



Nastaの宅配ボックス プチ宅 unit

機械式宅配ボックス 前入前出／防水性能 IPX4 規格

KS-TL01R

コピーしてお使いください

入居者様用



写真は代表機種

取扱説明書

- 〈取扱説明書〉をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- 〈取扱説明書〉は紛失されませんよう保管してください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

安全上のご注意

ご利用の方や他者への危険・損害を防止するための重要な内容ですので必ずお守りください。

●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。

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

警告	<p>●ボックス内に入って遊ばないよう、お子様には特に注意してください。 万が一閉じ込められた場合、非常脱出レバーで内側から扉を開ける事ができます。 (裏面：非常脱出機構参照)</p>	
-----------	--	--

注意	<p>●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、歩行者が扉に当たって危険です。荷物を取り出した後は必ず扉を閉めてください。</p> <p>●扉は手を添えてゆっくり開閉してください。 ●あまり強く乱暴に閉めると、音が隣家に響き迷惑になります。また、錠前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開閉しますと、内部に伝わり、荷物が濡れる原因になります。</p> <p>●内容物の盗難や損傷等の保証は致しません。 荷物の受け渡しに際し、配達会社の操作手違いや何らかの原因による荷物の紛失や盗難・損傷等については、いかなる条件においても内容物の保証は一切致しかねますのでご了承ください。</p> <p>●ボックスに荷物を無理やり押し込まないでください。 ●雨天時に錠前の操作をする際は、指の水分をふき取ってから操作してください。 また風雨の強いときは雨水が入り内容物を濡らす恐れがあります。早めに内容物を取り出してください。 ●ホースや高压洗浄機による直接の散水はしないでください。 ●分解・改造および仕様変更はしないでください。 ●使用環境によっては製品本体が熱くなることがありますので、やけどにご注意ください。</p>	<p>●扉にぶらさがらないでください。 扉にぶらさがったりすると、扉が変形したり、破損することがあり、思わぬけがをすることがあります。特に子供の遊びにご注意ください。</p> <p>●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、施錠が出来なくなる恐れがあります。</p> <p>●貴重品・危険物・生物等は入れないでください。 生鮮食料品(冷凍品を含む)その他腐敗変質しやすいものや動物等、発火、引火、爆発物等の危険物、劇薬及び悪臭を発生する不潔な物品、現金、株券、債権等の有価証券類、宝石、貴金属類、その他保管に適さないと認められるものは入れないでください。</p>
-----------	--	---

受取可能な最大サイズと耐荷重

ボックスサイズ		受取可能な最大サイズ(高さ×幅×奥行き)	耐荷重(全ボックス対象)
幅 360mm ボックス	高さ 400mm ボックス	330×274×247mm	 耐荷重 15kg まで
	高さ 600mm ボックス	530×274×247mm	

●受け取りできないもの

- (1) 重量が30kg以上、または本ボックスに入らないサイズのもの
- (2) 発火・引火・爆発等の恐れのある危険物
- (3) 生鮮食品等、腐敗、変質しやすいもの、または臭気を発するもの
- (4) 現金および10万円相当額を超える高額な物品、貴重品
- (5) パソコン・携帯電話等の精密機器
- (6) 動物及び植物
- (7) 他の荷物に被害を及ぼす恐れのあるもの
- (8) 犯罪行為の用に供されるもの、危険物、不法物品
- (9) 再発行が困難なもの(パスポート、免許証等)
- (10) その他、当社が不適切と判断したもの

※最大サイズを超える荷物の受け取りはできません。
※目安寸法につき、梱包の状態によっては受け取れない場合もございます。

免責事項

本製品は通常、宅配の受箱を目的とし、現金、有価証券、重要書類、宝石、貴金属等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、当社は一切責任を負わないものとします。

各部の名称とはたらき

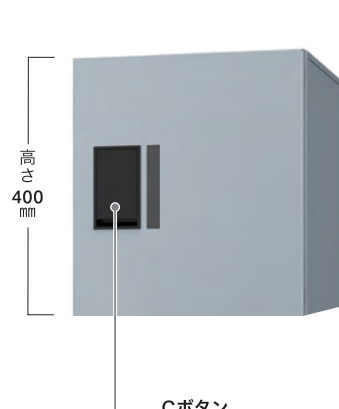
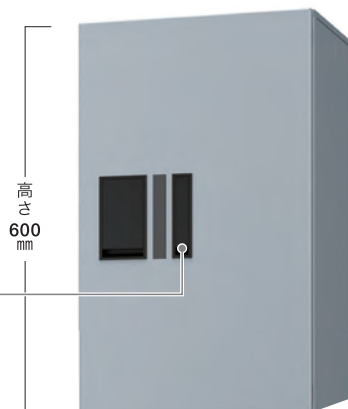
捺印システム

