

■施工説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に施工してください。

特に「安全上のご注意」は、施工前に必ずお読みください。

■施工説明書に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で施工されたことにより事故や損害が生じたときには、当社では責任を負いません。

また、その施工が原因で故障が生じた場合は、製品保証の対象外となります。

■この商品は日本国内専用品ですので、日本国外での設置はしないでください。

■梱包材や残材は、法律に従って適切に処理してください。

■取扱説明書は必ずお客様にお渡ししてください。

(施工完了後、使い方を説明してください)

## 施工説明書

サインポスト

CLEAS-FF  
クリアス 前入れ 前出し

### 安全上のご注意

必ずお守りください

#### ! 警告

	施工時に商品仕様を変えるような加工をしない 施工時に商品仕様を変えるような加工をされた 場合は、品質保証責任を負いかねます。 仕様を変えると、けがをするおそれがあります。		商品の施工は、施工説明書に従い 確実に行う 落下などによる、けがのおそれがあります。
--	--	--	--

#### ! 注意

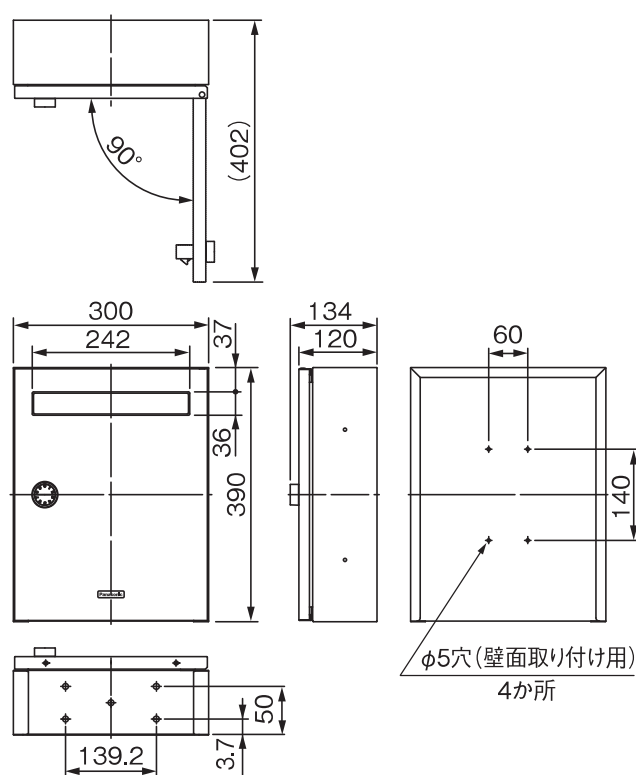
	●通行の妨げとなる場所、危険な高さおよび 極端に高い場所や低い場所には設置しない ●商品の本体下部やふたに頭があたるような 場所や高さに設置しない けがの発生や事故のおそれがあります。		取り出しへースペースを十分にとる 正面からふたの開閉操作が十分に行える場所に 設置してください。 けがの発生や事故のおそれがあります。
	壁の中に埋め込まない けがの発生や事故、雨水の侵入のおそれがあります。		壁に取り付ける場合は、十分に強度のある 壁に取り付ける プラグボルト1本あたり300N以上(壁面せん断強度) 強度不足による落下のおそれがあります。
	付属のプラグはコンクリートブロック以外に使用しない 落下するおそれがあります。		

### 施工上のご注意

- 取り付け工事には保護用手袋を着用して作業してください。
- 商品に付着したモルタルやコンクリートなどは速やかに清掃してください。  
塗膜がはがれたり、腐食の原因になります。
- 枕木、レンガブロック、ブロック目地部に取り付けないでください。  
落下するおそれがあります。
- 垂直水平に施工してください。  
ポストの変形、故障の原因になります。
- 金属サイディングに取り付けないでください。  
落下するおそれがあります。
- 家屋の外壁の窯業用サイディングに取り付ける場合は、厚みに応じて専用のボードプラグにて施工してください。
- 施工時の汚れ落としは、中性洗剤をご使用ください。  
シンナー、塩酸などを使用すると、腐食の原因になります。
- 固いものをあてたり、強い衝撃を与えないでください。  
表面に傷をつけますと、腐食の原因になります。
- リシンなどの塗装はかけないでください。  
塗膜がはがれたり、変色の原因になります。
- 内・外装工事がある場合には、商品の養生を行ってください。  
リシンなどの塗装がかかると、塗膜がはがれたり、変色の原因になります。

### 商品寸法図

[寸法単位:mm]



## 部品表 [寸法単位:mm]

部材・部品	入り数	部材・部品	入り数
サインポスト本体	1	ナイロンワッシャー	4×10
底敷板	1	連結用なべ小ねじ	M4×6
カールPCプラグ $\phi 7 \times 35$	4	袋ナット	M4
丸木ねじ $\phi 3.8 \times 25$	4		

