

# 商品仕様書

№ 1

全 4

## 本仕様書適用品番・品名一覧表

商品品番	商品品名
WP9631S	スマート防雨入線カバー(露出・埋込両用)(ホワイトシルバー)
WP9631Q	スマート防雨入線カバー(露出・埋込両用)(シャンパンブロンズ)
WP9631W	スマート防雨入線カバー(露出・埋込両用)(ホワイト)
WP9631B	スマート防雨入線カバー(露出・埋込両用)(ブラック)

### 1. 品質保証

- 1-1 形状及び材料・色彩 商品仕様図による。
- 1-2 性能 耐熱性 70℃ 1時間放置  
防水性 JIS C 0920 IPX3

### 2. 環境条件

- 2-1 使用場所 屋外, 屋側 (但し, 水が常時多量にかかる場所や過酷な取り扱いを受ける場所を除く)
- 2-2 使用周囲温度範囲 -10℃ ~ +40℃

### 3. 使用条件

- 3-1 適用電線

ガス給湯器	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 1.25 mm <sup>2</sup> (6心) 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 1.25 mm <sup>2</sup> (8心)
TV	衛星放送受信屋内用発砲ポリエチレン絶縁ビニルシース同軸ケーブル(S-5C-FB) 衛星放送受信屋内用発砲ポリエチレン絶縁ビニルシース同軸ケーブル(S-7C-FB) ポリエチレン絶縁編組型高周波同軸ケーブル(5C-2V) ポリエチレン絶縁編組型高周波同軸ケーブル(7C-2V)
TEL	2対カッド形PVC屋内線 2対電子ボタン電話用ケーブル 3対電子ボタン電話用ケーブル 4対電子ボタン電話用ケーブル 4対UTPケーブル
インターホン	警報用ケーブルφ0.9(2心) 警報用ケーブルφ0.9(4心) 警報用ケーブルφ0.9(10対) 警報用ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(APP)φ0.9(6心)
門灯	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル(VVF)φ1.6mm、φ2mm(2心) 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル(VVF)φ1.6mm、φ2mm(3心) 600V 耐燃性ポリエチレン絶縁電線φ1.6mm、φ2mm 600V ポリエチレンケーブルφ1.6mm、φ2mm
引込線	引込用ビニル絶縁電線DVφ3.2(2心平形) 引込用ビニル絶縁電線DVφ3.2(3心平形) 引込用ビニル絶縁電線DVφ3.2(2個より) 引込用ビニル絶縁電線DVφ3.2(3個より) 引込用ビニル絶縁電線DV8mm <sup>2</sup> (2個より) 引込用ビニル絶縁電線DV8mm <sup>2</sup> (3個より) 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブルVVF8mm <sup>2</sup> (3心)

品番	WP9631S 他3品番	品名	スマート防雨入線カバー(露出・埋込両用) (ホワイトシルバー) 他3品種	改	2
----	-----------------	----	--------------------------------------------	---	---

