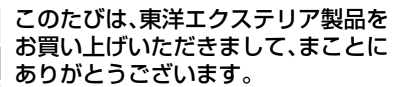


取扱説明書

アプローチポール



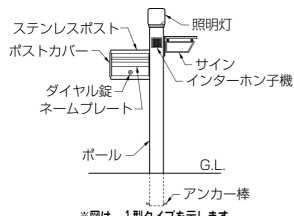
400

1.合砂の石砂 ***********************************
2.安全のために必ず守ってください・・・・・・1
3.使用方法・・・・・・・・・・・・・・・・2
3-1 ポスト錠の操作方法・・・・・・・・・・・・2
3-2 アメリカンポスト取出蓋の開閉方法・・・・・・2
3-3 ネームシールの貼り方・・・・・・・・・・・2
3-4 インターホンの通話方法 ・・・・・・・・・・3
3-5 照明灯 •••••••
3-6 ご注意とお願い・・・・・・・・・・・・・・3
4.調整および交換方法・・・・・・・・・・・4
4-1 インターホン親機の音量調整 ••••••• 4
4-2 電球の交換・・・・・・・・・・・・・・・・4
5.お手入れについて・・・・・・・・・・5
6.修理を依頼する前に・・・・・・・・・・5
7.修理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
7.別売り品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
7.仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
1 - 1731

● 製品を安全に正しくお使いいただくために、ご使用になる前にこの取扱説明書を最後までお読みください。 お読みになったあとは、たいせつに保存してください。

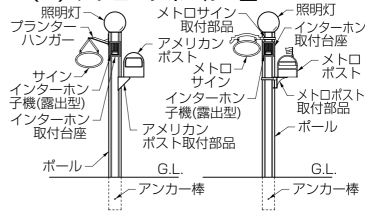
各部の名称

(1)アプローチポール1型

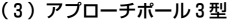


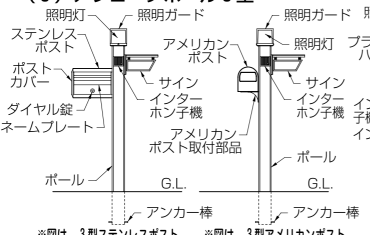
※図は、1型タイプを示します。 (照明,サイン,インターホン子機付)

(2)アプローチポール2型



※図は、2型アメリカンポスト タイプを示します。 (照明、サイン、インターホン子機付) ※図は、2型メトロポストタイプ を示します。 (照明,サイン,インターホン子機付)





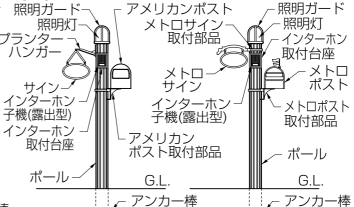
※図は、3型ステンレスポスト タイプを示します。

(照明,サイン,インターホン子機付)

※図は、3型アメリカンポスト タイプを示します。

(照明、サイン、インターホン子機付)

(4)アプローチポール4型 照明ガード



※図は、4型サイン、アメリカン ポストタイプを示します。

※図は、4型メトロサイン、メトロ ポストタイプを示します。 (照明、サイン、インターホン子機付) (照明、サイン、インターホン子機付)

安全のために必ず守ってください



ポストロにむやみに手や 指を入れると、けがをす るおそれがありますので ご注意ください。



電球色蛍光灯、白熱球を 取換えるときには、必ず 電源を切ってから行なっ てください。

感電するおそれがあります。



ポストには乗ったり、ぶ らさがったりしないでく ださい。

落ちるおそれがあります。



仕様に表記された電流・ 電圧以外の電源は使用し ないでください。

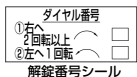
火災、感電のおそれがあ ります。



使用方法

ポスト錠の操作方法

ポスト扉には錠機能がついています。次の操作でダイヤル錠の施錠・解錠を行なってください。





(1)ポスト扉を解錠するとき

①ポスト扉面に貼ってある解錠番号シールにしたがい、 ダイヤル錠をまわすと扉が解錠します。

(2) ポスト扉を施錠するとき

(1)扉を閉めたあと、ダイヤル錠を左右どちらかにまわし 施錠します。

アメリカンポスト取出蓋の開閉方法

赤いシールの部分を親指で軽く押しながら取出蓋を手前に引いてください。

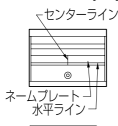


- ●無理に取出蓋を開閉しないでください。 取出蓋が破損するおそれがあります。
- ●赤いシール部を押すときは強い力で押さないでください。 取出蓋が破損するおそれがあります。
- ●取出蓋の開閉方法に慣れましたら説明シールははがし てください。

