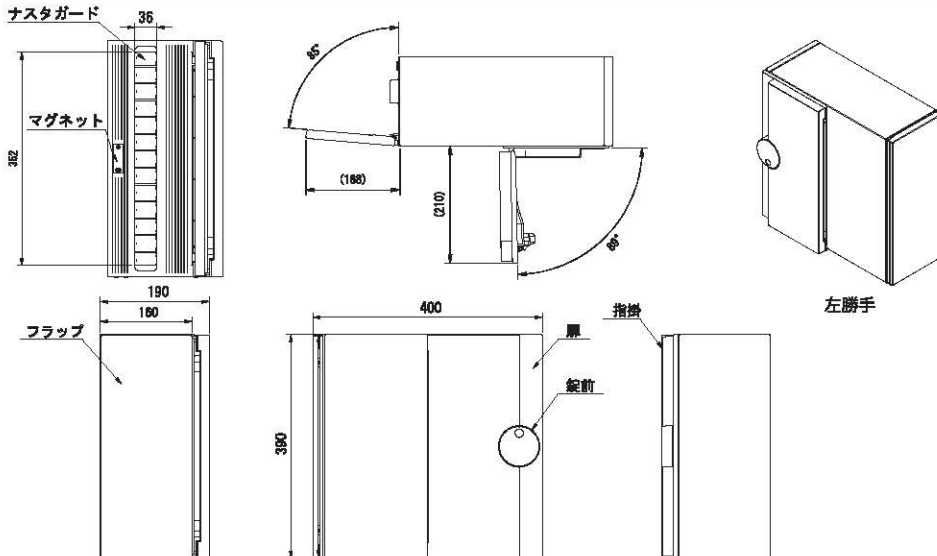


各部の名称と寸法



お客様保管用

扉の開閉方法

扉の開閉は指掛け部分に手を添えて開閉してください。扉は「カチッ」と音が鳴る最後まで閉めてください。

※扉が完全に閉まっていませんと、鍵前が回りません。また、雨水が浸入し、郵便物が濡れる恐れがあります。

本製品の保証及び免責事項内容について

1. 保証期間
お買い上げ日より2年間とします。

2. 保証内容
保証期間中に正常な使用状態において、万一製造上に起因する故障が生じた場合には、当社にて無償で修理いたします。

本製品は通常郵便物の受信を目的とし、現金、有価証券、重要書類、宝石、貴金属などの保管には適しません。いかなる配達物、内容物であっても、本製品の故障の有無にかかわらず盗難あるいは紛失、損傷、汚染した場合、当社はその責任を負わないものとします。

次のような場合は保証期間中でも有償修理となります。

- (1) 住宅のほか、事務所、老人ホーム、学校又は店舗用途以外で使用した場合の不具合
- (2) 取扱説明書やカタログ、表示ラベル等に記載された使用方法及び注意事項や維持管理の不施行による不具合、損傷(例：扉や本体への荷重過多による破損や変形など)
- (3) 当社が定める施工説明書等に基づかない施工、当社が認めた者以外による移動・分解などに起因する不具合、損傷(例：工事中の養生不足による変色、腐食、傷など)

(4) 建築躯体の変形など当該商品以外の不具合に起因する当該商品の不具合

(5) 商品又は部品の経年変化(消耗・摩耗、ネジやボルトの緩み)や経年劣化(樹脂部品や塗装等の退色やひび割れなど)、又はこれらに伴う不具合、消耗品の損傷、故障及び消耗品の交換

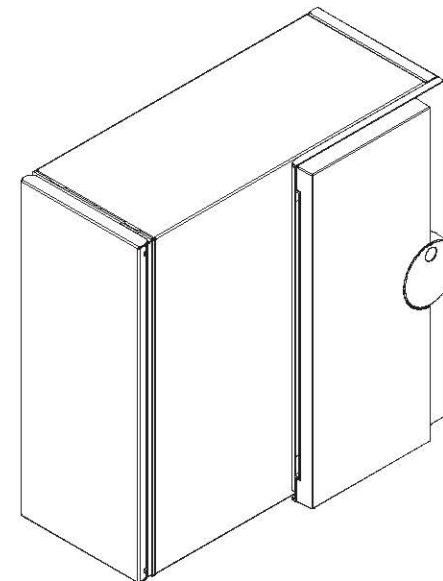
(6) 商品本来の性能を超えた環境下に設置された場合の不具合(例：耐風圧・積雪に対する強度、凍結や低温・高湿環境による不具合など)