## 3-2 適用スイッチボックス

下記の適合品をご使用ください。

- ・JIS C 8340 電線管用金属製ボックス及びボックスカバー
- ・JIS C 8435 合成樹脂製ボックス及びボックスカバー

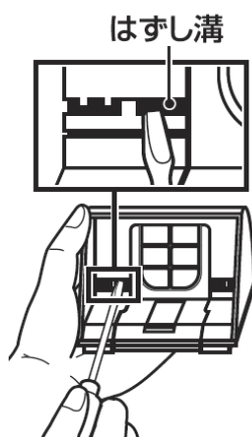
## 3-3 取付方法

### (1) 露出工事取付けの場合

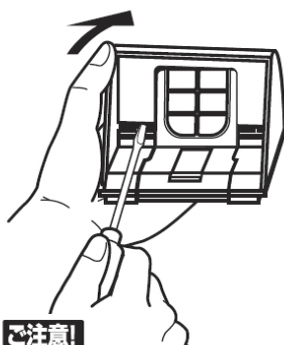
#### ① カバーの取りはずし・取り付け方

### 取りはずし方

左側のはずし溝に  
⊖ドライバーを  
差し込む



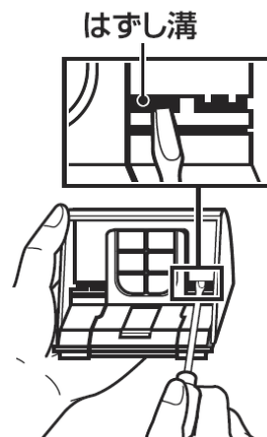
カバーを前方へ  
少し押しながら



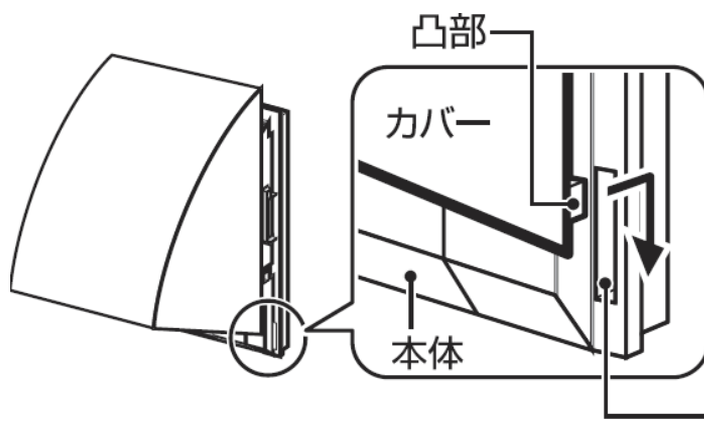
**ご注意!**

⊖ドライバーは無理に  
こじらないでください。  
カバーが破損するおそれ  
があります。

右側のはずし溝へ  
⊖ドライバーを差  
し込み、カバーを  
はずす



### 取り付け方



本体の溝にカバーの  
凸部をはめ込み、下方  
へスライドさせます。  
「カチッ」と音がする  
まで、スライドさせて  
確実に取り付ける。

品  
番

WP9631S

他3品番

品  
名

スマート防雨入線カバー(露出・埋込両用)  
(ホワイトシルバー)

他3品種

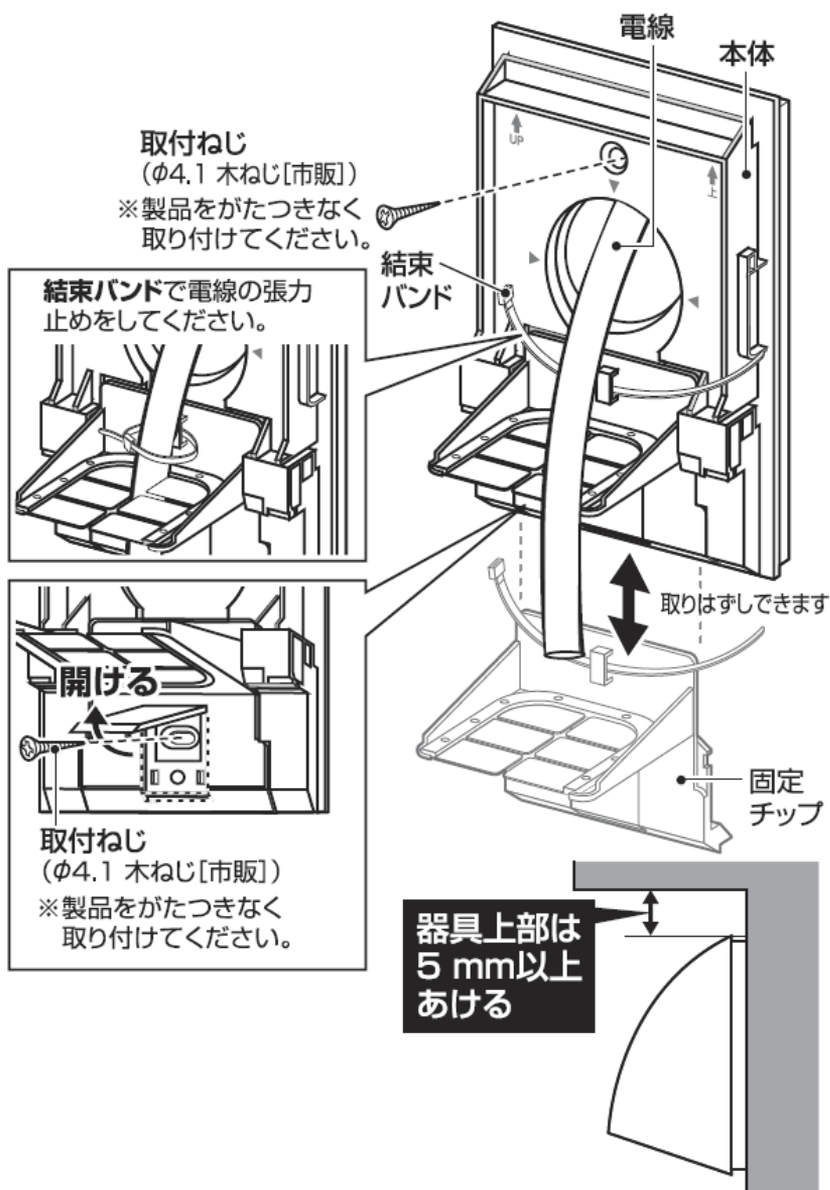
改

# 商品仕様書

№ 3

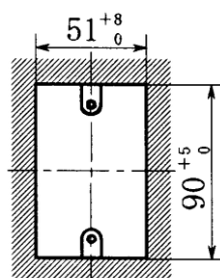
全 4

## ②本体の取り付け方



## (2) ボックス工事取付けの場合

露出工事取付けの時と同様に取付けてください。



壁面加工穴寸法(単位:mm)

