

# 本紙を必ず施主様にお渡し下さい

Only One  
AVANTIME

## 取扱説明書

※本書は商品の取り扱いについて説明したものです。  
紛失されないよう、大切に保管してください。

アヴァンタイム

●対象製品 NA1-\*

Ver. 2

表面

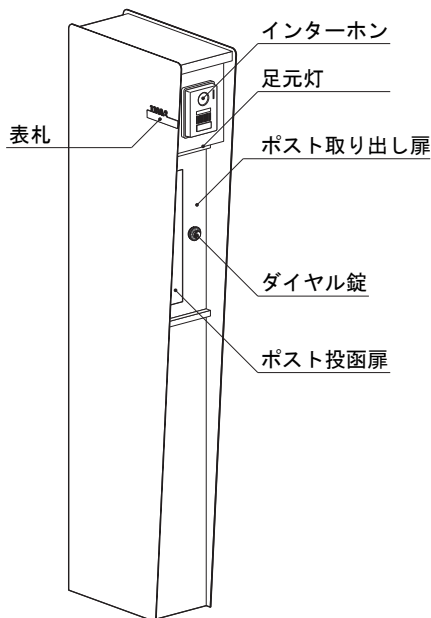
AM-T

ポストは郵便物や新聞等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。

### △安全のため必ず守ってください

- 商品をむやみに揺すったり、乗ったり、寄りかかったり、商品の上に重いものを載せたりしないでください。故障や破損の原因になります。
- 投函物を取り出す際は手や指に注意してください。
- 投函口にむやみに手や棒を差し込まないでください。手をケガしたり、ポストが破損するおそれがあります。
- 投函物を取り出す際は、静かに開閉してください。破損の原因になります。
- 風雨の強い時、雨水が浸入する場合がありますのでご注意ください。郵便物が濡れるおそれがあります。
- ポスト前面に、ホース等で直接水をかけないでください。

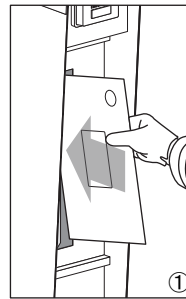
#### 各部名称



#### 使用方法

〈投函方法〉

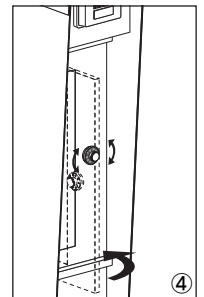
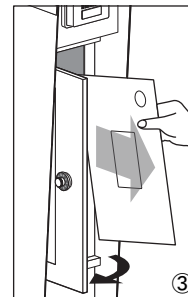
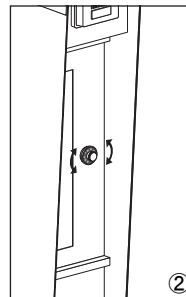
- ①ポスト投函扉を手、または郵便物で押し開いて投函します。



〈取り出し方法〉

開ける時

- ②ロックを解錠します。(※)
- ③ポスト取り出し扉を開いて郵便物を取り出します。



閉める時

- ④ポスト取り出し扉を閉じてロックを施錠します。(※)

(※) 詳細は下記のダイヤル錠の操作方法を参照してください。

## ●ダイヤル錠の操作方法●

### △使用上の注意事項

- 本商品は簡易錠ですので、貴重品・重要書類・危険物・生物等の受取りや保管には適しておりません。お部屋の鍵も入れないでください。意図的な盗難やいたずらには対応できません。いかなる配達物・内容物であっても、本商品の故障の有無に関わらず盗難あるいは紛失・損傷・汚染した場合、弊社はその責任を負えませんのでご了承ください。
- ダイヤル錠操作をせずに正面扉を無理矢理開けようとすると、破損のおそれがありますのでご注意ください。

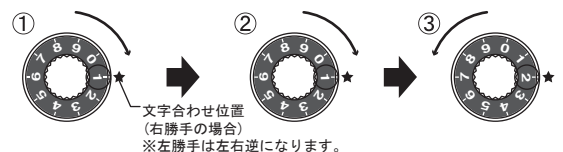
#### ■解錠方法

- ①右へ1回ダイヤルを回し、1の位置に合わせます。
- ②右へもう1回ダイヤルを回し、1の位置に合わせます。
- ③左へダイヤルを回し、1回目の2の位置に合わせます。
- ④ダイヤル錠が解錠されます。

※この図の番号は解錠の一例です。各番号は解錠番号シールを確認してください。解錠番号シール(4枚)は、本書又は家のわかりやすい場所へ貼って保管してください。

(例)

開錠番号	右へ2回 1
番号	左へ 2

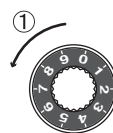


文字合わせ位置  
(右勝手の場合)  
※左勝手は左右逆になります。

#### ■施錠方法

- ①ダイヤルを左へ2回転以上回します。
- ②ダイヤル錠が施錠されます。

●改良のため、予告なしに商品の一部を変更することがありますので、ご了承ください。



## お手入れ方法

- 可動部にこすれ音が発生した場合は、市販の潤滑油などを塗布してください。
- お手入れは中性洗剤を使用してください。シンナー・ベンジン等の石油系溶剤は絶対にご使用にならないでください。
- 長期間、お掃除しないままにしておきますと、表面に付着したホコリや塵、鉄粉などの汚れが被膜の再生を妨害し、錆の発生、腐食の原因となりますので、早めに取り除く事が必要となります。
- 汚れは柔らかい布やスポンジなどで拭きとってください。金属タワシや研磨材入り洗剤でこすると表面に傷がつき、錆の発生、腐食の原因となります。
- 末長くご使用していただくために、定期的にメンテナンスをお薦めします。

## 修理サービスについて

- 商品改良のため、仕様・外観は予告無しに変更する事がありますので予めご了承ください。
- 印刷物と実物では多少色味が異なる場合がありますので、予めご了承ください。
- 商品に異常が生じた場合はお取り付けの施工点にご相談ください。
- 修理を依頼される時は下記の内容についてお知らせください。  
商品名、故障の状況、施工日、ご氏名、ご住所、電話番号、道順

## 保証

- LED照明の保証期間はご購入の日より1年間です。
- 保証期間内でも次の場合には有料を原則とさせていただきます。
  - ・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
  - ・取付後の取付場所の移設・輸送・落下などによる故障及び損傷
  - ・火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、以上電圧、指定外の電源（電圧・周波数）などによる故障及び損傷
  - ・施工上の不備に起因する故障や不具合

購入年月日

購入店