(7) 空気環境や雨水に含まれる成分に起因するもらい錆や腐食、塗料の剝離などの不具合(海岸地帯での潮吹きや塩分を含んだ雨水、融雪剤、温泉地帯で発生する各種ガス、自動車や船場器、工場、ごみ焼却場などから出る煤塵、煙灰、瓦斯酸ガス、鉄道、幹線道路沿いや工場周辺などの大気中に含まれる土砂、粉塵、金属粉等が付着して発生するもらい錆や腐食、塗料の剥離、樹脂部品等の変質やひび割れなど)

(8) 虫、昆虫などの小動物の害、植物の草や蔓、及び根などの害による不具合、損傷

(9) 天災やその他の不可抗力(火災・爆発等事故、落雷・地震・噴火・洪水・台風・集中豪雨・津波等天災地帯、または競争・暴動等破壊行為)に起因する不具合、損傷、盗難、損害

*上記(7)に関する事項について
もらい錆や腐食など不具合の軽減につながるため、定期的なお手入れをお願いします。裏面左下の右手入れ方法をご覧ください。



大型郵便物対応
戸建郵便受箱(縦型タイプ)

クオール
Qual

KS-MAB3
前入横出 ※防滴型

取扱説明書

この度は、ナスタ郵便受箱クオールシリーズをお買い上げいただき、ありがとうございます。
ご使用前に、この取扱説明書をお読みいただき、未永くご愛用ください。お読みになったあとは、紛失されませんよう保管してください。



雨水が浸入しても郵便物が濡れにくい構造を採用しています。

防水構造ではありませんので、強風雨や諸条件によっては郵便物が濡れることがあります。

安全上のご注意

ここで示した注意事項は、お使いになる方やその他の方への危険や損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。

■説明を無視した使用方法によって生じる、**<危険や損害の程度>**を次の表示で区分し説明しています。



この表示の欄には「死亡や重大な事故の発生が想定される」内容です。



この表示の欄には「ケガや物的損害の発生が想定される」内容です。



●郵便受箱の上に物を載せないでください。

箱の上に重量物を載せると、箱が変形して扉の開閉作動ができないことがあります。



●扉は開け放しにしないでください。
扉を開けたままにすると、歩行者が扉に当って危険です。郵便物を取り出した後は必ず扉を閉めて施錠してください。

●すみやかに郵便物を取り出してください。

- 郵便物がたまり、つめこみすぎると扉が開かないなり、破損や作動異常の原因となります。
- 強風雨や諸条件によって郵便物が漏れることができます。お早めに取り出してください。



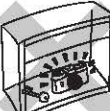
●扉を無理に開けないでください。

扉を勢いよく開ける等、無理に開けると変形したり、鍵がかからなくなる恐れがあります。



●貴重品・重要書類・危険物・生物等の保管はしないでください。

一般郵便物の受箱として設計されていますので、貴重品類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下さい。意図的な盗難やイタズラに対応できません。



●多量の郵便物は一度に取り出さないでください。

多量の郵便物を両手で一度に取り出そうとすると無理な力が手や扉にかかる、思わぬケガをしたり、故障の原因になります。



●扉は手を添えてゆっくり開閉してください。

- あまり強く呑みに閉めると、音が騒音に響き迷惑になります。また、扉の故障の原因にもなります。
- 雨天時や雨上がり直後に扉を素早く閉めると、内部に伝わり郵便物が漏れる原因になります。



郵便受箱は定期的にお手入れをする必要があります

末永くご愛用していただくためには、定期的なお手入れが必要です。特に工場地帯ではススや鉄粉が付着しやすい場所や、鐵道沿線などの鉄粉が付着しやすい場所、海岸が近く潮風にさらされる場所、融雪剤を使いの場所では、お手入れをおこなうとさびを剥落し、“腐食”や“もらいさび”を起こす場合があります。

