

# ピラール1・2・3型

- このたびは、東洋エクステリア製品をお買いあげいただきましてまことにありがとうございます。
- 正しく施工、組付をしていただく為に、施工前に必ず取付説明書をお読み下さい。

## ■梱包明細書

### ●本体セット

名 称	員 数					
	両開き仕様			独立仕様		
	1型	2型	3型	1型	2型	3型
本体	1式	1式	1式	1式	1式	1式
照明カバー	1	1	-	1	1	-
照明カバー取付ネジM4×10特サラ	6	6	-	6	6	-
調整金具カバー	2	2	2	-	-	-
調整金具カバー取付ネジM4×10トラス	8	8	8	-	-	-
部 品 箱	電球	1	1	-	1	1
	スリーブ(照明・インターホン結線用)	6	6	3	6	6
	アンカー棒	2	2	2	2	2
	ネームシールセット	1式	1式	1式	1式	1式

### ●門柱A・Bセット

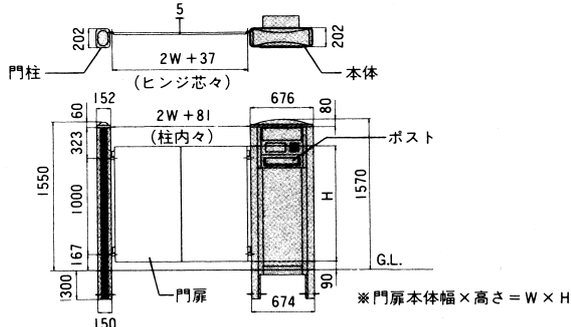
名 称	員 数
門柱	1式
調整金具カバー	2
調整金具カバー取付ネジM4×10トラス	8
アンカー棒	1

### ●調整金具Hセット

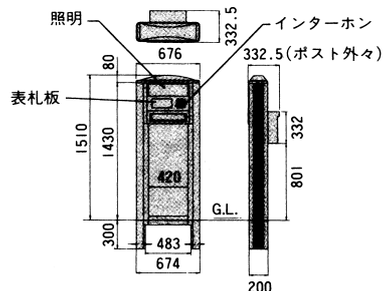
名 称	員 数
調整金具	2
調整金具取付ネジM5×12トラス	8
ワッシャー	2

## 1.基本寸法及び各部名称

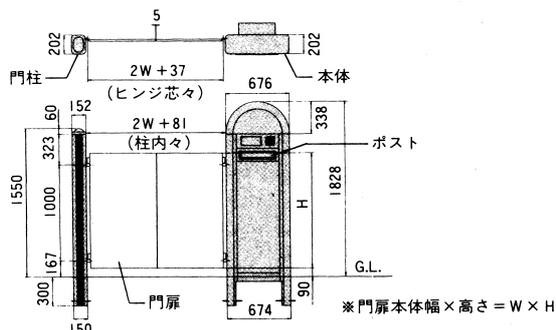
### 1 型本体(両開き仕様)+門柱A



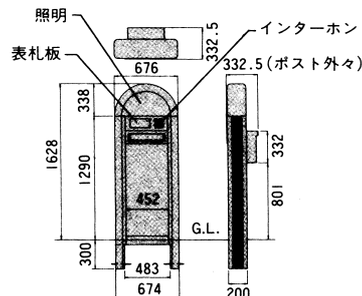
### 1 型本体(独立仕様)



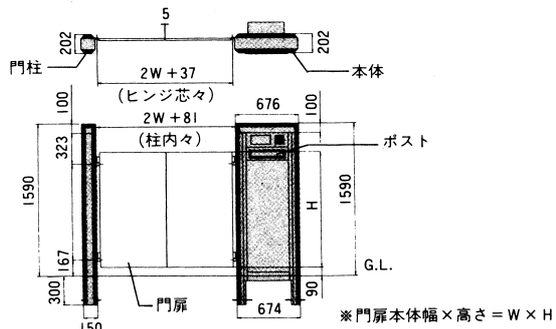
### 2 型本体(両開き仕様)+門柱A



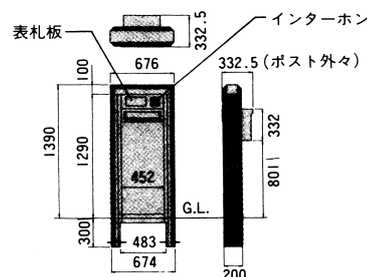
### 2 型本体(独立仕様)