品番	WP9631S 他3品番	品名	スマート防雨入線カバー(露出・埋込両用) (ホワイトシルバー) 他3品種	改
----	-----------------	----	--------------------------------------------	---

# 商品仕様書

№ 4

全 4

## 4. 施工上の注意事項

- 4-1 防水効果をよくするため、器具の取付面はできるだけ凹凸がないように仕上げしてから器具を取付けてください。  
仕上げができない場合は、防水ブッシング(WK9906[別売])をご使用ください。  
また器具周辺のコーキングによって、より防水性能を確保することができます。
- 4-2 ボックス工事取付けの時、スイッチボックスが壁面より浮き出ていると防水性が悪くなりますのでご注意ください
- 4-3 防水性がなくなりますので、本体表面の▲上刻印表示に従って取り付けてください。
- 4-4 器具上部は5mm以上あけて取り付けてください。カバーの取り付けができなくなります。
- 4-5 器具破損を防止する為、インシュロックタイは133.3 N 以下の力で締付けてください。
- 4-6 取付けねじを過大なトルクで締付けると、本体が変形してカバーが取付けにくくなりますので注意してください。  
(適正締付けトルク : 0.4 N・m 以下)
- 4-7 CD管などの電線管は使用しないでください。曲げRが確保できずにカバーの浮き上がりや外れの原因になります。

## 5. 安全確保のための施工上の禁止事項

下記の項目を満足されていない場合のトラブルに関しては責任を負いかねます。

- ・本品の施工は必ず本仕様書の記載内容をお守りください。

## 6. 品質保証について

### 6-1保証期間

- ・本品の品質保証期間は商品お買上げ日(お引き渡し日)より1年間です。

### 6-2保証内容

- ・取扱説明書,本体ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。

### 6-3保証の免責事項

- ・保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。

- (1)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
- (2)お買上げ後の取付場所の移設,輸送,落下などによる故障及び損傷。
- (3)火災,地震,水害,落雷,その他天災地変及び、公害,塩害,ガス害(硫化ガスなど),異常電圧,指定外の使用電源(電圧, 周波数)などによる故障及び損傷。
- (4)車両,船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷。
- (5)施工上の不備に起因する故障や不具合。
- (6)法令,取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷。

