	移報出力	定位 (OFF)	火災でないとき	なし	消灯	OFF	火災受信	なし		ON	電池切れ	ピッ、電池切れです		OFF	電波異常	ピッ、ピッ、電波が受信できません	断線異常	ピー、ピー	停止 (ON)	火災でないとき	なし	点灯	OFF	火災受信	なし		OFF	電池切れ	ピッ、電池切れです		OFF	電波異常	ピッ、ピッ、電波が受信できません
連動停止ボタン	機器の状態	警報音	表示灯(赤)	移報出力																																				
定位 (OFF)	火災でないとき	なし	消灯	OFF																																				
	火災受信	なし		ON																																				
	電池切れ	ピッ、電池切れです		OFF																																				
	電波異常	ピッ、ピッ、電波が受信できません																																						
	断線異常	ピー、ピー																																						
停止 (ON)	火災でないとき	なし	点灯	OFF																																				
	火災受信	なし		OFF																																				
	電池切れ	ピッ、電池切れです		OFF																																				
	電波異常	ピッ、ピッ、電波が受信できません																																						
	断線異常	ピー、ピー																																						
商品仕様書図	品名	ワイヤレス連動停止スイッチ	品番	BGW9200 (3/7)	記号	FS2																																		
単位：mm 第三角法	作成	2015年 2月 27日	改	3	パナソニック株式会社																																			

そ の 他	ご 注 意	<ul style="list-style-type: none"> この商品は、電池交換が必要です。電池交換時には本体を取り外す必要があります。取り外しが容易に行えるように配線にゆとりをもたせてください。(約15cm程度) 電池切れの場合は、お買い上げの販売店へお問い合わせください。電池の交換後は、「動作機能の確認」を実施してください。 電池の寿命は約10年ですが、お客様の使用環境によって短くなる場合があります。 この商品は、感知器点検などで消防機関への通報を停止する機能をもっています。 この商品は、感知器が検知した煙または熱の信号を接続機器に出力する機能をもっていますが、火災の防止機器ではありません。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。 ワイヤレス連動停止スイッチに火災検知機能ありません。また、火災警報メッセージは鳴りません。(表示灯は赤色点滅します。) ワイヤレス連動停止スイッチだけで使用することはできません。火災通報装置・特定小規模施設用光電スポット型感知器2種(親器・子器)・特定小規模施設用定温式スポット型感知器特種65℃(子器)と組み合わせてご使用ください。ワイヤレス連動停止スイッチの移報接点端子には、火災通報装置以外に警報ランプ付ブザーなどに接続することができます。ただし、移報接点端子に接続する機器は1機種としてください。 使用するには親器への登録が必要です。 隣家に設置されていても混信することはありません。 この商品は電波法で認められた「小電力セキュリティシステムの無線局」です。 この商品は消防法で定められた自動火災報知設備には該当致しませんので、それらの用途には使用できません。 その他詳細は取扱説明書に従ってください。 	そ の 他	ご 注 意	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">小電力型ワイヤレス商品の使用上のご注意</div> <ul style="list-style-type: none"> ■絶対に分解・改造しないでください。また、落下させたり衝撃を与えないでください。故障の原因となります。 ■キズをつけたり、ペンキなどで塗装しないでください。 ■親器とワイヤレス連動停止スイッチとの電波到達距離は、障害物のない場所での水平見通し距離約100mです。 ■下記のような使用環境では、電波ノイズを受けたり電波の到達距離が短くなります。このような場合は動作しないことがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ・機器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。 ・機器間にある天井面・壁面内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。 ・機器の周辺が金属物で囲まれている。(スチールキャビネットの間など) ・金属物の壁面に機器を取り付けている。 ・照明器具や電子レンジ、パソコンなどの家庭用電気製品やOA機器が機器の1m以内にある。 ・機器の近くで、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。 ・機器の近くで、携帯電話やPHS電話を使用している。 ・機器の近く(10m以内)で、マイクロ波治療器などを使用している。 ・近くに、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ある。 ■到達範囲内でも電波の特性により電波が弱くなる場所がありますので注意してください。 ■ワイヤレス連動停止スイッチはAC100V機器およびその電源線から1m以上離して設置してください。近すぎると正常に動作しない場合があります。 ■送信電波が医用電気機器に与える影響はきわめて少ないものですが、安全管理のためワイヤレス連動停止スイッチは医用電気機器から20cm以上離して使用してください。 ■ワイヤレス連動停止スイッチ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。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;">改造すると法律により罰せられることがあります。</div>	
	商品仕様書図	品名		ワイヤレス連動停止スイッチ	品番	BGW9200
単位：mm 第三角法	作成	2015年 2月 27日	改	3	パナソニック株式会社	