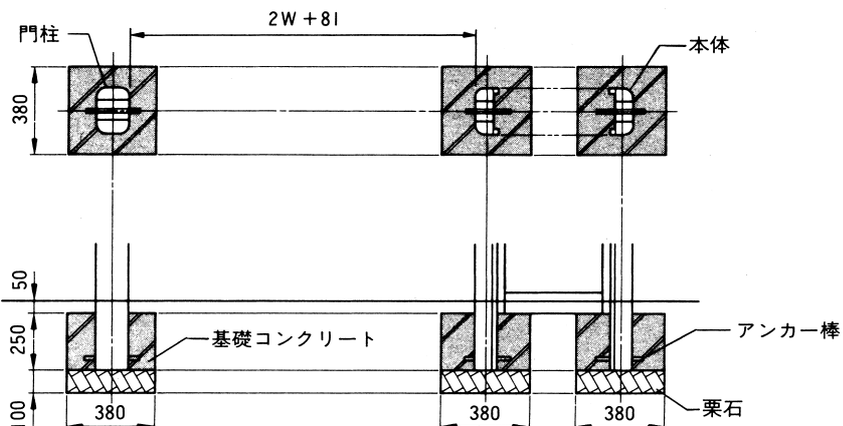
### 3 型本体(両開き仕様)+門柱B



### 3 型本体(独立仕様)



## 2.基礎の施工

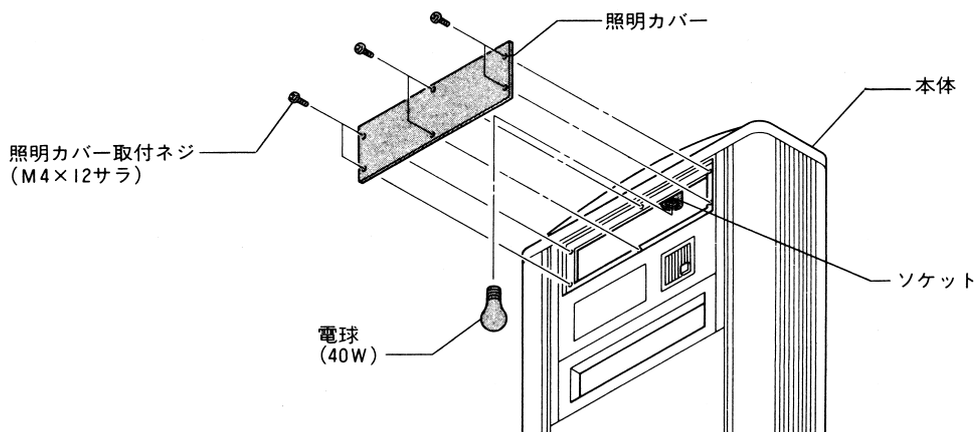


※本体セット梱包内の部品箱及び門柱セット在中のアンカー棒をかならず使用して下さい。

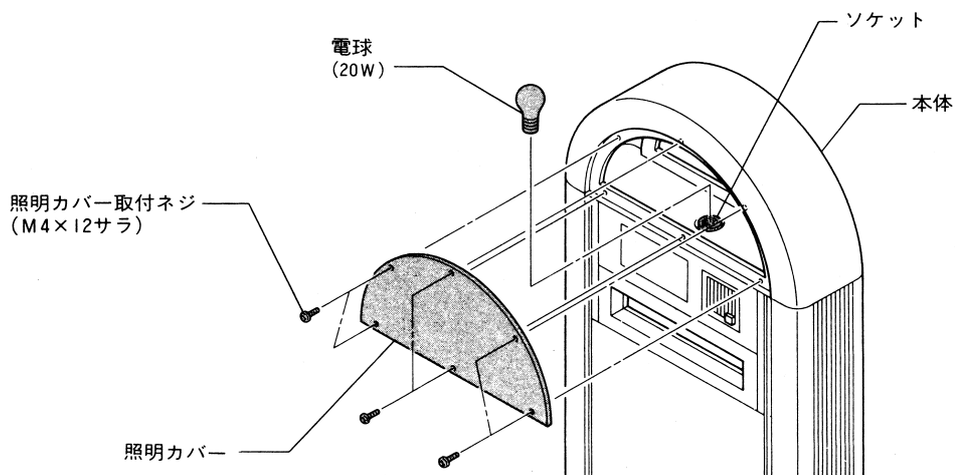
※Wは門扉本体幅寸法を示します。

## 3.電球の取付け

〔1型〕



〔2型〕



※電球は本体セット梱包内の部品箱在中のものを御使用下さい。

※照明カバー取付ネジは、本体に仮止めしてあるものをそのまま御使用下さい。

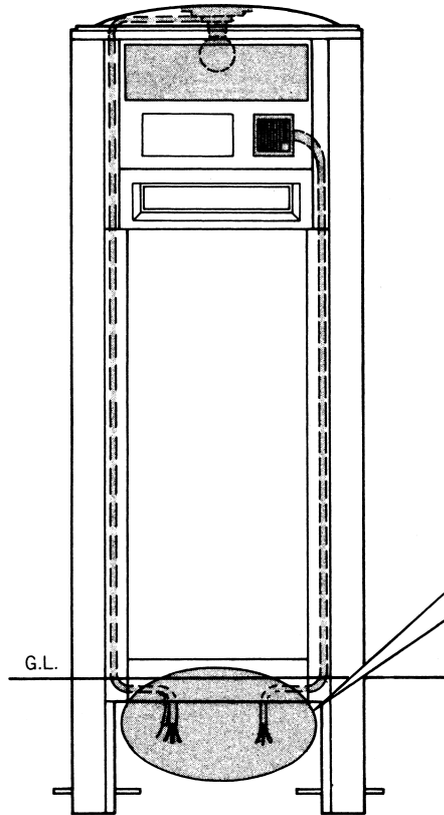