品  
番

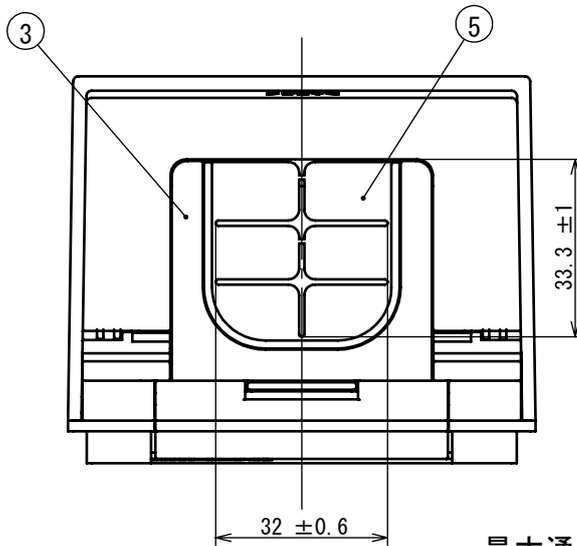
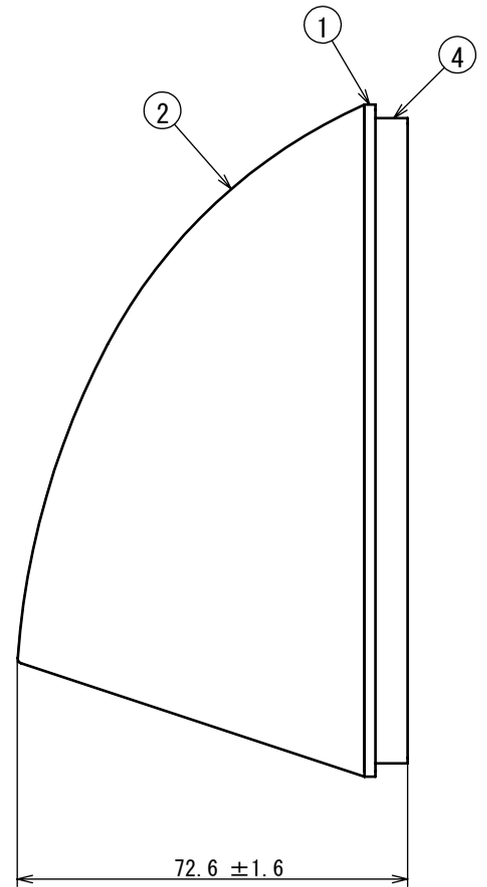
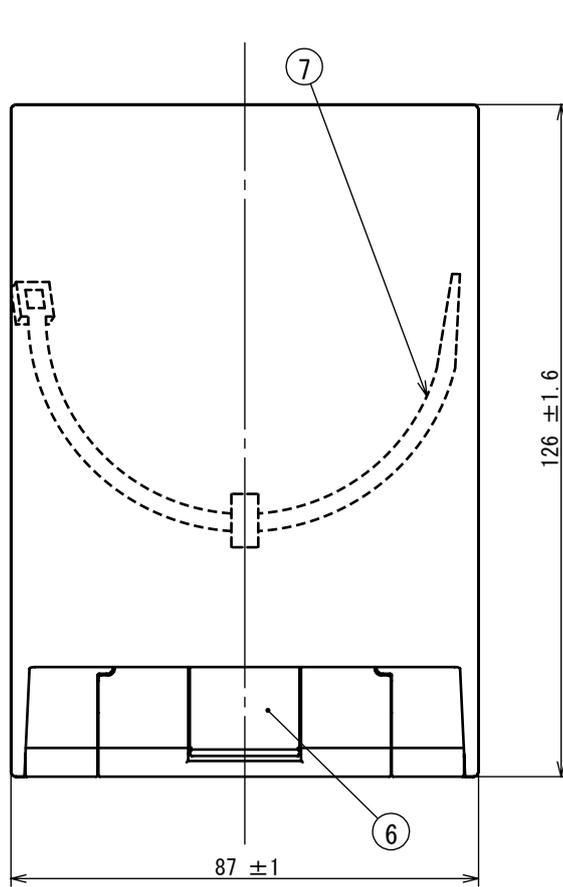
WP9631S

他3品番

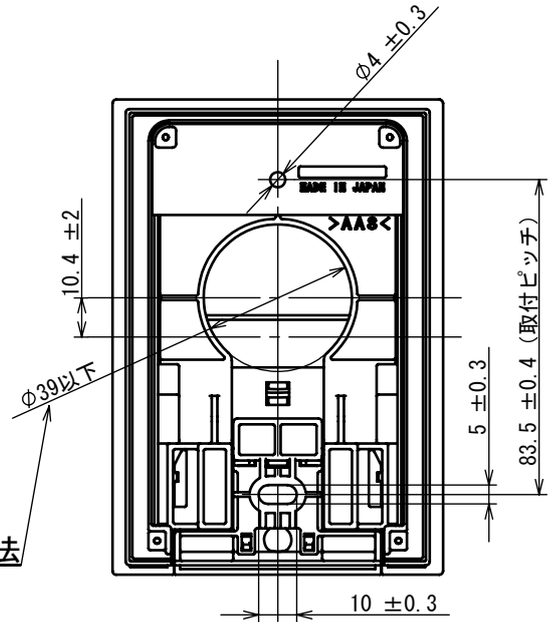
品  
名スマート防雨入線カバー(露出・埋込両用)  
(ホワイトシルバー)

他3品種

改



最大通線穴寸法



裏面 取付寸法 (1 : 2)