壁穴あけ寸法

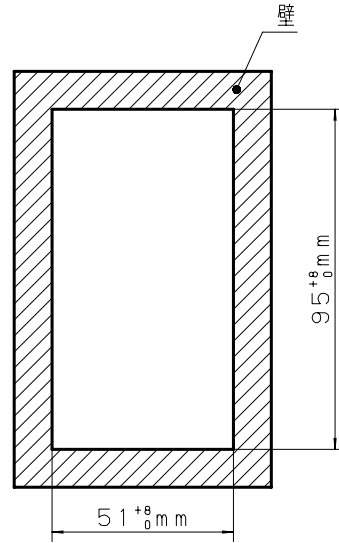
<石こうボード用プラグの場合>

- 石こうボード用プラグ
(ネジ径：3.5mm対応) (市販品)



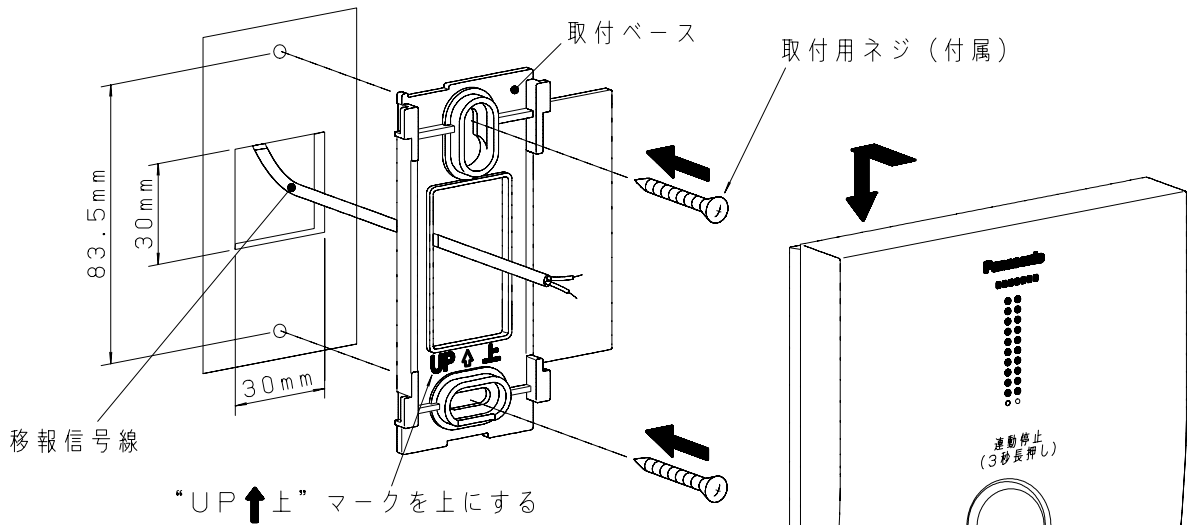
<はさみ金具の場合>

- はさみ金具
品番：WN3992K020 (20コ入) (別売)



取付要領図

例：埋込配線する場合



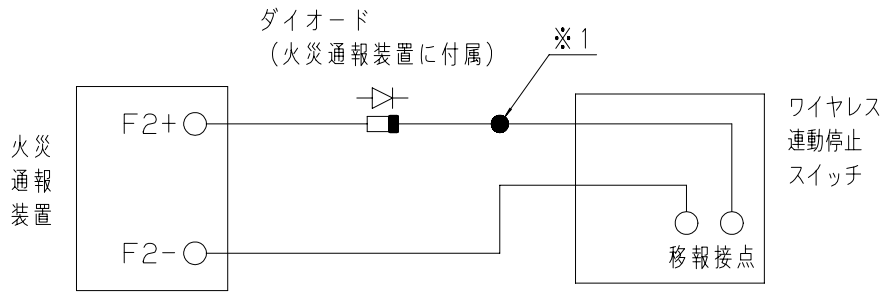
“UP ↑” マークを上にする

- ※1：天井には取り付けできません。
- ※2：ワイヤレス連動停止スイッチはAC100V機器およびその電源線から1m以上離して設置してください。近すぎると正常に動作しない場合があります。
- ※3：JIS1コ用スイッチボックスに取り付ける場合、ネジを強く締め付けすぎないようにしてください。締め付けすぎると、取付ベースが変形することがあります。締め付けトルク：0.3N・m (3.1kgf・cm) 以下
- ※4：専用リチウム電池のリード線をはさみ込まないように注意してください。
- ※5：取り付け後、壁面に対して本体が傾いていないことを確認してください。傾いていると、落下するおそれがあります。

取付要領図

商品仕様書図	品名	ワイヤレス連動停止スイッチ	品番	BGW9200 (5/7)	記号	ZU1
単位：mm 第三角法	作成	2015年 2月 27日	改	3	パナソニック株式会社	

<火災通報装置 (BGF 1197, BGF 1181) と接続する場合>



- ワイヤレス連動停止スイッチの移報接点端子に接続する機器は1機種としてください。
(例：火災通報装置と光る警報ブザーを同時に接続できません。)
- ダイオードの向きに注意して接続してください。
- ダイオードを正しく接続しないと火災通報装置は正しく機能しません。
- 移報接点端子と火災通報装置間の配線短絡検知を行うため、ダイオードはワイヤレス連動停止スイッチ近くに配置してください。
- 接続する機器に付属の説明書も参照してください。