ネームシールの貼り方

アプローチポールには、表札用のネームシール(アルファベット文字)を用意しています。 ご希望に応じて次の要領で貼り付けてください。

(1)ステンレスポストに貼る場合 ヤンターラインー(2) サインに貼る場合



センターライン ①**ネームプレートにあとから消せ** る物で、センターラインと水平 ラインを引きます。

> ②文字を切らないように裏紙のみ をハサミで5分の1程度切ります。

> ③水平ラインと文字の位置を合わ せ、文字をセンターラインから 左右に等間隔になるよう仮貼り します。(定規などを使うと簡単 に貼ることができます。)

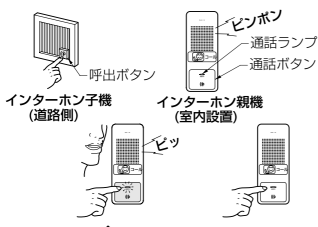
> ④センターラインと水平ラインを 消します。



- ①サインにあとから消せる物で、 センターラインと水平ラインを 引きます。
- ②文字を切らないように裏紙のみ をハサミで5分の1程度切ります。
- ③水平ラインと文字の位置を合わ せ、文字をセンターラインから 左右に等間隔になるよう仮貼り します。
- **④シールがサインからはがれない** ように裏紙をはがし、センター ラインと水平ラインを消します。

3-4 インターホンの通話方法

インターホン子機の呼出ボタンが押された場合、インターホン親機の呼出音「ピンポン」が鳴りますので、次の手順で操作をしてください。



- ①インターホン子機(道路側)の呼出ボタンが押されると、 インターホン親機(室内設置)の呼出音「ピンポン」が 鳴ります。
- ②親機の通話ボタンを押すと、「ピッ」と音が鳴り約1 分間通話できます。
 - ●通話ランプが点灯します。
 - ●通話が切れたときは、再度通話ボタンを押します。
- ③通話を終了するときは、親機の通話ボタンを押します。
 - ●通話ランプが消灯します。

ご注意

- ●当社指定のインターホン親機(松下電工製WQN110W·111W)以外の親機を希望される場合には、弊社または親機メーカーにインターホン子機の形式名(松下電工製EJ-503A·EJ-1021B)を指定し、ご確認のうえ購入してください。
- ●インターホン親機と子機の対応が合わない場合、使用できませんので必ず確認してください。

3-5 照明灯

照明器具には「EEスイッチ」または「入切スイッチ」の2タイプがあります。(お客様用意) 「EEスイッチ」には点灯センサーが内蔵されていますので、特に操作をする必要はありません。 「入切スイッチ」は屋内より電源スイッチの「入、切」の操作が必要になります。

3-6 ご注意とお願い

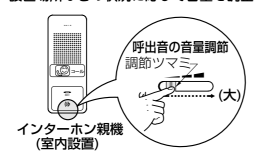
- ●ボールをぶつけるなど強い衝撃を加えないでください。故障の原因になります。 また、照明灯が割れ、けがをするおそれがあります。
- ●ポストは郵便物や新聞などを受け入れるものです。その他の目的に使用しないでください。
- ●投函□にむやみに手は入れないでください。けがをするおそれがあります。
- ●風雨の強いときは、雨水が入り投函物を濡らすおそれがあります。早めに投函物を取出してください。
- ●インターホン親機と子機の対応が合わない場合、使用できませんので必ず確認してください。
- ●インターホン親機を高温になるところ(直射日光、ボイラ、直接暖房熱が当たる)、または低温になる ところ(冷凍冷蔵庫など)に設置しないでください。故障の原因になります。
- ●インターホン親機は水、油、鉄粉、薬品などでぬれたり、汚れたりしないところに設置してください。 故障の原因になります。
- ●照明灯などを取換えるときには、必ず電源を切ってから行なってください。感電するおそれがあります。
- ●指定ワット数以上は絶対に使用しないでください。器具変形など故障の原因になります。
- ●製品の分解や改造はしないでください。
- ●製品に関する移設・増設などは、施工店・電気工事店(電気工事有資格者)または東洋エクステリア 「お客様相談室」にご相談ください。