宅配業者様が
使用される機能です

宅配業者様が、受領印を押すための
印鑑が収納されています。捺印部を
雨水から保護する樹脂カバー付。



お願い 受領印は引き抜かないでください。



非常脱出機構

子供のイタズラにより、万一
ボックス内に閉じ込められても、
内部の非常脱出レバーで中から
扉を開けることができます。

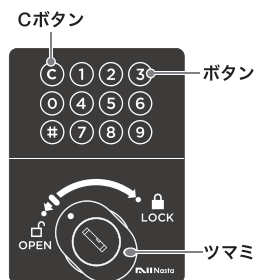
※高さ600mmボックスに設置



錠前

(プッシュボタン錠)

錠前の蓋を開けて
使用します。



ご使用方法

荷物の受け取り


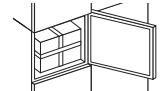

- 暗証番号を押す。**
① ポスト内の
〈不在連絡票〉に記入
されているボックスの
〈錠前の蓋〉を開ける。



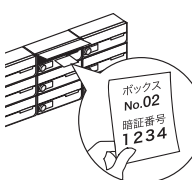
② 〈不在連絡票〉に記入されて
いる暗証番号を押す。
※押し間違えた時は『C』ボタンを
押しリセットしてください。

- 〈ツマミ〉を、
左に回したまま
引く。**
ボックスの〈扉〉が開きます。

- 荷物を取り出し、
ボックスの〈扉〉を
確実に閉める。**
錠前の〈蓋〉も必ず
閉めてください。


荷物の預け入れ (宅配業者様向けの操作方法です)

- 荷物を入れる。**
① 錠前の〈ツマミ〉を、左に
回したまま引いて〈扉〉を
開ける。

② 荷物を入れて〈扉〉を閉める。

- 暗証番号を押す。**
『C』ボタンを押してから、
任意の番号を押す。
荷物を入れた宅配ボックスの番号と
押した番号を不在連絡票に記入する。

※『C』ボタンを除く11種(0~9、*)のボタンで設定してください。
※セキュリティ上、3桁~5桁の暗証番号をおすすめします。
※押す順番を変えても暗証番号は同じです。例『456』『654』
※同じ数字を2回以上使用することはできません。例『115』『777』

押した番号が「暗証番号」になります。
〈ツマミ〉をまわす前に必ず「暗証番号」を控えてください。
- 〈ツマミ〉を右に回して
施錠する。**

- 〈受領印〉を
押す。**
お願い 受領印は引き抜かないでください。

- 〈不在連絡票〉を
ポストに投函する。**


●掲載内容に関して予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。

Nasta

株式会社ナスタ
Nasta Co., Ltd.

本社 〒107-0062 東京都港区南青山5-1-3 TS AOYAMA 6F www.nasta.co.jp

東京支店／東京ルートグループ Tel 03-3660-1815
東京支店／北関東グループ Tel 048-553-1751
東京支店／軽井沢グループ Tel 050-5497-3217
札幌支店 Tel 011-741-2250
仙台支店 Tel 022-207-4700

大阪支店 Tel 06-6858-5671
名古屋支店 Tel 052-854-7411
広島支店 Tel 082-249-4651
福岡支店 Tel 092-472-1088

広域営業部／東京リフォームグループ Tel 03-6842-7033
広域営業部／大阪リフォームグループ Tel 06-7653-9905
広域営業部／ルートグループ Tel 03-6778-2906
広域営業部／ハウスメーカーグループ(東京) Tel 03-6778-2906
広域営業部／ハウスメーカーグループ(大阪) Tel 06-7653-9905

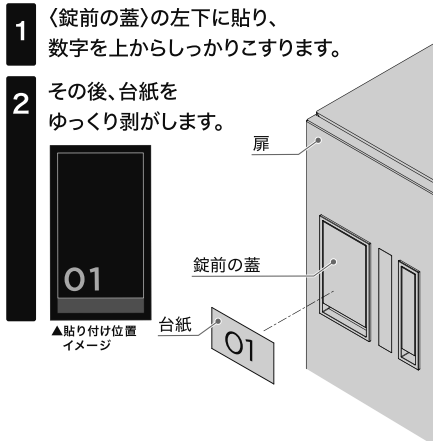
TL01-030-M-01_2025.10

施工方法

以下の手順にしたがって施工してください

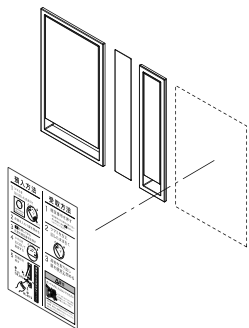
シール類の貼付方法

ボックス番号シート (カッティングシート)



