

- お手入れ方法  
砂ぼこり等の汚れは、水で薄めた中性洗剤をやわらかい布またはスポンジにしみ込ませてお拭き取りください。  
汚れが落ちたら最後に水で湿らせた布で洗剤をきれいに拭き取ってください。

### ！ お手入れ時のご注意

- 汚れを取る際に研磨剤入りのクレンザー等は本体表面に傷をつける恐れがありますのでご使用にならないでください。
- シンナーや塩素系の溶剤は、本商品の塗装をはがす恐れがあるためご使用にならないでください。
- 塩酸などの酸類は、サビの原因となるためご使用にならないでください。

- ご不要になった商品は、地域の条例に従って正しく廃棄して下さい。
- 改良のために予告なしで製品の一部を変更することがありますのでご了承下さい。

# ポスト ピノ PINO

## 取付・取扱説明書

この度は、「ポスト ピノ」をご採用いただき、ありがとうございます。  
商品施工に関しては、この「取付・取扱説明書」をよくお読みいただき、正しい施工とご使用をお願いいたします。

### 施工上の注意事項

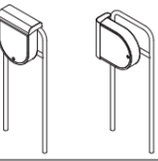
#### ！ 施工上の ご注意

- 施工に関しましては、専門の工事業者様へご依頼ください。
- 指示してあるねじやボルトはすべて確実(ねじは止める面に対し、傾かないよう垂直)に締めてください。
- 指定の部品およびオプション品以外は使用しないでください。
- 水平、垂直を保つように施工してください。(変形、故障、機能低下の原因となります。)
- ポストスタンドの垂直出しを行ってください。(独立タイプを使用の場合。)
- 施工時に水抜き穴をふさがないように注意してください。
- コンクリートまたはモルタルの養生期間は十分(4日~7日)にとり、養生期間中は、重いものを乗せたり、振動させたりしないようお施主様や他の工事業者にお願ひするか、その旨注意表示をしてください。
- モルタル用に海砂を使用されますと塩分により腐食等の原因となりますのでご使用にならないでください。
- モルタル等の急結剤は腐食の発生促進作用がありますのでご使用にならないでください。
- 施工時に製品の表面に着いたモルタル等は速やかに清掃してください。
- リシンなどの塗料がかからないようにしてください。塗装がはがれたり、変色の原因となります。
- 作業終了後の商品に、キズ、ヘコミなどがなく確認してください。
- お客様が施工中に破損された本商品につきましては、お取替え等は出来ませんのでご了承下さい。
- 製品表面にキズをつけますと腐食の原因となりますので取扱には十分ご注意ください。
- 施工後に取付け具合をもう一度お確かめください。

#### ！ 使用上の ご注意

- 投函口の蓋は、強風時に開く場合がございます。  
雨天時の投函で内部に雪等が入る場合があります。郵便物が濡れることがあります。ご理解の上ご使用ください。
- 扉の開閉は静かに行ってください。乱暴に閉めると故障の原因にもなります。
- 郵便物を取り出す際に、両手で取り出そうとすると、扉に挟まり思わぬケガをする場合がありますので十分ご注意ください。
- 製品の切断面は安全に配慮して処理を施してありますが、ケガをする場合がありますので十分ご注意ください。  
また本来の目的以外でのご使用はしないでください。
- 本商品に登ったり手や足を掛けたりしないで下さい。転倒してケガをする恐れがあります。
- 塗装箇所の素材はスチールです。キズが付くとサビが発生する可能性があります。ご理解の上ご使用ください。