調整および交換方法

インターホン親機の音量調整

設置場所などの状況に応じて音量を調整してください。



- ①呼出音量は音量調節ツマミを移動させ調整します。
 - ◆ 右方向へ移動すると大きくなります。
 - 左方向へ移動すると小さくなります。

電球の交換

電球色蛍光灯、白熱球が切れたときは、次の手順で交換してください。



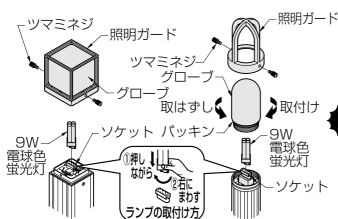
アプローチポール 1型 アプローチポール2型

- グローブ①AC100V電源を切ります。
 - ②グローブをポールからはずします。
 - 1型グローブはツマミネジ,歯付座金,ゴム座金をは ずしてください。
 - 2型グローブはネジ式になっています。

- 1型の電球形蛍光ランプは、13W電球形蛍光灯(EFD13 UEL)を使用してください。
- 2型の電球色蛍光灯は、13W電球色蛍光灯(FDL13EX-L)を使用してください。
 - 3型グローブは照明ガードと一体式になっています。 照明ガードのツマミネジをはずしてください。
 - 4型照明ガードはツマミネジをはずしてください。 グローブはネジ式になっています。



- 3型,4型の電球色蛍光灯は、9W電球色蛍光灯(FDL) 9EX-L)を使用してください。
- ③電球をはずし、新しいものと交換します。
- (4)交換が終わりましたら、照明ガード、グローブを元に戻 します。



アプローチポール3型 アプローチポール 4型

- ●電源が「切」になっていることを確認したうえで交換してください。
- ●指定ワット数以外の電球を使用しないでください。故障や発火の原因になります。
- ●点灯中や消灯直後のランプにさわらないでください。ランプやその周辺が加熱しており、やけどの 原因になります。

5 お手入れについて

(1)年に2~3回水洗いをし拭きとってください



- ●汚れがひどい場合には、中性洗剤をうすめた液で汚れ を落としたあとで、洗剤が残らぬようよく水洗いをし 拭きとってください。
- ●シンナー、ベンジンなどの有機溶剤は使わないでくだ さい。塗料がはげたりすることがあります。
- ●インターホン子機には、ホースなどで直接打ち水をしないでください。故障の原因になります。

(2) キズは補修してください



●あやまってキズをつけた場合、弊社純正補修塗料で補修してください。放置すると腐蝕の原因になります。

6 修理を依頼する前に

故障かなと思われたとき、修理を依頼する前にお調べください。 直らなかったときには修理をご依頼ください。

このようなとき	点検	処 置
	電源スイッチが「切」になっていま せんか。	電源スイッチを「入」にセットして ください。
照明灯が点灯しない ^{※ 1}	電球色蛍光灯、白熱球が寿命で切れ ていませんか。	電球色蛍光灯、白熱球を新しいものと交換してください。 (「4-2 電球の交換方法」参照)

※1 短期間(1週間以内)で電球色蛍光灯が切れる場合、安定器の故障が考えられます。



●配線工事は、電気工事店(電気工事有資格者)にご依頼ください。



製品に異常が生じたときは、施工店または、東洋エクステリア「お客様相談室」にご連絡ください。 修理を依頼されるときは、下記のことをお知らせください。

故障の状況	できるだけ詳しく		
製品名	製品にシール表示してある製品名		
施工日	年 月 日		
ご氏名			
ご住所			
電話番号			
道 順	付近の目印などもお知らせください		

別売り品

下記のような別売り品がありますので、目的に合わせてご利用ください。

● 補修塗料

あやまってキズをつけたときの補修にご利用ください。

仕様

タッチ 1型親機(コール付)(WQN110W)

}	定格電圧	AC100V 50/60Hz		
定	消費電力	最大時6W 待機時3W		
格	使用周囲温度	0℃~+40℃		
18	質量(重量)	約400g		
通話方式		音声自動切替方式		
通	話保持時間	約1分間		

1型用電球形蛍光灯

電	源	AC100V 50/60Hz
使 用	電球	13W 電球形蛍光灯 (EFD13UEL)

2型用電球色蛍光灯

電	源	AC100V 50/60Hz
使 用	電球	13W ツイン2蛍光灯 (FDL13EX-L)

3型·4型用電球色蛍光灯

電	電源			AC100V 50/60Hz	
使	用	電	球	9W ツイン2蛍光灯 (FDL9EX-L)	

インターホン子機(EJ503A)

定格電圧 [タッチ1型親機 より供給]	DC6V(通話時) DC12V(位置表示灯)
使用周囲温度	-10℃~+50℃
質量(重量)	約200g

インターホン子機(EJ1021B)