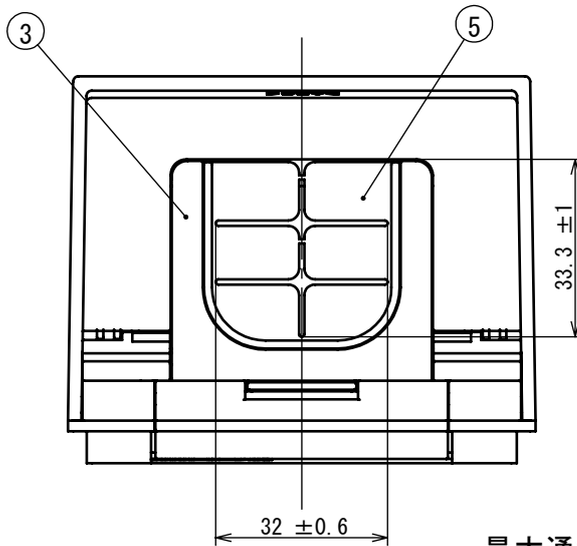
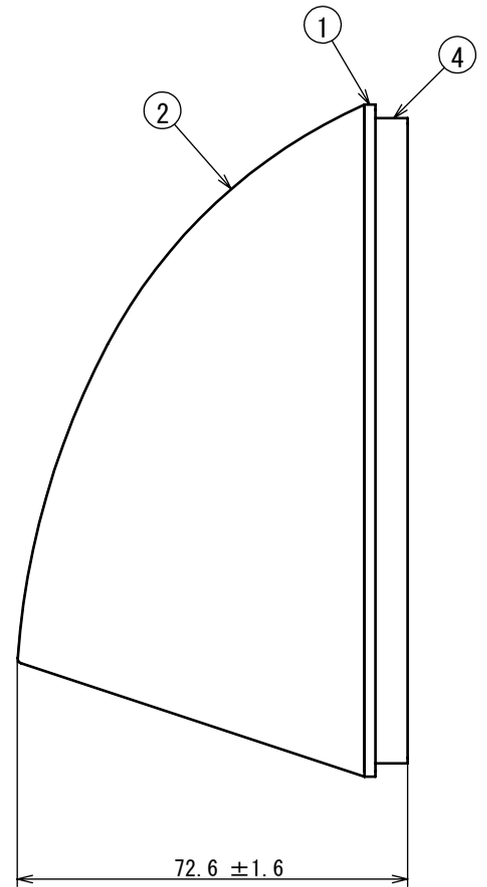
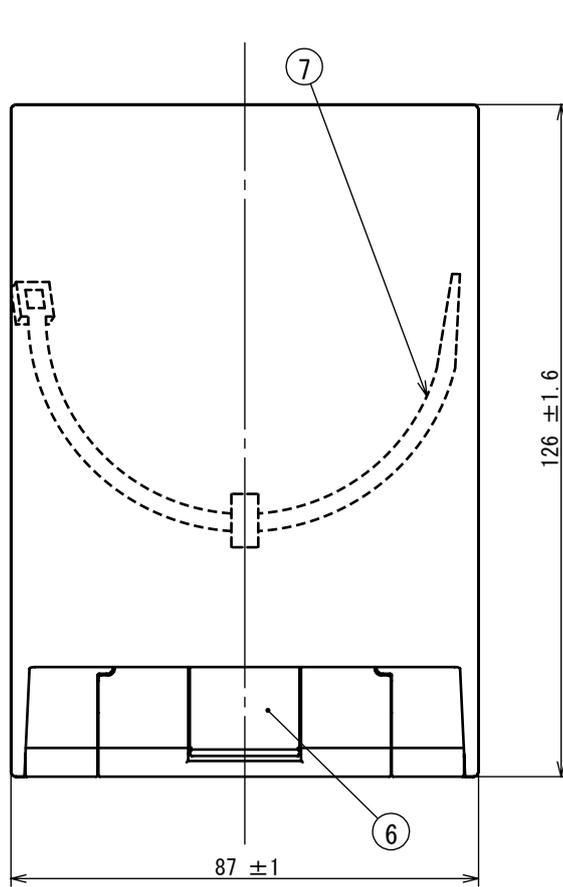
注記

1. 化粧カバーの表面に塗装が施してあります

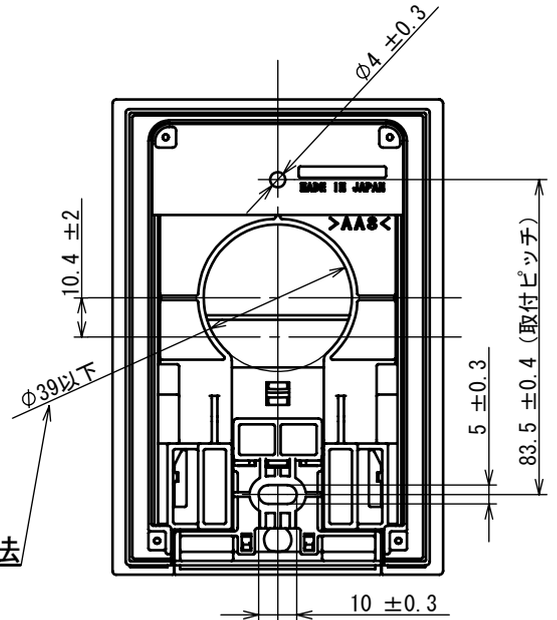
7	インシュロック	PA樹脂	乳白色	
6	扉	ポリプロピレン	ダークグレー	
5	ブッシング	特殊軟質塩化ビニル樹脂	ダークグレー	
4	防水パッキン	特殊軟質塩化ビニル樹脂	ダークグレー	
3	固定チップ	AAS樹脂	ダークグレー	
2	化粧カバー	PC-ABS樹脂	ホワイト シルバー	メタリック塗装
1	ボディ	AAS樹脂	ダークグレー	
番号	構成要素	材料	色彩	備考