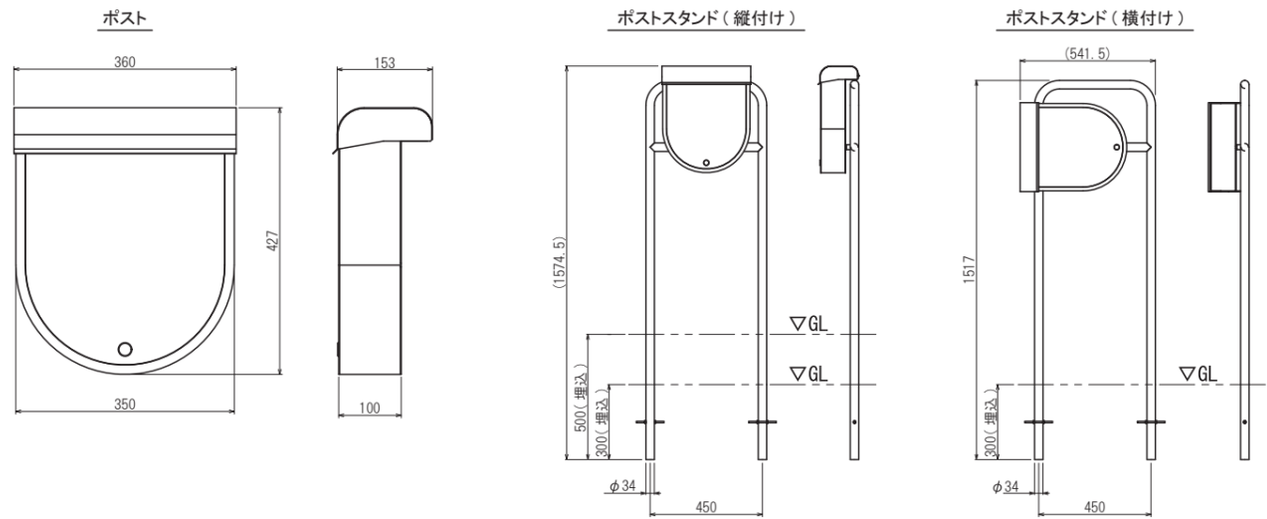
| No. | 同梱部品   | 数量 | 単位  |
|-----|--|----|-----|
| 1   | ポスト本体：SUS<br>                           | 1  | セット |
| 2   | トレー：SUS<br>                             | 1  | 個   |
| 3   | トレー補助金具：SUS<br>付属ネジ：トラス小ネジ M4×8/2 本<br> | 1  | セット |
| 4   | ホールキャップ：樹脂 (PE)<br>                     | 2  | 個   |
| 5   | シリンダー錠：取扱説明書<br>(標準装備) カギ<br>※ポストの開閉の際には必ずカギが必要となります。  | 1  | 式   |
| 6   | 壁取付用セット<br>十字穴付ナベ頭タッピングネジ：φ4×30/3 本<br>平座金：φ4/3 枚<br>カール PC プラグ：7×35(緑)/3 個  | 1  | セット |

| No. | 同梱部品   | 数量 | 単位  |
|-----|--|----|-----|
| 1   | ポスト本体：SUS<br>ポストスタンド：スチール<br> | 1  | セット |
| 2   | トレー：SUS<br>                   | 1  | 個   |
| 3   | トレー補助金具：SUS<br>※トレーへ組立済み(紐付けは無し)   | 1  | 個   |
| 4   | ホールキャップ：樹脂 (PE)<br>           | 2  | 個   |
| 5   | シリンダー錠：取扱説明書<br>(標準装備) カギ<br>※ポストの開閉の際には必ずカギが必要となります。  | 1  | 式   |
| 6   | ポストスタンド埋込用セット<br>寸切りボルト：M6×100/2 個<br>ナット：M6 用 /4 個  | 1  | セット |

| No. | オプション  | 数量 | 単位 |
|-----|--|----|----|
| A   | ダイヤル錠：取扱説明書<br>番号シール<br>ダイヤル錠用金具：SUS<br>十字穴付ナベ小ネジ：M3×6/2 本 | 1  | 式  |
| B   | サイン<br>切り文字：ステンレス (HL)                                     | 1  | 式  |
| C   | サイン<br>ネームシール：カッティングシール<br>(白, 黒)                          | 1  | 枚  |

