

TSAロック暗証番号設定方法

初期ダイヤル設定は0-0-0です。個人で番号を設定する場合は、下記の通りに従ってください。

ステップ1

初期設定の番号0-0-0にダイヤル[B]を合わせてください。

ステップ2

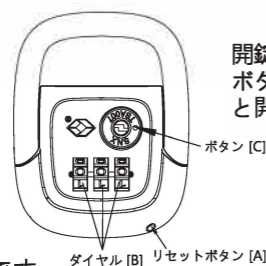
ボールペンなどの先の尖ったものを使用し、リセットボタン[A]をカチッと音がするまで押し込みます。

ステップ3

ダイヤル[B]を調節し好きな番号に設定します。

ステップ4

ボタン[C]を押すと、リセットボタン[A]が元の位置に戻ります。



開錠方法：
ボタン[C]を押すと開錠します。

設定方法は以上です。

番号を忘れてしまった場合でも鍵の提供は出来かねます。万一に備え新しい番号は必ず安全な場所にメモしておくとう安心です。

TSAの鍵穴が横向きになっていないと、ボタンを正常に操作できない場合があります。その際には、ドライバーなどの道具を利用し鍵穴の向きを赤い点に合わせて下さい。



このTravel Sentry® 認可ロックであなたの預け手荷物は精査が必要な場合でも検査機関が安全に解錠検査し再施錠してくれます。



Using this Travel Sentry® Approved lock allows your luggage to be opened, inspected and relocked by security authorities without damage.

SETTING INSTRUCTIONS

The original combination is 0-0-0. To set your own combination, please follow the steps below:

Step 1

Turn the dials [B] to the original combination 0-0-0.

Step 2

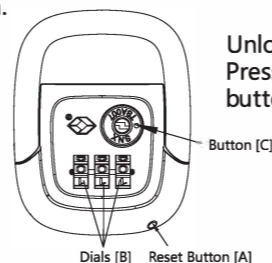
Press the reset button [A] with a pen or other tool until you hear a "click" sound.

Step 3

Set your own combination by turning the dials [B].

Step 4

Press down the button [C] until reset button [A] has returned to original position.



Unlocking the lock:
Press down the
button[C] to unlock.

To set another combination please repeat the steps above.

No Key is provided. There is no possibility to reset the lock if you have forgotten the code, so please record your combination in a safe and accessible place for future reference.

If locking function is invalid, please check the orientation of cylinder. The orientation of cylinder should be pointed to the red dot. If it is not pointed to the red dot, use any tool that fits in the cylinder to return it to its original position.

密码锁使用说明书

原始设定密码为 0-0-0。请按以下步骤设置您的密码。

步骤1

拨动字轮[B]至原始设定密码 0-0-0。

步骤2

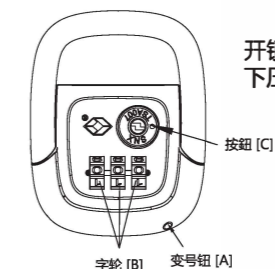
使用笔（或者其他工具）的尖端处将变号钮[A]向里压直到听见‘咔哒’声。

步骤3

拨动字轮[B]来设定新的密码。

步骤4

按下按钮[C]锁体打开，变号钮弹出。



开锁方式：
下压按钮[C]打开锁体

重置密码请重复以上步骤。

我们不会提供钥匙。若忘记密码，则无法重置锁具，因此请将密码保存在安全可及之处，以备将来参考之用。

闭锁功能失效时请检查锁芯开口位置；锁芯开口方向应指向红点，如果锁芯开口位置改变，请使用一字起子或其它工具将锁芯开口复位。



使用Travel Sentry® Approved 旅安®认证锁具的行李在机场进行托运安检时，安检机构可以正常打开，检查并重新上锁而不会对行李本身造成损坏。