

## 要保管

**緊急開錠キー付 大容量 鍵の収納BOX 2WAY キーストック**

大切な小物の受け渡しに!

大容量 鍵の収納BOX  
緊急開錠キー付  
**2WAY キーストック**

ダイヤルでもキーでも両方フタが開く!

鍵の共有(在宅介護)

建設現場

不動産管理

ダイヤルは自分で設定可 番号は10000通り!

緊急開錠キーで緊急対応

PAT.P

緊急開錠キーで緊急対応

アダプターを付け レバータイプにも対応

アダプター無しで ドアノブに!

ドアノブに

緊急開錠キー付 2錠本キ付

アダプター無しで ドアノブに!

アダプターを付け レバータイプにも対応

アダプター無しで ドアノブに!

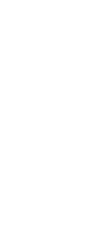
緊急開錠方法(ダイヤル・キー)が2通り選べます!

賃貸住宅、事務所などのキーの保管、受け渡しに!

大容量 鍵の収納BOX  
緊急開錠キー付  
**2WAY キーストック**

大切な小物の受け渡しに!

詳しくご使用方法は、内側の面に書いてあります。



### 特長

- 開錠方法(ダイヤル・キー)が2通り可能。
- 暗証番号を忘れても、緊急開錠キーで緊急解錠可能。
- ★緊急開錠キーによる解錠は「ダイヤルが何番に設定」されていても行う事は可能ですが、「暗証番号不明」の際、キーによる解錠・施錠は出来ますが分からなくなってしまった暗証番号を調べることは出来ません。(お調べする場合は、ご承諾頂く項目がございます。弊社までご相談下さい)
- 大型の自動車キーやカードキー、種類によっては複数の鍵を一度に収納可能!
- ダイヤルを上向きに回すと「0」の位置で止まりますので、夜間など番号が確認しにくい場合でもダイヤルが合わせやすくなっています。
- 暗証番号は可変式で自分の好きな番号にセット出来ます!
- 伝言メモ紙等収納物の一時保管・受け渡しに!(防水加工はしておりません)

暗証番号を忘れて  
鍵が開かず  
困った事は  
ないですか?

ダイヤルは自分で設定可  
番号は10000通り!

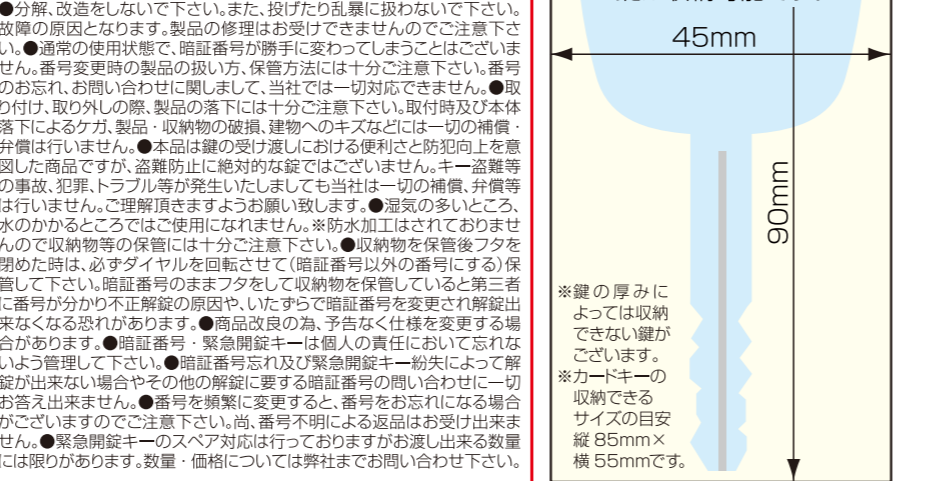


- 賃貸住宅、事務所等の鍵管理、受け渡しに。
- 住宅展示場等、不動産業の物件管理に。
- 在宅介護、ご家族への鍵の受け渡しに。
- キー使用による、緊急時の解錠に。

### 使用例(室外機置場・門扉)



### 収納できる鍵サイズ



本体 / 亜鉛ダイカスト  
シャックル/スチール  
(焼き入れ処理)  
アダプター / ナイロン樹脂  
キー / 真鍮

発売元 お問い合わせ先  
株式会社 ノムラテック

台紙 PET

MADE IN TAIWAN

〒544-0012 大阪市西区西4丁目2番26号  
TEL.(06)6756-7301 FAX.(06)6756-7311  
URL http://www.nomuratec.co.jp

4 909314 409041

ご使用前には必ずこの説明書を全てお読み  
いただいた後、お取付・ご使用下さい。

### I 本体・暗証番号変更方法

- \*暗証番号 00000 でセットされております。
- \*暗証番号設定後に再度番号変更される際は、現時点で設定されている暗証番号で BOX を開いてから新規の暗証番号設定開始となります。



本体のダイヤル  
を「0000」に合  
わせ BOX を開け  
て下さい。

開閉フタ裏側に  
あるレバーを矢  
印方向に動かし  
て下さい。

ダイヤルを設定  
したい番号に合  
わせて下さい。

レバーを元の位  
置に戻してレバ  
ー固定ゴムをハ  
メ戻して暗証番  
号の変更は完了  
です。

**注意** 暗証番号を変更さ  
れた場合は忘  
れないうよう、記  
録を行い自己管  
理を責任を持って行  
って下さい。  
※通常の使用で  
は勝手に暗証番  
号が変わってしま  
う事はございません。  
暗証番号の管  
理は自己責任にお  
いて管理を行って下  
下さい。番号忘れ  
の有無に関わらず  
本商品の解錠につ  
いての対応は一切  
出来ません。