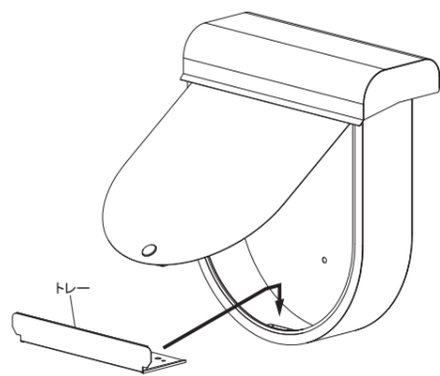
- ネームシールは現場貼付となります。
- 切り文字、ネームシール単体での販売はしていません。

■商品寸法図

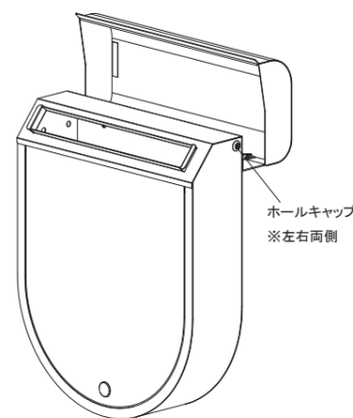


■部品の取り付け

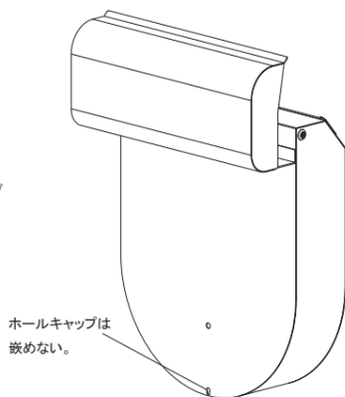
タテ使いの場合



縦向きにご使用の際は、トレーをそのままポスト内へ納める。  
※トレー補助金具は使用しません。



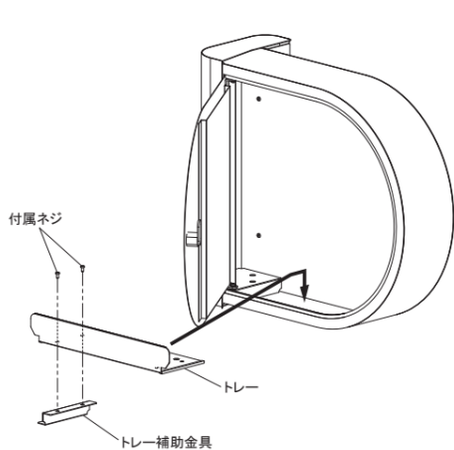
投函フタを開き、本体両側の穴へ  
ホールキャップ嵌め込む。  
※左右両側



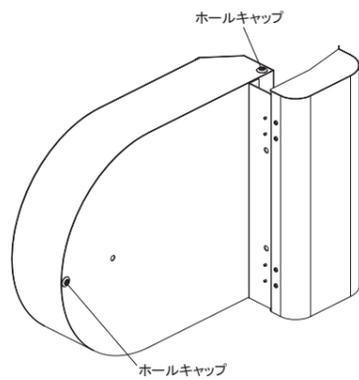
裏面下部の穴はホールキャップを  
嵌めないでください。  
※水抜き用の穴になります。

ヨコ使いの場合

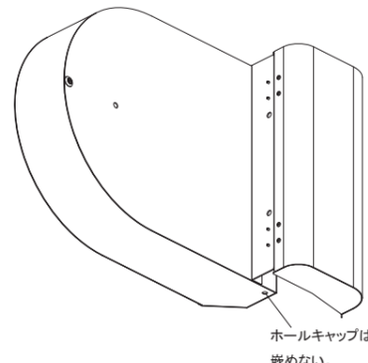
下図は“ヨコ使い(L)”を示す。“ヨコ使い(R)”は逆向きとなります。



横向きにご使用の際は、トレーとトレー補助金具を付属の  
ネジで組み立ててからポスト内へ納める。  
(ポストが左向きの場合、トレー補助金具も左側となります。)