## 4. 照明及びインターホンの結線方法

● 本体裏面下部のグロメットから出ている配線端子部に下記の様に結線を行って下さい。

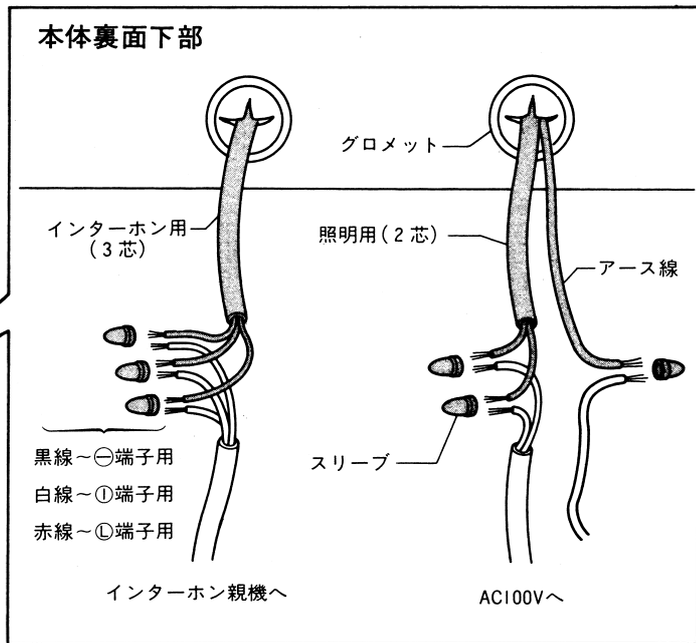
※ 結線は、必ず「電気工事店」様に御依頼下さい。

※ スリーブは本体セット梱包内の部品箱在中のものを使用して下さい。

※ 3型には照明は付いていません。インターホンの結線のみ行なって下さい。



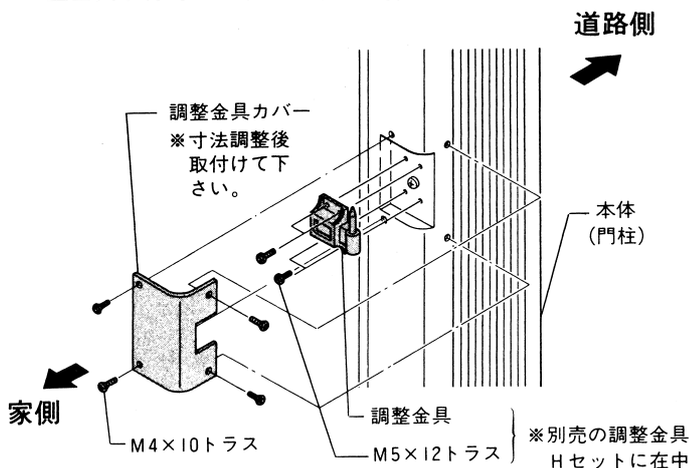
※ 結線終了後、接続部分をグロメットの中へ押し込んで下さい。



## 5. 調整金具の取付け

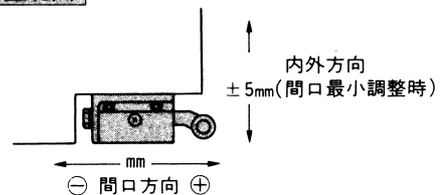
① 調整金具を本体及び門柱にM5×12トラス(4本)で取付けて下さい。(調整金具カバーは本体及び門柱にM4×10トラスで仮止めしてあります。調整金具取付時にはずして下さい。)