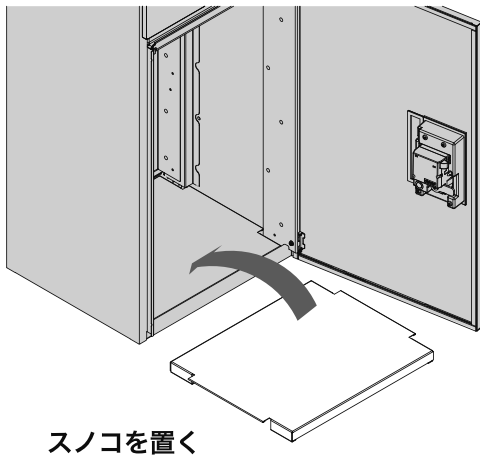
操作説明シール

捺印システム付のボックスに
貼り付けてください。
詳しい貼付位置は、付属の
〈操作説明シール〉をご覧ください。



スノコの設置方法

扉を開けてスノコを敷きます。
以上で施工が完了となります。



スノコを置く

養生に関するお願い

施工後に養生が必要な場合は

梱包に使われていた段ボール を使用してください

※右記写真のように、施工後の製品を段ボールで囲み、テープ止めてください。

- 製品の施工後、内・外装工事を行う際の製品の養生に、ビニール袋は使用しないでください。
ビニール袋をかぶせると内部が高温になり樹脂部品の変形につながります。
- 内・外装工事の終了後は、養生を速やかに外してください。
雨天時、養生の段ボールが雨に濡れて製品に張り付き、塗装面の品質低下を招く恐れがあります。



施工後は必ず
右記項目をチェック☑
してください

チェック欄

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | ねじ止めや連結はしっかりされていますか？ ➡ | 固定が弱いと強度不足となり、転倒の恐れがあります。 |
| <input type="checkbox"/> | 養生に〈ビニール袋〉を使用していませんか？ ➡ | 製品内部が高温になり、樹脂部品の変形につながるため絶対に行わないでください。 |
| <input type="checkbox"/> | 付属の非常開錠キーを管理者様にお渡しください。 | |

●掲載内容に関して予告なく変更になることがあります。予めご了承ください。

Nasta

株式会社ナスタ
Nasta Co., Ltd. 本社 〒107-0062 東京都港区南青山5-1-3 TS AOYAMA 6F www.nasta.co.jp

東京支店	Tel:03-3660-1815	大阪支店	Tel:06-6858-5671	札幌支店	Tel:011-741-2250	仙台支店	Tel:022-207-4700
北関東支店	Tel:048-553-1751	横浜支店	Tel:045-474-0631	名古屋支店	Tel:052-242-2272	広島支店	Tel:082-249-4651
福岡支店	Tel:092-472-1088	リテール営業本部	Tel:03-6778-2906	リテール営業本部(関西)	Tel:06-7653-9905		

TL01-020-M-00_2022.04

NI

Nastaの宅配ボックス

機械式宅配ボックス 前入前出／防水性能IPX4 規格

KS-TL01R02A(N)

KS-TL01R03A(N)

KS-TL01R05A(N)

施工説明書

工事店様用



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。

- 施工前に「外観の損傷がないこと」、「動作に問題がないこと」を確認してください。
- 施工が原因で発生した損傷や故障については、当社では責任を負いかねます。
- 同梱されている(取扱説明書)一式は、必ず管理者様へお渡しください。

安全上のご注意

注意事項を守って施工してください。

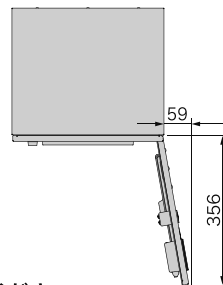
- 説明を無視した使用方法によって生じる〈危険や損害の程度〉を次の表示で区分し説明しています。

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

- お守りいただく〈内容の種類〉を次の絵表示で区分し説明しています。(下記は絵表示の一例です。)