### II 設置方法

#### ドアノブに取付の場合

- 1 シャックルを図のように本体に「カチャ」と音がするまで差し込みます。
- 2 本体の暗証番号を合わせフタを開けて下さい。

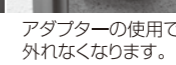


- 3 本体からシャックルが抜け無いよう、固定用金具をセットします。
- 4 本体シャックルが正しくセット出来る事を確認してから、図のレバーを右に動かしながらシャックルをもう一度上に外してドアノブに本体を装着します。



- 5 ドアノブセット完了後収納物を入れフタをシメて下さい。
- 6 ドアレバーに取り付けの場合

※図の様に「キー  
ストック」がレバ  
ーから外れてしま  
う場合には、付属の「レバ  
ーハンドル用アダ  
プター」を使用し  
ます。



※最後にダイヤルをラン  
ダムに動かしてロック  
完了です。

※ドアノブから本体が外  
れてしまう恐れがございます。必ず外れないか確認してからご使用下さい。

### やさしい設計

ダイヤルを上向きに回すと「0」の位置に止まりますので、夜間や日の不自由な方が番号を確認しにくい場合でもダイヤルが合わせやすくなっています。



### III 緊急開錠キー使用方法

キーを差し込み右に回して解錠、緊急開錠キーを使用してフタを開ける事が出来ます。

暗証番号を忘れた時、暗証番号が何番であっても解錠可能。

- 緊急開錠キーによる解錠は、「ダイヤルが何番に設定」されても行う事が可能ですが、「暗証番号不明」の際、キーによる解錠・施錠は出来ますが分からなくなってしまった暗証番号を調べることは出来ません。(お調べする場合は、ご承諾頂く項目がございます。弊社までご相談下さい)
- 暗証番号が分からなくなってしまった緊急開錠キーにて解錠頂いた状態で、弊社の方にご送付下されば、暗証番号をクリアしてお渡し出来る場合がございます。下記をしっかりと読みになってからご検討の上、対応下さい。



キーを回して解錠

### IV 暗証番号リセットについて(弊社に商品を送って頂く必要があります)

ご使用いただいている過程で、暗証番号が分からなくなってしまった場合、下記の①~⑧について「条件を満たしている」「ご承諾を頂ける」場合のみ不明となった暗証番号をクリアして「0000」に戻す事が可能です。

※使用期間に関係無く、お送り頂いた商品を確認させて頂いて「クリア作業が出来ない」と判断させて頂く場合もございます。何卒ご了承下さい。

- ①緊急開錠キーで解錠されていない商品は一切対応出来ません。
- ②商品のやり取りについては、お客様に運賃をご負担頂きます。まず弊社にご送付頂き(万が一着払い等で送られて来た場合は一切受け取れませんのでご承下下さい)暗証番号クリアの後、お客様の方へ「着払い」にてご返却します。(ご返却の際の運送便指定等の要望はお受け出来ませんのでご承下下さい)
- ③まず弊社に「暗証番号クリア」についてお電話をお願いします。(お電話代はお客様負担となります)
- ④内容ご確認の上、作業前にお客様の所有物をお預かりするので「承諾書」の提出を行って頂きます。承諾書フォーマットの送付は「メールかFAX」にて行います。承諾書の受け取りがメール・FAXにて行えない場合は作業をお受け出来ない場合がございます。
- ⑤受け取られた承諾書の方は良くお読み頂き、ご納得頂いた上で署名・捺印をお願いします。(ご承下下さい)
- ⑥緊急開錠キーで解錠した「暗証番号が分からなくなってしまった緊急開錠キー付 2WAY キーストック」は、「緊急開錠キーを付けた状態で、記入頂いた承諾書封筒の上、お客様運賃ご負担にて弊社にご送り下さい。
- ⑦収納物がなく空にした「緊急開錠キー付 2WAY キーストック」「緊急開錠キー」「承諾書」以外の物は絶対に送付しないで下さい。
- ⑧商品、承諾書で確認の上問題のない場合、クリア作業を行い、完了後、お客様の方に着払いにてご返却します。

### ご使用上の注意

- 分解、改造をしないで下さい。また、投げたり乱暴に扱わないで下さい。故障の原因となります。製品の修理はお受けできませんのでご注意下さい。●通常の使用状態で、暗証番号が勝手に変わってしまうことはございません。番号変更時の製品の扱い方、保管方法には十分ご注意下さい。番号のお忘れ、お問い合わせに関しては一切対応できません。●取り付け、取り外しの際、製品の扱いには十分ご注意下さい。取り付け、取り外しの際、製品の扱いには十分ご注意下さい。●工具等を使用して押し入れて下さい。金具は後で外す事ができます。外す場合は、工具で固定金具をつまんで引き抜いて下さい。
- ドアノブセット完了後収納物を入れフタをシメて下さい。
- ドアレバーに取り付けの場合
- 最後にダイヤルをランダムに動かしてロック完了です。
- ドアノブから本体が外れてしまう恐れがございます。必ず外れないか確認してからご使用下さい。
- 暗証番号を変更された場合は下記スペースに油性マジック等で変更番号を記載しておくと管理に役立ちます。
- 緊急開錠キーに刻印された「キー NO.」を控え、管理保管して下さい。

### 番号の保管!

ダイヤル暗証番号 緊急開錠キー「キー NO.」

暗証番号リセットについて まずはお電話 株式会社 ノムラテック TEL.(06)6756-7301 FAX.(06)6756-7311