

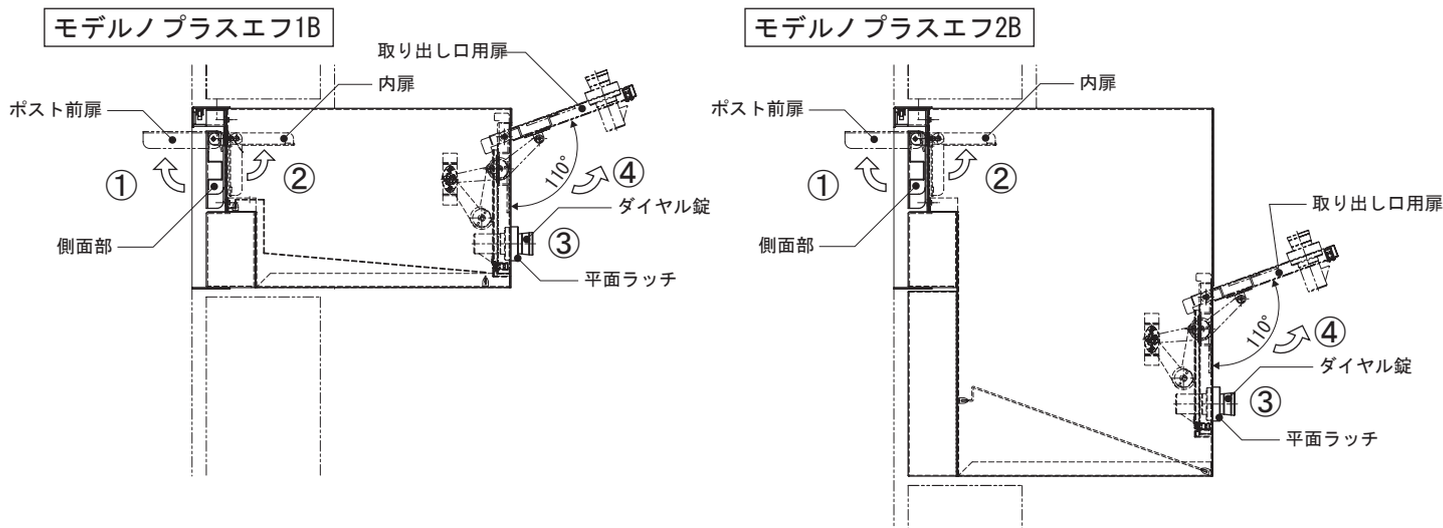
● 投函・取り出し方法 ●

■ 投函方法

- ①ポスト前扉を開けてください。
- ②前扉を開きながら、内扉を押して、郵便物を投函してください。

■ 取り出し方法

- ③ダイヤル錠を解錠してください。ダイヤル錠の解錠方法、施錠方法は下図を参照してください。
- ④ダイヤル錠を持ち、約110°開きます。
(フタは110°固定開閉機能によって固定されますので、片手でも郵便物を取り出すことができます。)



● ダイヤル錠の操作方法 ●

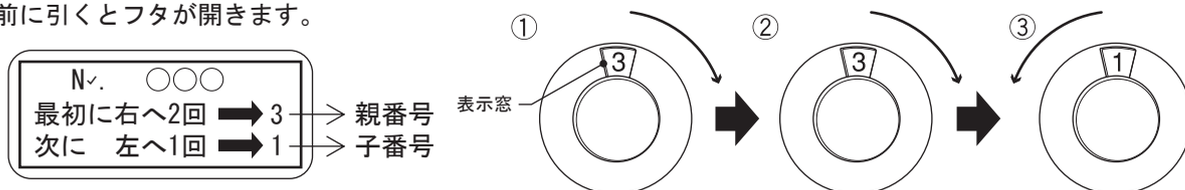
⚠ 使用上の注意事項

施主様へ

- 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。

■ 解錠方法

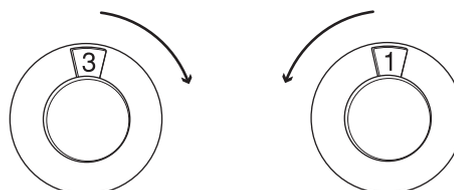
- ①ダイヤルの親番号を右(左)へ2回以上回して、親番号を表示窓に合わせます。
- ②次に、左(右)へ子番号まで回してください。子番号まで回すと解錠されます。
- ③ツマミを手前に引くとフタが開きます。