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

警告	<ul style="list-style-type: none">●分解・改造は絶対にしないでください。●施工は、施工説明書にしたがい、確実に行なってください。●本体は十分強度のあるところにしっかり取り付けてください。 転倒によりけがをする恐れがあります。●幅木は必ず床面に固定し、その上に宅配ボックスを設置してください。 固定しない場合、地震時や外力が加わった際に、転倒する恐れがあります。●ねじ類の締め忘れにご注意ください。●扉を開いたときに壁に当たらないように、正面から見て右側は12cm以上開けて施工してください。●扉の開閉スペースが確保できるスペースに施工してください。●可能な限り水平な床面へ設置してください。 凹凸面や急な傾斜地等への設置は故障やけがの原因になりますのでおやめください。
-----------	--



注意	<ul style="list-style-type: none">●通行の妨げとなる場所、極端に高い所や低い所には設置しないでください。けがの発生や事故の恐れがあります。●本体に重い物を乗せたり、寄りかかったりしないでください。●ホース、高圧洗浄機による直接の水洗いはしないでください。故障の原因となります。●本体に「ねじれ」が生じると、扉や錠前の故障の原因となりますので注意して取り付けてください。●製品取付後に錠前の清掃を行ってください。●連結をする際には、連結用シール材とゴムワッシャーを必ずご使用ください。(防水性能に影響があります)
-----------	---

施工上のお願い

- 重量物のため、取付時は必要に応じて2人以上で行なってください。
- 製品に化学薬品(酸・シンナー等)をかけないでください。塗装剥がれやさび発生等の原因になります。
- 扉を持ちながら運ばないでください。故障の原因になります。
- 扉を下にして持ち運ばないでください。急に扉が開いてキズや故障の原因となります。

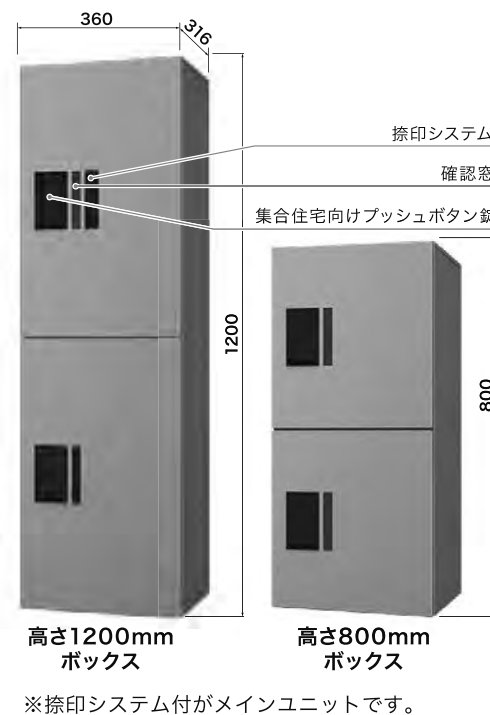
養生に関する お願い

- 施工後に養生が必要な場合は、梱包に使われていた段ボールを使用してください。(詳細は4ページ参照)
- 製品の施工後、内・外装工事を行う際の製品の養生に、ビニール袋は使用しないでください。
ビニール袋をかぶせると内部が高温になり、樹脂部品の変形につながります。
- 内・外装工事の終了後は、養生を速やかに外してください。
雨天時、養生の段ボールが雨に濡れて製品に張り付き、塗装面の品質低下を招く恐れがあります。

梱包内容

子 部 品 の 入 っ た 梱 包 箱	名 称	捺印システム付 メイン ユニット	捺印システム無 サブ ユニット
	施工説明書(本書)	1	—
	管理者用取扱説明書	1	—
	入居者用取扱説明書	1	—
	スノコ	1	1
	通知ステッカー	1	—
	ボックス番号シート (01~10)	1	—
	操作説明用シール	1	—
	連結用シール材	—	1
	本体連結用リベットセット (6本入り)	—	2
	連結用ゴムワッシャーセット (5個入り)	—	高さ 1200mm ボックス 3 高さ 800mm ボックス 2
	非常開錠キー	2	—
	宅配ボックス	1	1