商品仕様図

品番	WP9631S	改	3
品名	スマート防雨入線カバー(露出・埋込両用) (ホワイトシルバー)		
パナソニック株式会社			



最大通線穴寸法



裏面 取付寸法 (1 : 2)

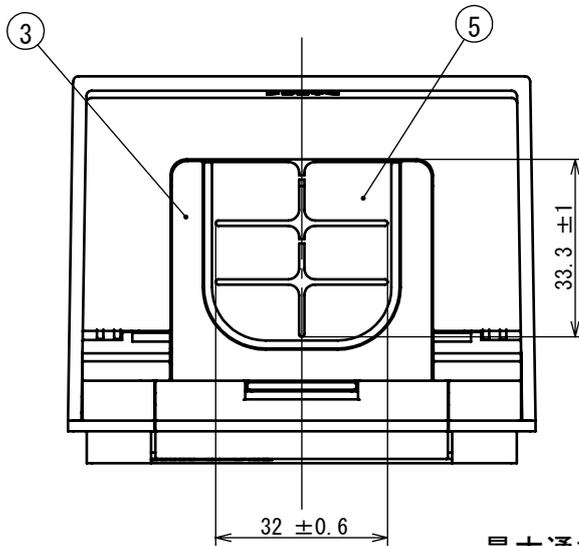
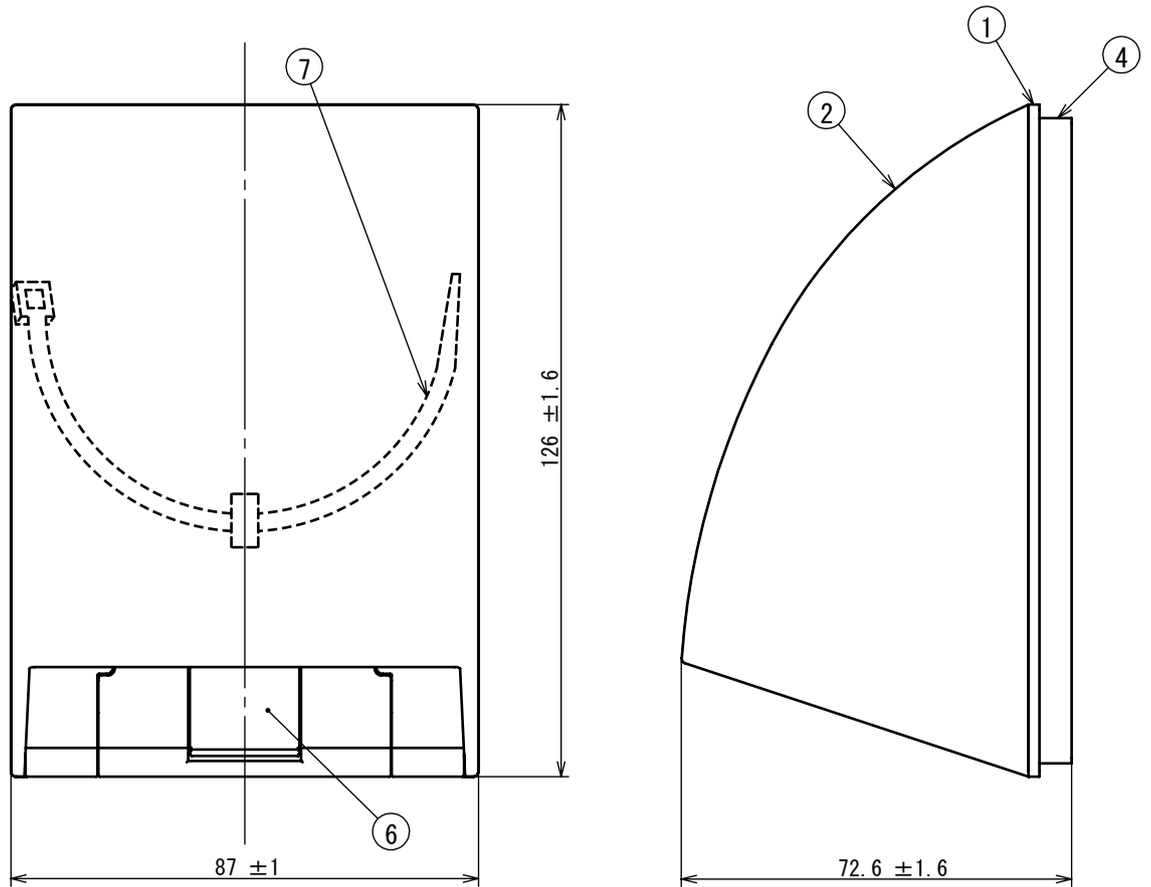
注記