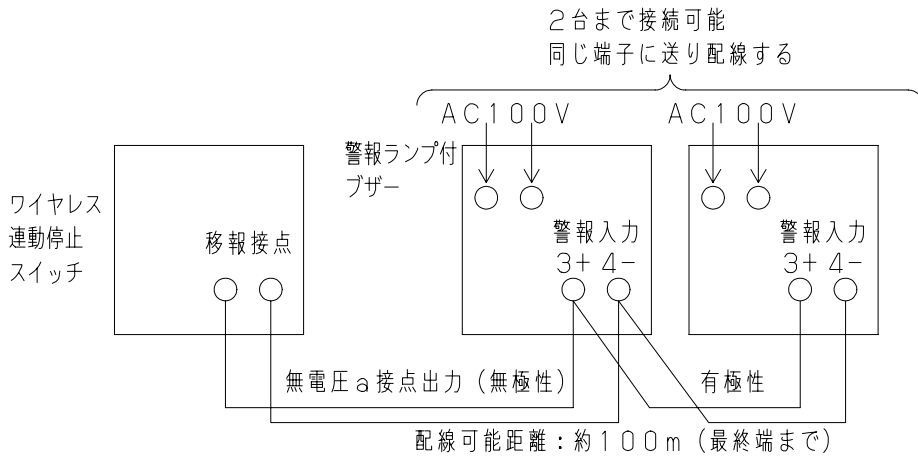
※1：電線接続部は圧着スリーブなどで行い、絶縁処理をしてください。
(・電線をよじっただけでは、長期使用中に電線表面が酸化不良をおこし、誤報の原因となります。)

■配線可能距離 (片道)

配線区間	使用電線	0.5mm ² または Ø0.65mm	0.75mm ² または Ø0.9mm
	ワイヤレス連動停止スイッチ ～火災通報装置		150m

配線図

<警報ランプ付ブザー (EA5501) と接続する場合>



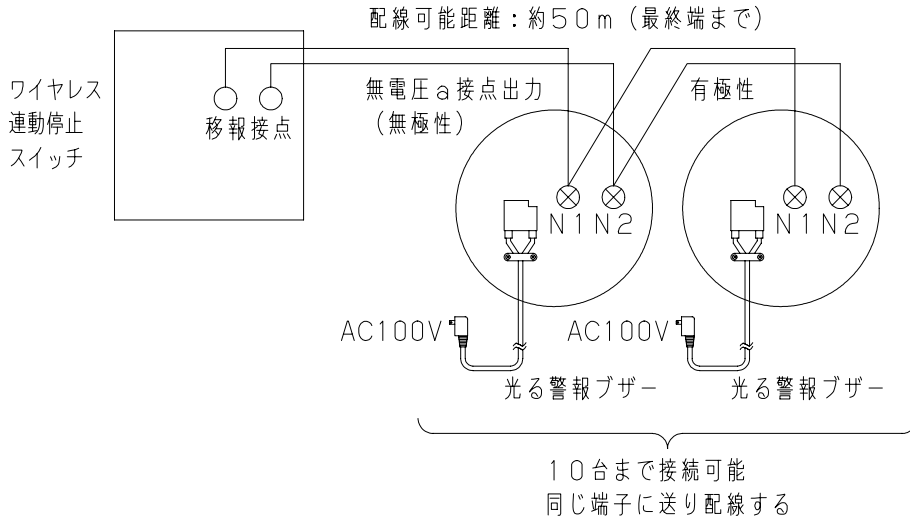
- ワイヤレス連動停止スイッチの移報接点端子に接続する機器は1機種としてください。
(例：火災通報装置と警報ランプ付ブザーを同時に接続できません。)
- 接続機器の設定方法はEA5501に付属の取扱説明書をご確認ください。

適用電線	
単線	Ø0.65mm~Ø0.9mm
より線	0.5mm ² ~0.75mm ²

商品仕様書図	品名	ワイヤレス連動停止スイッチ			品番	適用電線 (6/7)		記号	ZU2
		BGW9200							
単位：mm 第三角法	作成	2015年 2月 27日	改	3	パナソニック株式会社				

< 光る警報ブザー（SH260K）と接続する場合 >

配線図



- ワイヤレス連動停止スイッチの移報接点端子に接続する機器は1機種としてください。
（例：火災通報装置と光る警報ブザーを同時に接続できません。）

適用電線	
単線	∅0.65mm~∅0.9mm
より線	0.5mm ² ~0.75mm ²

商品仕様書図	品名	ワイヤレス連動停止スイッチ			品番	BGW9200	(7/7)	記号	ZU3
	単位：mm 第三角法	作成	2015年 2月 27日	改	3	パナソニック株式会社			