外観寸法・各部の名称



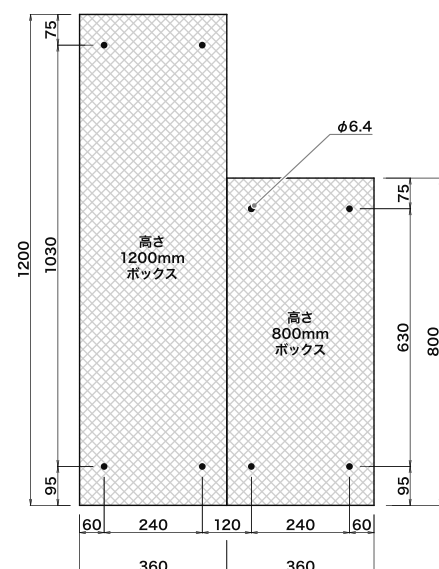
※捺印システム付がメインユニットです。

施工前の準備

製品を取り付ける前に、
下記の準備を行ってください。

- 取付場所の材質に合わせ〈取付ねじ〉をご用意ください。
〈取付ねじ〉は「製品1台に対して4本」が必要です。
- 取付ねじ推奨サイズ $\phi 5 \times 45$
※下地に応じて〈カールプラグ〉等をご用意ください。

取付ピッチ図



扉の開け方

- 1 〈プッシュボタン錠〉の
〈蓋〉を開けます。
- 2 〈ツマミ〉を左に回すと、
宅配ボックスの〈扉〉を
開けることができます。



施工方法

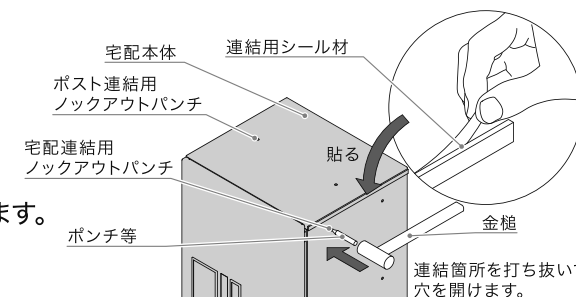
以下の手順にしたがって施工してください

〈幅木〉を使用する際の施工方法は、〈幅木〉に同梱の【施工説明書】をご確認ください。
〈ポスト〉と連結する際の施工方法は、〈背面化粧板(KS-MBS13S)〉に同梱の【施工説明書】をご確認ください。

1 単体施工の場合は手順 **1** と **5** を省いてください

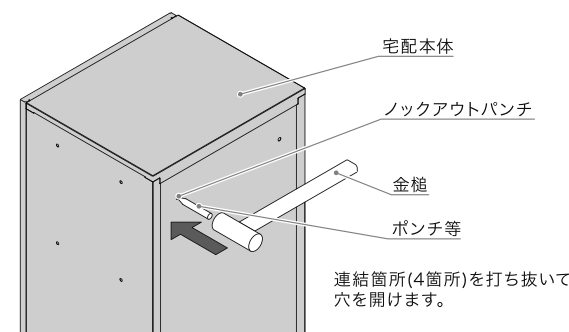
連結相手(ポスト、宅配)に合わせて
連結用ノックアウトパンチを打ち抜く
宅配ボックス連結する場合は
連結用シール材を貼る

パンチ等を使用して連結側のノックアウトパンチを打ち抜きます。
※打ち抜いたあとのごみは必ず取り除いてください
連結用シール材を連結側の宅配本体側面上部に貼ります。



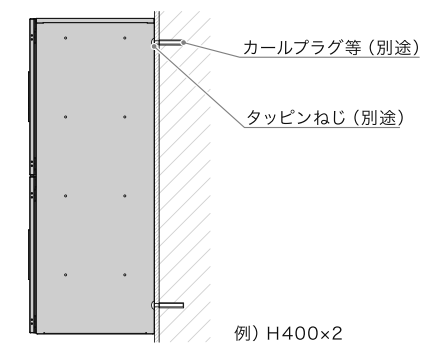
2 背面の施工用ノックアウトパンチを
打ち抜く

背面の施工用ノックアウトパンチを4点打ち抜きます。



3 〈カールプラグ〉等を打ち込む

取付面に、取付ピッチ図(P2参照)の寸法で
〈カールプラグ〉等を打ち込みます。

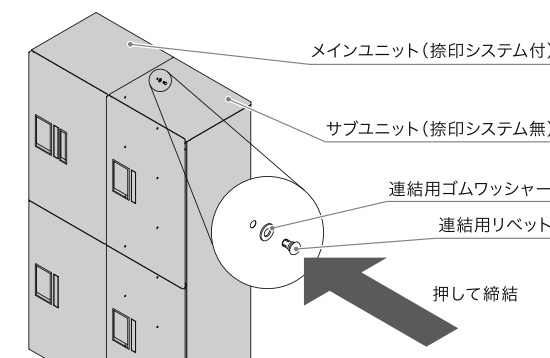


4 仮止めする

本体の内側より〈取付ねじ〉で仮止めします。
この際、必ず製品の水平が出ているか確認してください。
※水平面が出ていないと防水性能に影響がありますので
ご注意ください。