## 施工のしかた

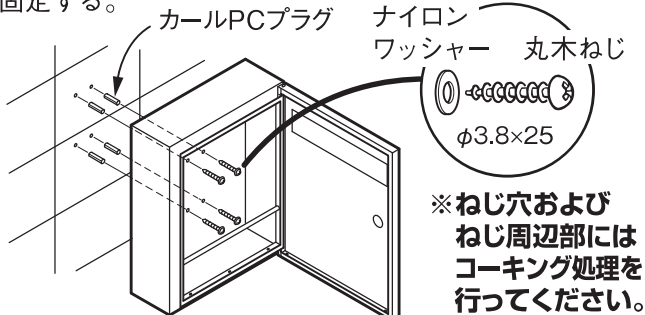
[寸法単位:mm]

### 壁掛け仕様

※ フラットな面への取り付けをお願いします。  
(凹凸面へ取り付けると商品が変形し、漏水などのおそれがあります。)  
※ 施工後に必ず底敷板を底面に敷いてください。

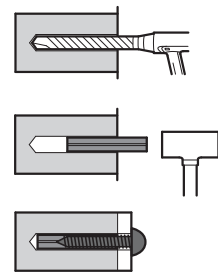
#### ■ブロック・RC壁の場合

壁面にカールPCプラグを打ち込み、本体を丸木ねじで固定する。



#### 〈カールPCプラグの打ち込みかた〉

1. 壁面に振動ドリルで穴を開ける ( $\phi 7$ ・深さ35~40mm)
2. 穴にカールPCプラグを打ち込む
3. ねじで取り付ける

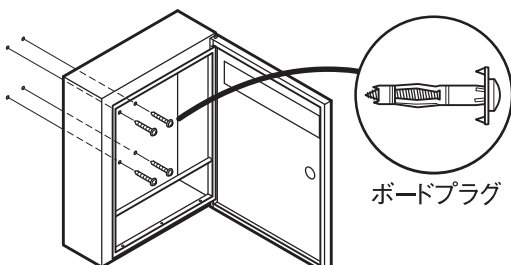


**重要** カールPCプラグが折損しないように、ゆっくりと打ち込んでください。

#### ■木造壁の場合(窓用サイディング)

厚みに応じて市販のボードプラグを使用し、本体を固定する。

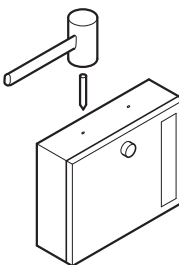
(金属サイディングには取り付けできません。)



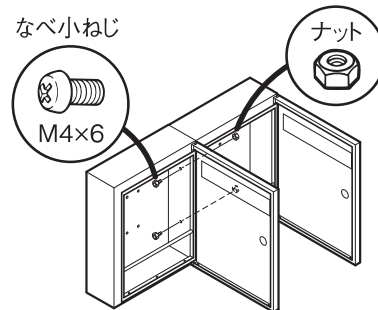
※ねじ穴およびねじ周辺部にはコーティング処理を行ってください。

#### 本体を連結する場合

1. 側面のノックアウト穴をハンマーなどで打ち抜く。



2. 連結用ねじで連結する。



**重要** ●壁面固定してからポストどうしを連結してください。  
●隣接するユニットとの水平垂直を確認してください。

### ポール仕様

※ 施工後に必ず底敷板を底面に敷いてください。

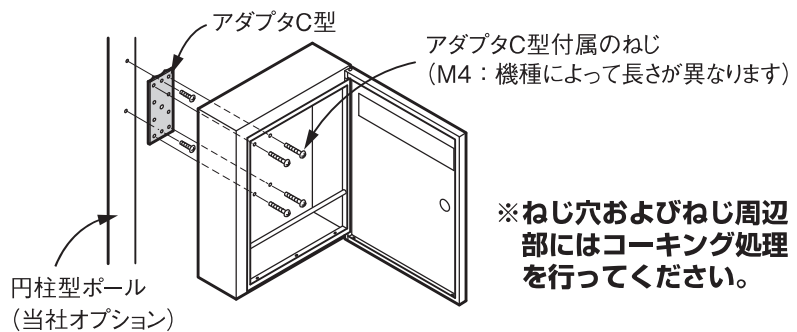
#### ■エントランスポールに取り付ける場合

エントランスポールに付属のねじを使って、ポスト内側から取り付ける。

※アダプタとエントランスポールとの取り付けは、各エントランスポールの施工説明書を参照してください。

#### ■アダプタC型の場合

アダプタC型に付属のねじを使ってポスト内側から取り付ける。



## 施工後の確認

チェック項目	チェック	チェック項目	チェック
がたつきなどはありませんか?		各部のねじのゆるみはありませんか?	
ふたの開閉に不具合はありませんか?		取扱説明書はお客様に渡していただけましたか?	
底敷板はポストの底面に敷かれていますか?			