1. 化粧カバーの表面に塗装が施してあります

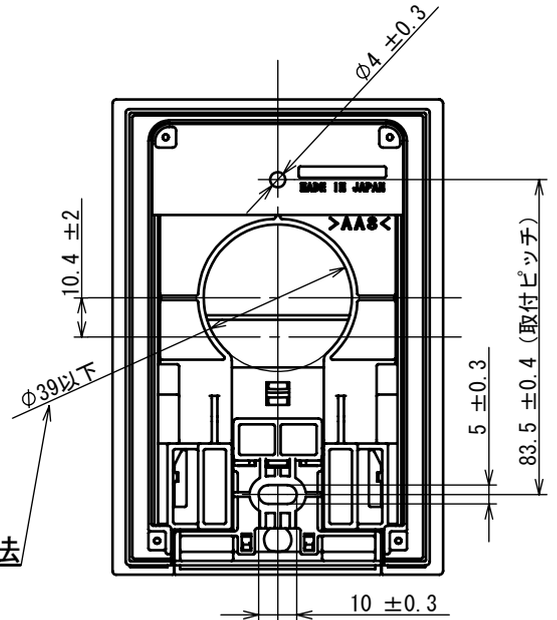
7	インシュロック	PA樹脂	乳白色	
6	扉	ポリプロピレン	ダークグレー	
5	ブッシング	特殊軟質塩化ビニル樹脂	ダークグレー	
4	防水パッキン	特殊軟質塩化ビニル樹脂	ダークグレー	
3	固定チップ	AAS樹脂	ダークグレー	
2	化粧カバー	PC-ABS樹脂	シャンパンブロンズ	メタリック塗装
1	ボディ	AAS樹脂	ダークグレー	
番号	構成要素	材料	色彩	備考

商品仕様図

品番	WP9631Q	改	3
品名	スマート防雨入線カバー(露出・埋込両用) (シャンパンブロンズ)		
パナソニック株式会社			



最大通線穴寸法



裏面 取付寸法 (1 : 2)

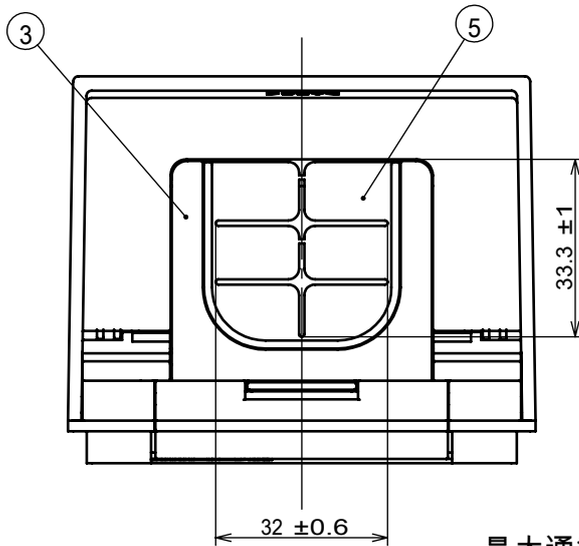
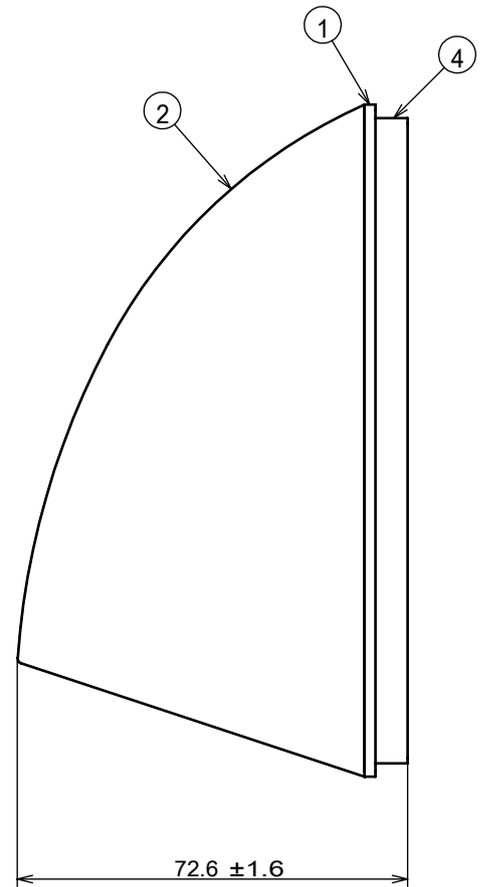
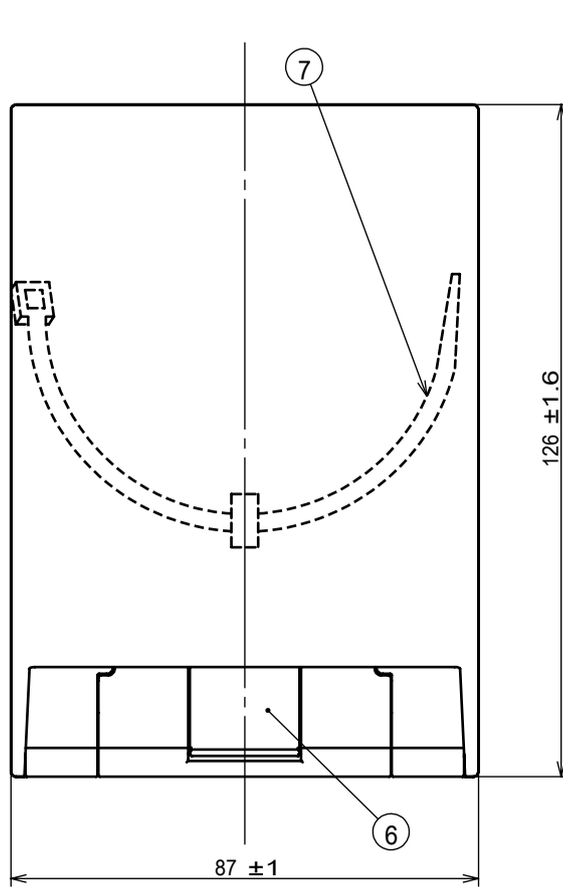
注記