5 連結する

隣接する穴を〈連結用リベット〉と
〈連結用ゴムワッシャー〉を使用して連結します。



6 本締めする

5 の作業終了後、扉の作動に支障がないか確認して本締めしてください。本締め後、支障がある場合は本体に
ゆがみが出ないように調整してください。

施工後は、〈管理者用取扱説明書〉〈入居者用取扱説明書〉〈非常開錠キー2本〉を、管理者様へ必ずお渡しください。

梱包内容



名 称	数量
幅木	1
幅木連結用リベットセット (6本入り)	1
幅木連結用ビスセット (4個入り)	1
本書	1

養生に関するお願い

施工後に養生が必要な場合は 梱包に使われていた段ボール を使用してください

※右記写真のように、施工後の製品を段ボールで囲み、テープ止めてください。

- 製品の施工後、内・外装工事を行う際の製品の養生に、ビニール袋は使用しないでください。
ビニール袋をかぶせると内部が高温になり、樹脂部品の変形につながります。

- 内・外装工事の終了後は、養生を速やかに外してください。
雨天時、養生の段ボールが雨に濡れて製品に張り付き、塗装面の品質低下を招く恐れがあります。

梱包に使われていた段ボール



●掲載内容に関して予告なく変更になることがあります。予めご了承ください。

NII Nasta 株式会社ナスタ
Nasta Co., Ltd. 本社 〒107-0062 東京都港区南青山5-1-3 TS AOYAMA 6F www.nasta.co.jp

東京支店	Tel:03-3660-1815	大阪支店	Tel:06-6858-5671	札幌支店	Tel:011-741-2250	仙台支店	Tel:022-207-4700
北関東支店	Tel:048-553-1751	横浜支店	Tel:045-474-0631	名古屋支店	Tel:052-242-2272	広島支店	Tel:082-249-4651
福岡支店	Tel:092-472-1088	リテール営業本部	Tel:03-6778-2906	リテール営業本部(関西)	Tel:06-7653-9905		



工事店様用

Nastaの宅配ボックス用幅木

機械式宅配ボックス／防水性能 IPX4 規格

KS-TL01(T)R02□(N)

KS-TL01(T)R03□(N)

KS-TL01(T)R05□(N)

施工説明書

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。

- 施工前に「外観の損傷がないこと」、「動作に問題がないこと」を確認してください。
- 施工が原因で発生した損傷や故障については、当社では責任を負いかねます。
- 同梱されている〈取扱説明書〉一式は、必ず管理者様へお渡しください。

安全上のご注意 注意事項を守って施工してください。

- 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。

⚠警告	この表示の欄は「死亡や重大な事故の発生が想定される」内容です。
⚠注意	この表示の欄は「けがや物的損害の発生が想定される」内容です。
🚫	このような絵表示はしてはいけない「禁止」の内容です。
❗	このような絵表示は必ず実行していただく「強制」の内容です。

⚠警告

🚫 ●分解・改造は絶対にしないでください。

❗ ●施工は、施工説明書にしたがい、確実に行ってください。
●本体は十分強度のあるところにしっかり取り付けてください。
転倒によりけがをする恐れがあります。
●幅木は必ず床面に固定し、その上に宅配ボックスを設置してください。
固定しない場合、地震時や外力が加わった際に、転倒する恐れがあります。
●ねじ類の締め忘れにご注意ください。
●扉を開いたときに壁に当たらないように、扉の吊元側は120mm以上開けて施工してください
扉の開閉スペースが確保できるスペースに施工してください。
●可能な限り水平な床面へ設置してください。
凹凸面や急な傾斜地などへの設置は故障やケガの原因になりますのでおやめください。

⚠注意

🚫 ●通行の妨げとなる場所、極端に高い所や低い所には設置しないでください。
けがの発生や事故の恐れがあります。
●本体に重い物を乗せたり、寄りかかったりしないでください。
●ホース、高圧洗浄機による直接の水洗いはしないでください。故障の原因となります。

❗ ●本体に「ねじれ」が生じると、扉や錠前の故障の原因となりますので注意して取り付けてください。
●製品取付後に錠前の清掃を行ってください。
●連結をする際には、連結用シール材とゴムワッシャーを必ずご使用ください。(防水性能に影響があります。)