お手入れ方法

- やわらかい布でから拭きしてください。
- 汚れのひどい場合は、中性洗剤を含ませた布で拭いた後、水拭きしてください。水分は完全に拭き取ってください。
- シンナー・ベンジン・みがき粉・タフシなどを使って清掃することは避けてください。変色・キズ・塗装ハクリ等の原因になります。



お手入れの際は、安全のため必ずゴム手袋をお使いください。

この製品は板金製のため、細部までお手入れされる場合は、手を切る恐れがあります。

鍵の使用方法

名前

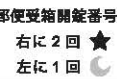
ポイント

開錠する時は、このポイントに数字を合わせます。

表紙に貼ってあります

はじめに・・・ 開錠番号シールの色 をご確認ください。

開錠番号シールの色が...
赤 の場合はこちらを参考ください。

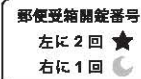


手順1
右へ1回転
ダイヤルを右に回して、1回目の★に合わせます。

手順2
右へ2回転
もう一度、ダイヤルを右に回して、2回目の★に合わせます。

手順3
左へ1回転
ダイヤルを左に回して、左の●に合わせると開錠します。

開錠番号シールの色が...
青 の場合はこちらを参考ください。



手順1
左へ1回転
ダイヤルを左に回して、1回目の★に合わせます。

手順2
左へ2回転
もう一度、ダイヤルを左に回して、2回目の★に合わせます。

手順3
右へ1回転
ダイヤルを右に回して、右の●に合わせると開錠します。

手順4
施錠
左へ1回転以上
ダイヤルを左に1回転以上回すと施錠します。

最後に回した方向と同じ方向に回すのがポイント!!

手順4
施錠
右へ1回転以上
ダイヤルを右に1回転以上回すと施錠します。

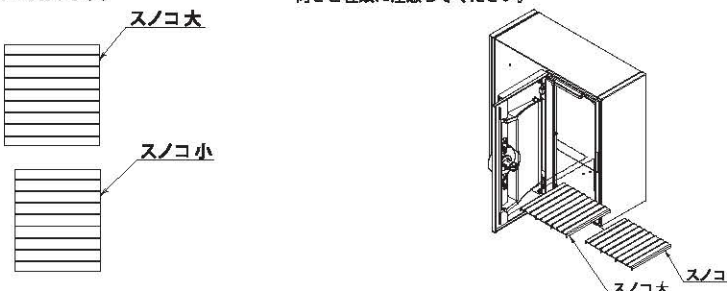
最後に回した方向と同じ方向に回すのがポイント!!

⚠ 上記の施錠方法を行わないと... [手順3]だけで開錠する場合があります。施錠の場合は必ず、上記に従ってダイヤルを1回転以上回してください。

スノコの収納方法 MAB3-RLK(LLK) の場合

1 スノコを袋から取り出します。
袋には大と小の2種類のスノコが
入ってあります。

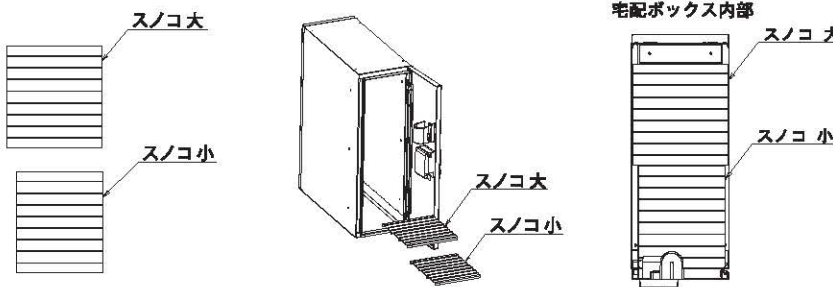
2 郵便受箱底面にスノコ大を奥側、スノコ小を手前側にし、設置してください。
スノコ大、スノコ小が逆さまだと、正しく設置できません。
向きと種類に注意してください。



スノコの収納方法 TLU160-S500 の場合

1 スノコを袋から取り出します。
袋には大と小の2種類のスノコが
入っています。

2 宅配ボックス底面にスノコ 大を奥側、スノコ 小を手前側にし、設置してください。
スノコ 大、スノコ 小が逆さまだと、正しく設置できません。
向きと種類に注意してください。



MEMO

施工説明書

クオール
Qua

戸建郵便受箱（縦型タイプ） KS-MAB3-RLK(LLK)

