



正面図 (プレートを外した状態)

裏面図 (取付ベースを外し、電池を取付けた状態)

定格	同梱電池	3V DC (専用リチウム電池1本)		
	使用周波数	426.0875 MHz, 426.1125 MHz		
電池寿命	約5年			
使用周囲温度	-10 ~ +40 °C			
電波到達距離	屋内見通し約30m (使用場所の環境により短くなります)			
IDの数	約52万通り			
9	取付ねじ	トラストネジ3.7-25	—	3価クロメート処理 (2個・同梱)
8	フード	AS樹脂	透明	(同梱)
7	電池	—	—	(1個・同梱)
6	アンテナ	SUS/黄銅	オフホワイト	—
5	レンズ	ポリエチレン	乳白	—
4	取付ベース	ABS樹脂	オフホワイト	—
3	プレート	ABS樹脂	オフホワイト	—
2	カバー	ABS樹脂	オフホワイト	—
1	ボディ	ABS樹脂	オフホワイト	—
番号	構成要素	材料	色彩	処理

適用受信器	WTE1208W eワイヤレスシリーズ 埋込スイッチ・受信器(2線式)(ホワイト)
検知方法	熱線レベル変化分検知方式
検知範囲	ビーム状 フード無: 3.5m直下で約9.8mの円内 フード有: 3.5m直下で約4.4mの円内
取付方法	本体(取付ベース)を天井面にねじ止め (取付ピッチ66.7mm)

商品仕様図

品番	WTE2612	改	1
品名	eワイヤレスシリーズ 熱線センサ発信器 (天井取付・広角検知形)(検知後連続動作時間約10秒~30分 可変形・明るさセンサ付)(電池式)		

パナソニック株式会社