施工上のお願い

- 重量物のため、取付時は必要に応じて2人以上で行なってください。
- 製品に化学薬品（酸・シンナー等）をかけないでください。塗装剥がれやさび発生等の原因になります。
- 扉を持ちながら運ばないでください。故障の原因になります。
- 扉を下にして持ち運ばないでください。急に扉が開いてキズや故障の原因となります。

養生に関するお願い

- 施工後に養生が必要な場合は、梱包に使われていた段ボールを使用してください。（詳細は4ページ参照）
- 製品の施工後、内・外装工事を行う際の製品の養生に、ビニール袋は使用しないでください。
ビニール袋をかぶせると内部が高温になり、樹脂部品の変形につながります。
- 内・外装工事の終了後は、養生を速やかに外してください。
雨天時、養生の段ボールが雨に濡れて製品に張り付き、塗装面の品質低下を招く恐れがあります。

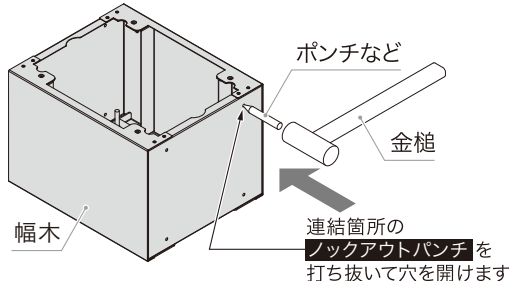
幅木の施工方法

単体の〈幅木〉を施工する場合は、連結が不要なため手順**3**から始めてください

1

ノックアウトパンチを打ち抜く

パンチ等を使用して、連結箇所^①のノックアウトパンチを打ち抜きます。



幅木

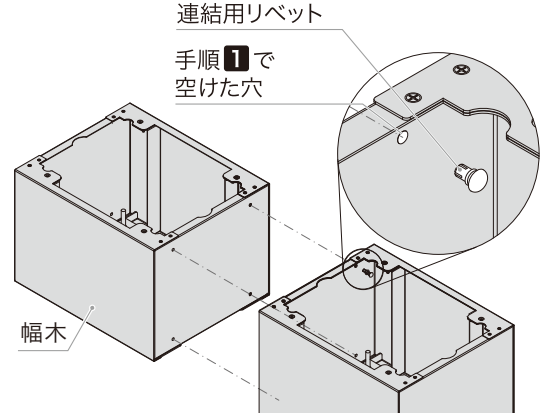
金槌

連結箇所^①のノックアウトパンチを打ち抜いて穴を開けます

2

〈幅木〉を連結する

〈幅木〉を〈連結用リベット〉を用いて連結します。
※ゴムワッシャーは用いません。



連結用リベット

手順**1**で空けた穴

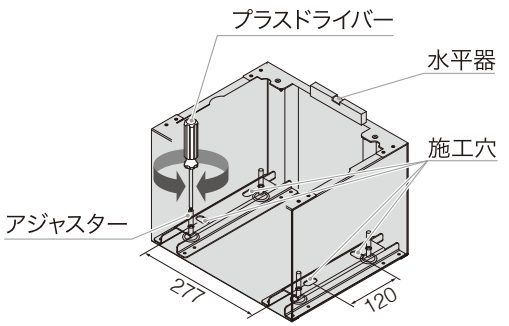
幅木

打ち抜き数	2 ユニット連結	全部で 8 ヶ所
	3 ユニット連結	全部で 16 ヶ所

3

施工の位置を決める

位置を決めたら〈アンカーボルト〉を取り付けるための穴を開けます。
できる限り、平らでなめらかな床面を選んでください。
アンカーボルト（別売：推奨φ10 80mm）は施工者様をご用意ください