1. 化粧カバーの表面に塗装が施してあります

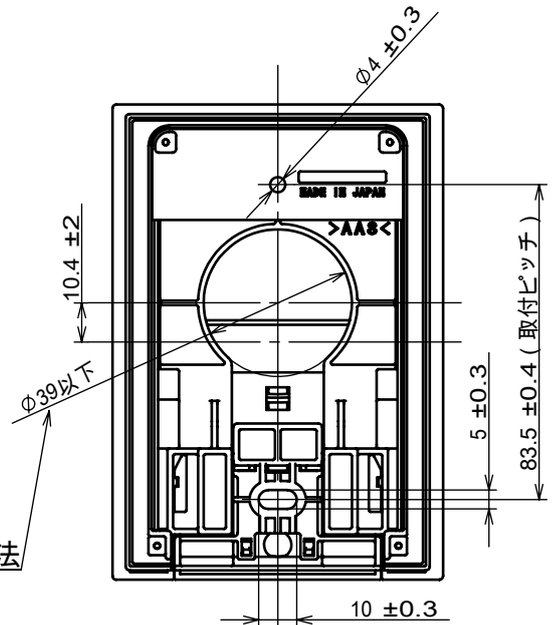
7	インシュロック	PA樹脂	乳白色	
6	扉	ポリプロピレン	ダークグレー	
5	ブッシング	特殊軟質塩化ビニル樹脂	ダークグレー	
4	防水パッキン	特殊軟質塩化ビニル樹脂	ダークグレー	
3	固定チップ	AAS樹脂	ダークグレー	
2	化粧カバー	PC-ABS樹脂	オフホワイト	メタリック塗装
1	ボディ	AAS樹脂	ダークグレー	
番号	構成要素	材料	色彩	備考

商品仕様図

品番	WP9631W	改	2
品名	スマート防雨入線カバー(露出・埋込両用) (ホワイト)		
パナソニック株式会社			



最大通線穴寸法



裏面 取付寸法 (1 : 2)

注記

1. 化粧カバーの表面に塗装が施してあります

商品仕様図

7	インシュロック	PA樹脂	乳白色	
6	扉	ポリプロピレン	ダークグレー	
5	ブッシング	特殊軟質塩化ビニル樹脂	ダークグレー	
4	防水パッキン	特殊軟質塩化ビニル樹脂	ダークグレー	
3	固定チップ	AAS樹脂	ダークグレー	
2	化粧カバー	PC-ABS樹脂	ブラック	塗装
1	ボディ	AAS樹脂	ダークグレー	
番号	構成要素	材料	色彩	処理

品番	WP9631B	改	2
	スマート防雨入線カバー(露出・埋込両用) (ブラック)		
品名	パナソニック株式会社		