定格電圧	DC6V(通話時) DC12V(位置表示灯)	
使用周囲温度	-10℃~+50℃	
質量(重量)	約180g	

2型用白熱球

電源		源	AC100V 50/60Hz			
使	用	電	球	60W 白熱球		



アプローチポール 製造No. (商品名シールNo.) 対象部品 期間(お引渡し日より) 証 本 期 間 但し電装部品 1ヶ年 お引渡し日 年 月 В ご住所 お名前 お客様 様 電 話

本書はお引渡し日から左記期間中故障が発生 した場合には、本書記載内容で無料修理を行 うことをお約束するものです。詳細は下記記 載内容をご参照ください。

※お引渡し日、お客様名、施工店名及び製造No.が不明の場合は、保証しかねますので施工店に必要事項の記入をご依頼ください。又本書は再発行致しませんので大切に保管してください。

店	電話	()	
エ				印
施	住所・店名			

東洋エクステリア株式会社

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-4-12 TEL(03) 3341-5051(代)

- 1. 保証者
 - 東洋エクステリア株式会社
- 2. 保証の対象者
 - 当該商品の所有者
- 3. 対象商品

東洋エクステリアブランドで販売しているエクステリア商品

保証内容 取扱説明

取扱説明書・表示ラベルまたはその他の注意書きに基づく適 正なご使用状態で、保証期間内に発生した不具合については、 下記に例示する免責事項を除き、無料修理いたします。 保証期間

5. 保証期间

当該商品の施工完了日(お引き渡し日)から起算して2年間。(電装部品及び木製部品については1年間)ただし、施工を伴わない商品についてはご購入された日から起算して1年間。

6. 免責事項

- 保証期間内でも、次の様な場合には有料修理となります。
- ①取付説明書や表示ラベル、カタログなどに記載された施工・ 取り付け方法から逸脱したことに起因する不具合(例えば、 腐食促進のおそれがある海砂・急結材等を使用したモルタ ルによる腐食、基礎寸法や取り付け寸法違いなどによる性 能低下など)。
- ②取扱説明書や表示ラベル、カタログなどに記載された使用 方法からの逸脱及び適切な維持管理を行わなかったこと などに起因する不具合(例えば、中性洗剤以外のクリーニ ング剤を使用したことによる変色や腐食、雪下ろしや操作 上の注意などの注意シール内容の不励行による破損など)。
- ③表示された商品の性能を超えた性能を必要とする地域や場所に取付けられた場合の不具合(例えば、積雪強度、耐風圧強度、寒冷地での作動性や凍結に起因する不具合など)。
- ④建築躯体や、外構工事、土間工事、電気工事などの商品

- 以外に起因する不具合。
- ⑤商品又は部品の経年変化(使用に伴う消耗・摩耗など。木製品の反り、ひび割れ、節抜け、ささくれ、変色、ネジ、ボルトの緩みや釘の浮きなど)や経年劣化(樹脂部分の変質・変色など)またはこれらに伴う不具合、および電池・電球などの消耗品の損傷や故障。
- ⑥自然現象や住環境に起因する結露、樹液の染み出しなどに起因する不具合(例えば、結露による凍結、かび、さび発生、 樹液によるコンクリート壁面などの汚れなど)。
- ②環境が特に悪い地域又は場所に取付けられたことに起因する腐食及び不具合(例えば、海岸地帯での塩害や大気中の砂塵・煤煙・金属粉・亜硫酸ガス・アンモニア・車の排気ガスなどの付着によって起きる腐食や塗装剥離、異常な高温・低温・多湿による不具合など)。
- ⑧天災その他の不可抗力(例えば、暴風、豪雨、洪水、高潮、 地震、地盤沈下、落雷、火災など)により商品の性能を超え る事態が発生した場合の不具合。
- ⑨実用化されている技術では予測不可能な現象またはこれが原因で生じた不具合。
- ⑩犬、猫、鳥、ねずみ、虫などの小動物の害、又はつるや根などの植物の害による不具合。
- ①使用者や第三者による不当な修理や改造(必要部品の取 外し含む)に起因する不具合。
- ②本来の使用目的以外の用途に使用された場合の不具合、 又は使用目的と異なる使用方法による場合の不具合。
- ③犯罪などの不法な行為に起因する破損や不具合。
- ※保証期間経過後の修理・交換などは有料といたします。
- ※本書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お客様相談室にお問い合せください。

──お客様相談室── **○○**0120-171-705

東洋エクステリア株式会社

取説コード **UA086**

98-03A 200303D_1001