プラスドライバー

水平器

施工穴

アジャスター

4

水平をだす

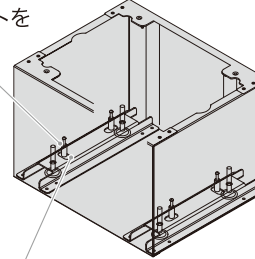
水平器を当ててアジャスターの調整を行い、水平を出してください。

アジャスターの調整

- 右回し → **上がる**
- 左回し → **下がる**

5

〈アンカーボルト〉を取り付ける



アンカーボルトを締めます

アンカーボルト
推奨サイズ
φ10 80mm

次は〈宅配ボックス本体〉の施工です → P3へ

宅配ボックス本体の施工方法

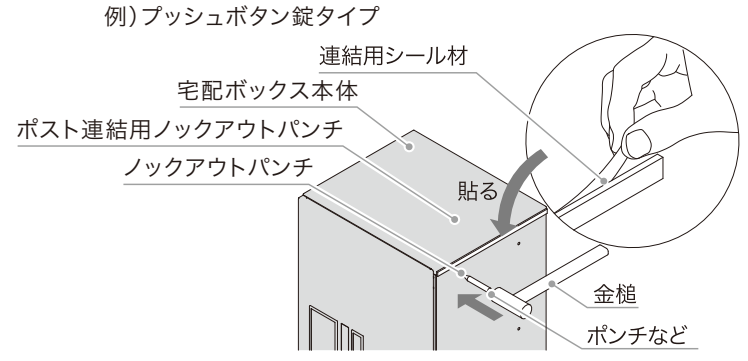
単体ユニットの施工の場合は手順**2**（〈宅配ボックス本体〉と〈幅木〉の連結）、**3**を行ってください

1

プッシュボタン錠の場合 ノックアウトパンチを打ち抜く 〈連結用シール材〉を貼る

電子錠の場合
ノックアウトパンチを打ち抜く

詳しくは宅配ボックスに同梱の【施工説明書】をご確認ください。



例）プッシュボタン錠タイプ

連結用シール材

宅配ボックス本体

ポスト連結用ノックアウトパンチ

ノックアウトパンチ

貼る

金槌

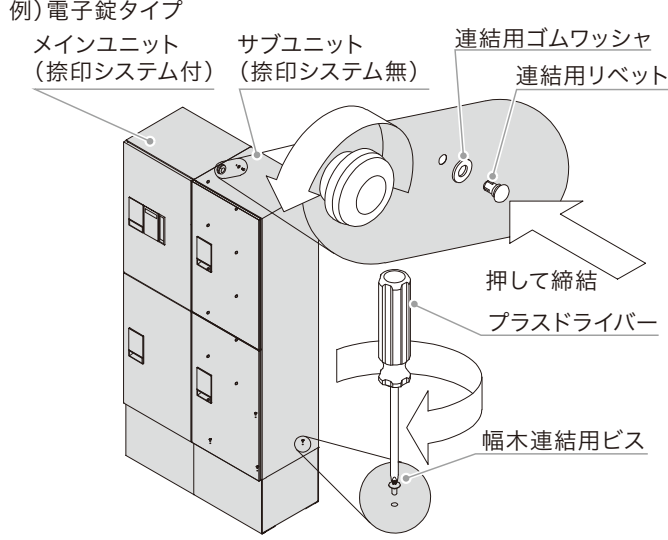
パンチなど

連結箇所を打ち抜いて穴を開けます。

2

サブユニットを連結する 〈幅木〉を連結する

- 〈宅配ボックス本体〉同士の連結
宅配ボックスに同梱の【施工説明書】をご確認ください。
- 〈宅配ボックス本体〉と〈幅木〉の連結
〈幅木連結用ビス〉を使用して〈宅配ボックス本体〉と〈幅木〉を連結します。



例）電子錠タイプ

メインユニット（捺印システム付）

サブユニット（捺印システム無）

連結用ゴムワッシャー

連結用リベット

押して締結

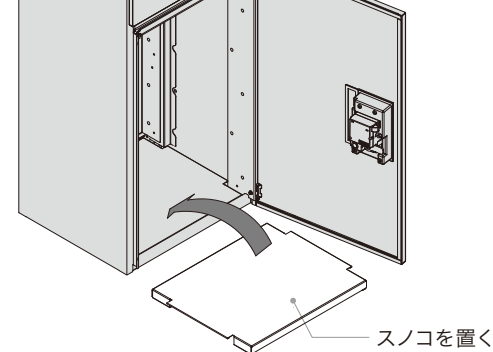
プラスドライバー

幅木連結用ビス

3

〈スノコ〉を置く

扉を開けてスノコを置きます。
以上で施工が完了となります。



スノコを置く

施工後は必ず
右記項目をチェック☑
してください

チェック欄	
<input type="checkbox"/>	ねじ止めや連結はしっかりされていますか？ → 固定が弱いと強度不足となり、転倒の恐れがあります。
<input type="checkbox"/>	養生に〈ビニール袋〉を使用していますか？ → 製品内部が高温になり、樹脂部品の変形につながるため絶対に行わないでください。