※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。管理番号シール(1枚)、解錠番号シール(3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。

■ 施錠方法

- ①施錠する場合は、ダイヤルを左右どちらかに1回転以上回すと施錠されます。
- ※1回転以上回さないと、子番号を合わせただけで開く場合があります。



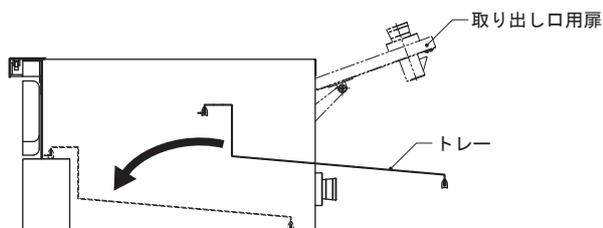
※施工店様へ 工事完了後には必ず本書と管理番号シール、開錠番号シールをお施主様にお渡しください。

●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。

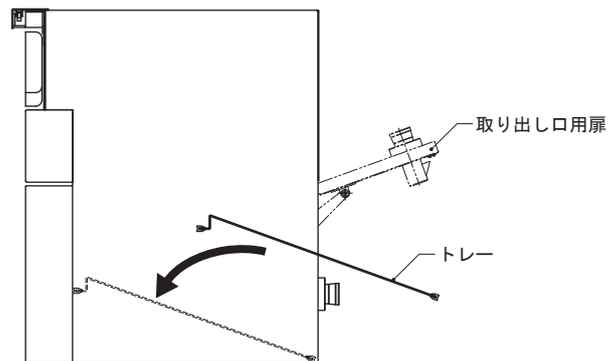
郵便物をぬらさないようにする為、必ずトレーを入れてください。

- ・ 取り出し口用扉を開き、トレーを取り付けてください。

モデルノプラスエフ1B



モデルノプラスエフ2B



⚠安全のため必ず守ってください

- 灯具の取替えは主電源を切って行ってください。
 - 感電のおそれがあります。必ず下記工事店等にご依頼ください。
- 照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。必ず点検・交換してください。
 - 使用条件は、周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯です。周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
 - 点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。
 - 3年に1回は工事店等の専門会社による点検をお勧めします。
- 火気を近づけないでください。
 - 火災、延焼または故障の原因となります。
- 強い衝撃をあたえないでください。
 - 故障の原因となります。
- ホースによる直接の散水は禁止です。
 - 各機能に障害が生じるおそれがあります。
- むやみに改造・変更はしないでください。破損・感電・火災の原因となります。

お手入れ方法

- 長期間、お掃除しないままにしておきますと、表面に付着したほこりや塵、鉄粉などの汚れが皮膜の再生を妨害し、錆の発生、腐食の原因となりますので、すばやく取り除くことが必要となります。
- 汚れは柔らかい布や、スポンジなどで拭き取ってください。金属タワシや研磨剤入り洗剤でこすると表面が傷つき、錆の発生、腐食の原因となります。
- 末永くご使用いただくために、定期的にワックスがけをお薦めします。

⚠️ ご注意

- 万が一、鍵を紛失された場合は、ご購入店にお問い合わせください。
- 雨などによって水が入ることがないように、マグネットにより扉は完全に閉めてください。
(雨が侵入し、郵便物が濡れる原因となります。)
- 本製品は完全防水ではありません。風雨の強い時には、雨水が浸入する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

修理サービスについて

- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更すること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時はお取り付けの施工店にご相談ください。
- 修理を依頼される時、下記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。 購入年月日
- 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、異常電圧、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 購入先