小型宅配ボックス KS-TLU160-S500

施工の前に、この「施工説明書」をよくお読みの上、正しく施工してください。

安全上のご注意 必ずお守りください

施工される方への危険を未然に防止するためと、お使いになる方やその他の方への危険や損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。

■説明を無視した取り扱いによって生じる、く危害や損害の程度>を次の表示で区分し説明しています。

 警告	この表示の欄には「死亡や重大な事故の発生が想定される」内容です。
 注意	この表示の欄には「ケガや物的損害の発生が想定される」内容です。

■お守りしていたなく内容の種類を次の検表示で区分し、説明しています。(下記は検表示の一部です。)

	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



●配線工事は法規に従って必ず有資格者が行ってください。
誤った配線工事は漏電、感電や火災の恐れがあります。



 ●通行の妨げとなる場所に設置しないでください。
ケガの発生や事故の恐れがあります。

●組立及び取付工事には手袋を着用してください。

●組立の際は仮止めの状態でねじ類を締めつけてください。
取付完了後はねじ類の締付け具合を再度ご確認ください。

●付属部品の取付の際は締め過ぎに注意してください。
■動じらいバーを専用の際は低速回転で締め付けてください。

●軟弱地盤でのコンクリート基礎は埋め込み深さ
周囲土を十分にとってください

●基礎用コンクリート及びモルタルに海砂を使用しないでください。
塩分が含まれているもので、腐食の原因になります。

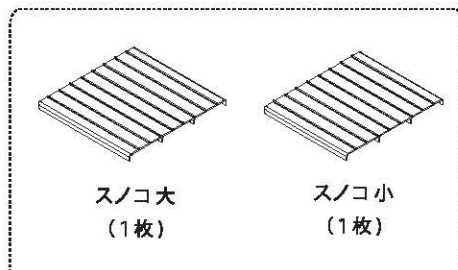
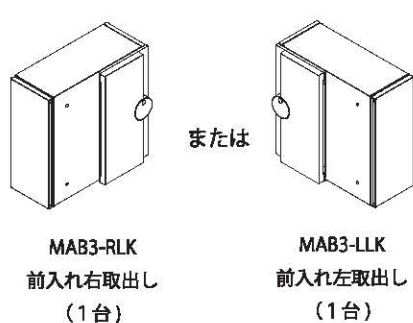
●製品の養生を行ってください。
製品取付後、外装工事を行なう場合は必ず、十分を養生を行ってください。

●製品に化学薬品（酸・シンナー等）をかけないでください。
接着剤は水や油で溶かす際に生じる腐食性の原因になります。

施工方法

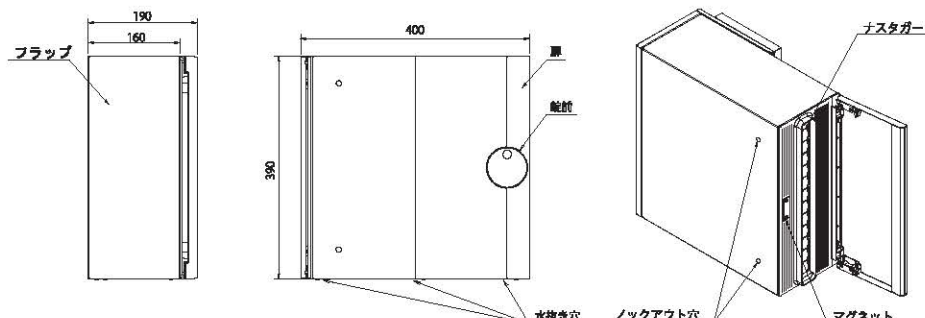
以下の手順にしたがって施工してください。

梱包内容の確認：ポスト MAB3-RLK(LLK)



ビニール袋に2枚一緒に梱包されています。

各部の名称 MAB3-RLKの場合



*MAB3は底面に水抜き穴がありますので、必ず水抜き穴を下に向けて施工してください。
側面のノックアウト穴は門柱に取り付けの場合のみ開けてください。

埋め込み方法

1 ポストを水平に取り付ける為に、壁面開口部底面に下地を用意し、
水平面を出しておきます。
※水平面が出ていないと、防滴性能に影響がありますのでご注意ください。

2 ポストを下地にのせて施工します。その際にフラップを仕上面
より20mm手前に出すようにしてください。
また埋め込み幅は170mmを超えないようにしてください。