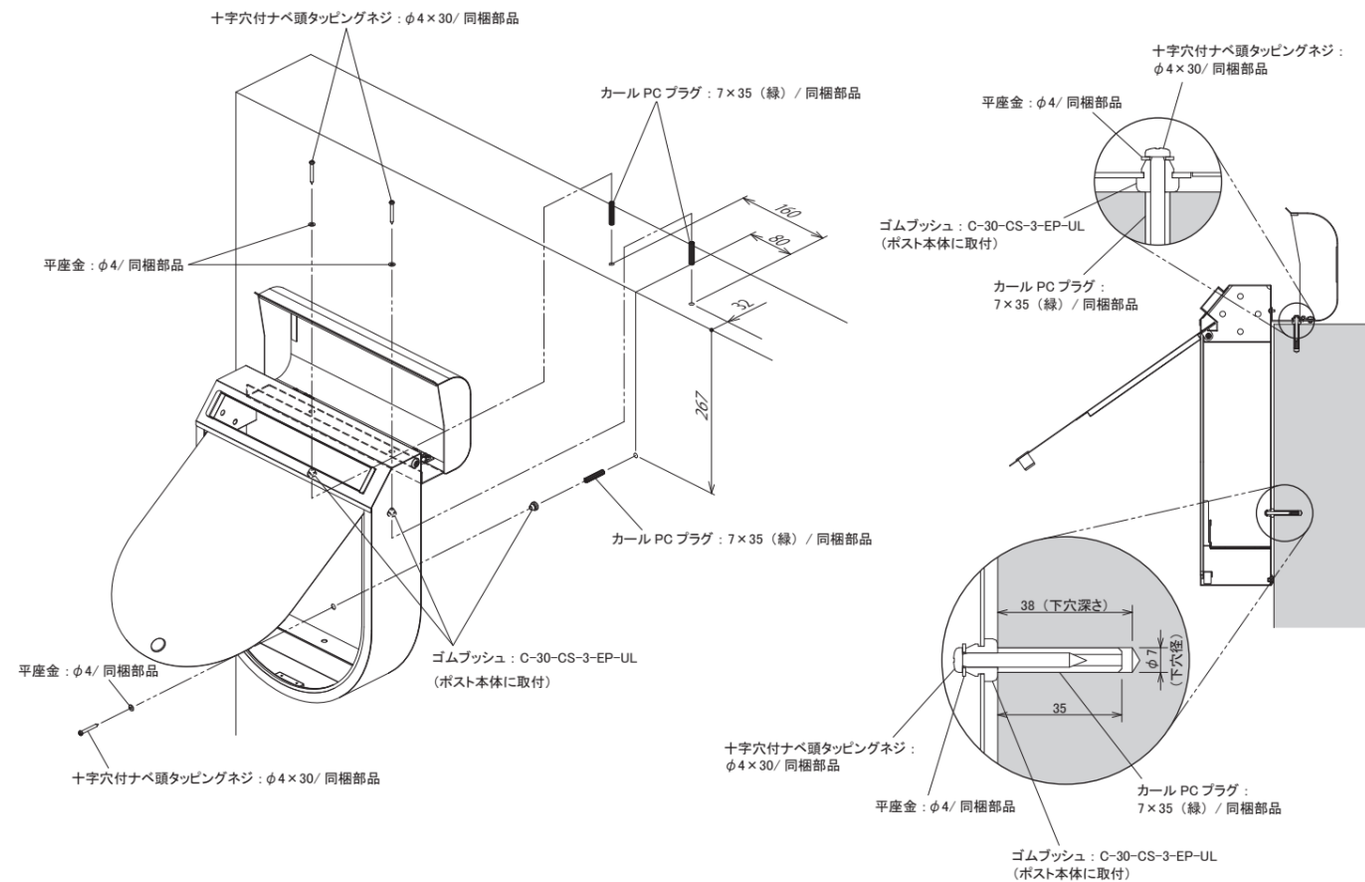
投函フタを開き上部の穴と裏面の穴へ  
ホールキャップを嵌め込む。



投函フタを開いた時に下になる穴へ  
ホールキャップを嵌めないでください。  
※水抜き用の穴になります。

■取付・標準施工図

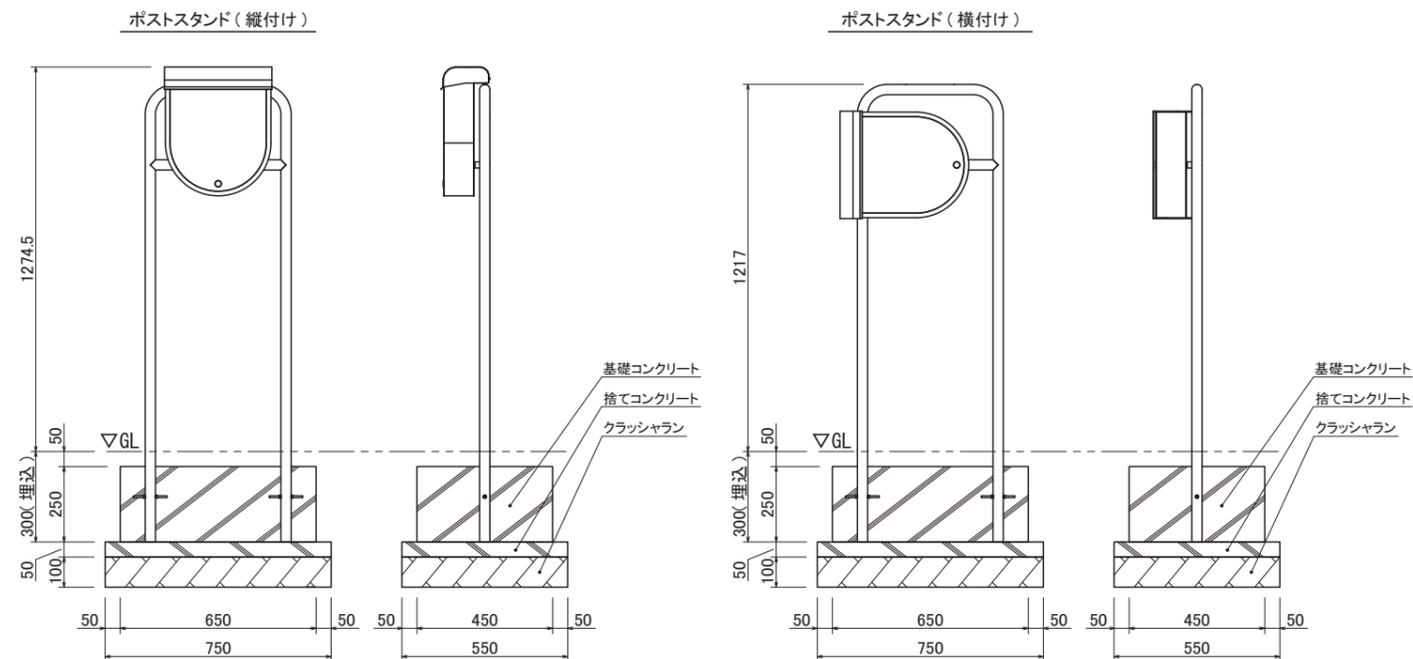
壁付けの場合



ポストスタンドの場合

金属ポール 注意事項

- 柱の内部にコンクリートが入らないように注意してください。また、水が溜まらないように注意してください。
- 金属製品に異種金属を接触させないでください。接触するおそれがある場合は、テープを巻くなどの絶縁処理を行ってください。



上図は“横付け(L)”を示す。  
“横付け(R)”は逆向きとなります。