② 寸法の調整を行って下さい(詳細は調整金具Hセット在中の取説を参照下さい。)



道路側

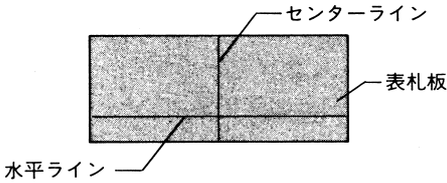
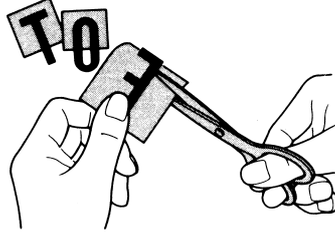
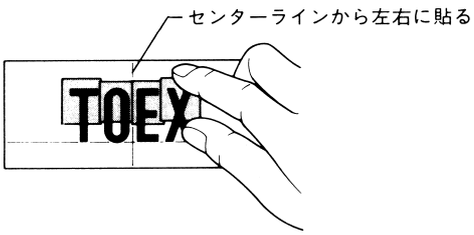
調整範囲



品 種	ヒンジ芯・芯寸法	待ち送り 軸径	間口方向 調整範囲
アルミ形材 キャスグレード	2W+37	φ13	±9

※ Wは門扉本体幅寸法を示します。

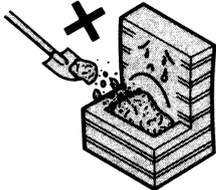
## 6. ネームシールの貼り方 ※ネームシールは本体セット梱包内の部品箱在中のものを使用して下さい。

<p><b>1</b></p>  <p>センターライン 表札板 水平ライン</p> <p>●シールを貼る場所にあとから消せる物で、センターラインと水平ラインを引いて下さい。</p>	<p><b>2</b></p>  <p>●文字を切らない様に裏紙のみをハサミで5分の1程度切して下さい。</p>
<p><b>3</b></p>  <p>センターラインから左右に貼る</p> <p>●水平ラインと文字の下づらを合わせ、字間を等間かくにしながり返り貼りして下さい。(ずれた時は直して下さい)</p>	<p><b>4</b></p>  <p>●裏紙をはがし、はがれない様にシールを押さえ、センターラインと水平ラインを消せば完了です。</p>

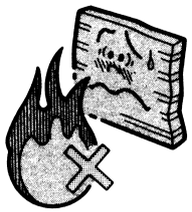
## 施工上の留意点とお願い

**1) 表面化粧材に関する留意点**

■表面化粧材は、乾燥・吸収による寸法変化が小さく、寸法安定性に優れていますが、水分を含んだ土、砂等に長時間接触した場合、表面が劣化する恐れがあります。表面材に土・砂等が接する使用は避けて下さい。

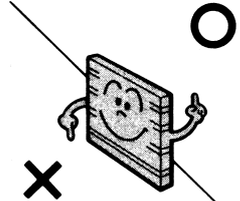


■表面化粧材の基材は防火材料で燃えませんが、表面塗膜は火気には、耐えられませんので、御注意下さい。



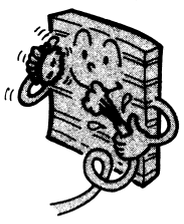
■表面化粧材の塗膜の化学的性質は、一般に弱酸、アルカリ、塩類などには、優れた抵抗性を持っていますが、アルコール系以外の有機溶剤や石油類に侵される性質を持っています。万一、表面の色を塗り替える場合は、当社・営業所まで御相談下さい。

弱酸、アルカリ、塩類等



有機溶剤 (シンナー、アセトン等) 石油類

■万一、カビ類が表面化粧材に付着した場合はタワシに台所用の洗剤をつけて、擦り落してから、水洗いして下さい。



### 工事店様へ

- 仕上げ後、本体についているモルタル等は完全に拭き取って下さい。硬化後拭き取りますと表面を痛めますのでご注意下さい。
- 施工終了後、取付説明書は施主様へお渡し下さい。
- 御使用頂きましてありがとうございました。次回も当社の製品を御使用下さい。

### 施主様へ

- 月に一度程度のお手入れで美しさが長く保てます。汚れの軽い場合は水にぬらした柔いぞうきんで拭き取って下さい。また汚れのひどい場合はうすめた中性洗剤で拭き取ったのち洗剤が残らないように拭き取って下さい。

取説コード  
**B12**  
ID-B②  
IF-D③