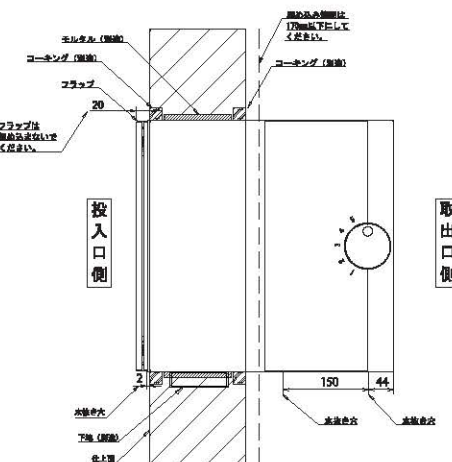
*1.上記寸法を守らないと、フラップや扉が正常に動作しない
可能性があります。

*2.壁に埋め込んで施工する場合、ノックアウト穴は開けず、
そのまま施工してください。

3 本体内部に付属のスノコ大、スノコ小を設置してください。

△注意

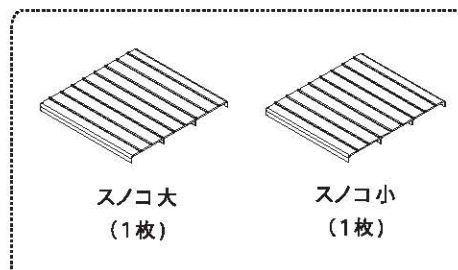
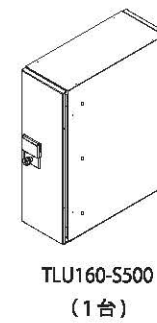
扉の下側及び本体下側コーナー近くに
雨水抜き用の穴があります。
施工の際は、雨水抜き穴が必ず下側にくるよ
うにし、ふさがないようにしてください。



施工方法

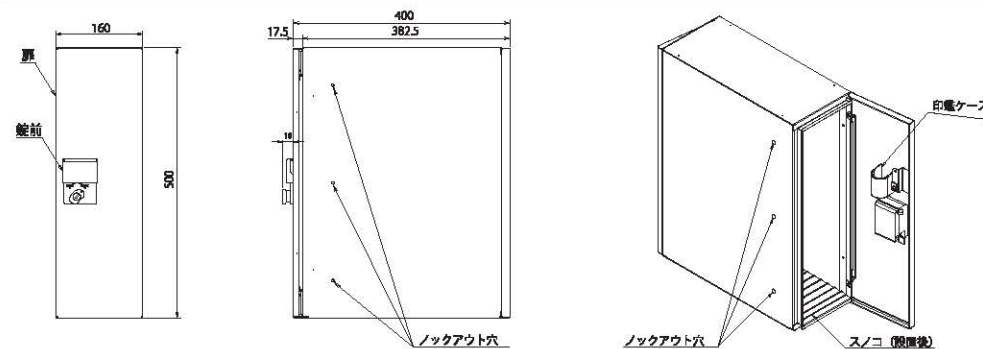
以下の手順にしたがって施工してください。

梱包内容の確認：小型宅配ボックス TLU160-S500



ビニール袋に2枚一緒に梱包されています。

各部の名称



*側面のノックアウト穴は門柱に取り付ける場合のみ開けてください。

埋め込み方法

1 宅配ボックスを水平に取り付ける為に、壁面開口部底面に下地を用意し、
水平面を出しておきます。
※水平面が出ていないと、防滴性能に影響がありますのでご注意ください。

2 宅配ボックスを下地にのせて施工します。その際に扉を仕上面より20mm
手前に出すようにしてください。
※1.上記寸法を守らないと、扉や扉が正常に動作しない
可能性があります。

*2.壁に埋め込んで施工する場合、ノックアウト穴は開けず、そのまま施工してください。

3 本体内部に付属のスノコ大、スノコ小を設置してください。

△注意

扉の下側及び本体下側コーナー近くに
雨水抜き用の穴があります。
施工の際は、雨水抜き穴が必ず下側にくるよ
うにし、ふさがないようにしてください。

