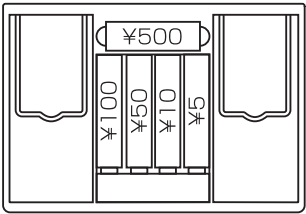
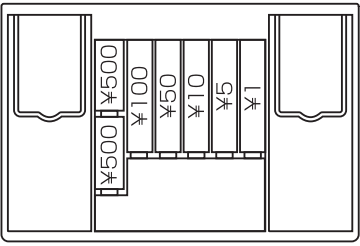


■トレーの仕様

CB-D8660	CB-D8760
	
5円玉 …50枚 10円玉 …50枚 50円玉 …50枚 100円玉…50枚 500円玉…40枚 (カウンターなし)	1円玉 …50枚 50円玉 …50枚 5円玉 …50枚 100円玉…50枚 10円玉…50枚 500円玉…50枚 (25枚×2)

CARL® Cash Box キャッシュボックス(2ウェイオープンタイプ)

取扱説明書

CB-D8660 / CB-D8760

このたびは弊社のキャッシュボックスをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ正しくご使用ください。また、本製品を末長くご愛用していただくために、この取扱説明書と下げ札は大切に保管し、必要なときにお読みください。

⚠ 安全上のご注意

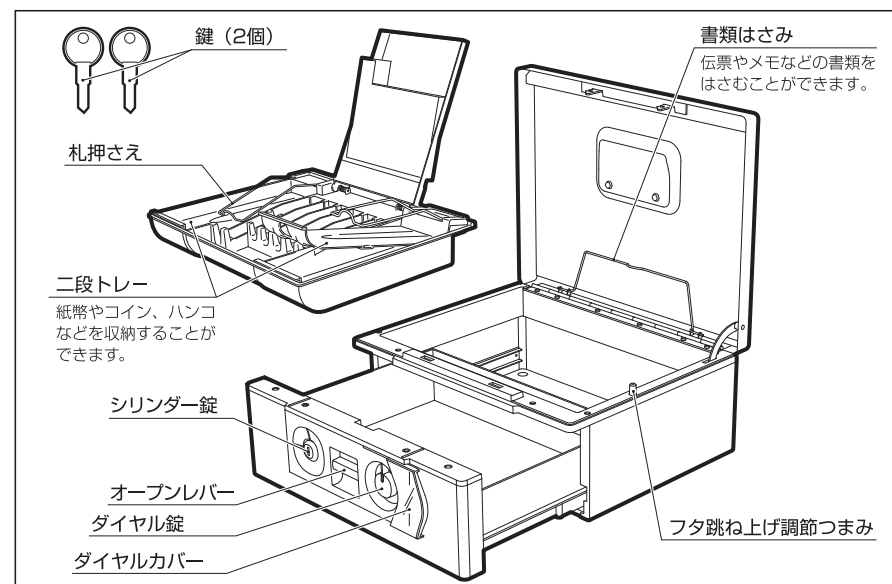
けがをする原因になります。

- キャッシュボックスを使用するときは、不安定な場所に置かないでください。
- 机の上などで使用するときには、前フタ引出し時の転落防止のため、机の端から25センチメートル以上の距離を確保してください。
- フタに手や指をはさまないように注意してください。
- 引き出した前フタの裏側のスペースに手や指をはさまないように注意してください。

使用上のご注意

- 収納物がフタにはさまると、フタが開かない原因になりますのでご注意ください。
- 鍵と下げ札は、キャッシュボックスに入れないでください。
また、鍵と下げ札は別の場所に保管してください。
- フタは静かに開閉してください。
- 盗難防止のため、必ずシリンダー錠とダイヤル錠の両方をロックしてください。
- 直射日光や熱があたる場所で使用しないでください。
変色や変形の原因になります。
- 引き出した前フタの裏側のスペースに収納物を入れないでください。
故障の原因になります。

各部のなまえ



お問い合わせ・ご相談は…

カール事務器株式会社

〒124-8588 東京都葛飾区立石3-7-9 <http://www.carl.co.jp>

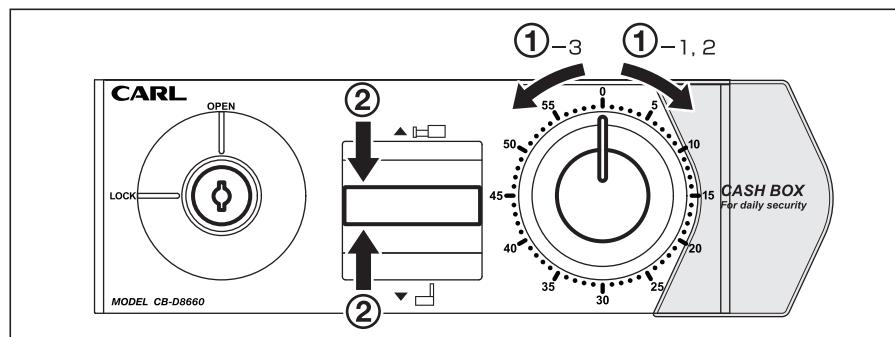
DESIGNED BY **CARL MFG.CO.,LTD.** TOKYO JAPAN

カール事務器
お客様相談室 **03-3695-5379**

【受付時間】(土日・祝日を除く)9:00~12:00/13:00~17:00

MADE IN CHINA

フタの開けかた



■ ダイヤル錠の開けかた

① ダイヤル錠を次の順に操作します。

1. ダイヤルを右に2周以上回します。

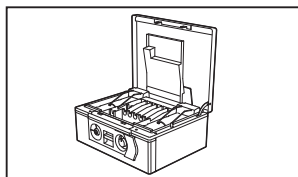
2. ダイヤルを右に回して  の位置に合わせます。

3. ダイヤルを左に回して  の位置に合わせます。

※ ダイヤルを左に1周以上回さないでください。ダイヤルを回しすぎてしまったときは、手順1からやり直してください。

② 上フタを開ける場合

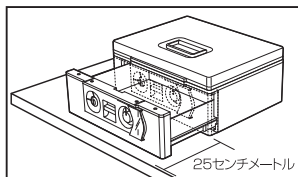
オープンレバーを押し下げます。
※上図の②下向き矢印



② 前フタを開ける場合

オープンレバーを引き上げながら手前に引きます。
※上図の②上向き矢印

注意：机の上などで使用するとき
は、前フタ引出し時の転落
防止のため、机の端から
25センチメートル以上の
距離を確保してください。



■ シリンダー錠の開けかた

鍵を鍵穴に入れ、右(OOPEN)に回すとロックが解除します。
左(LOCK)に回すとロックします。

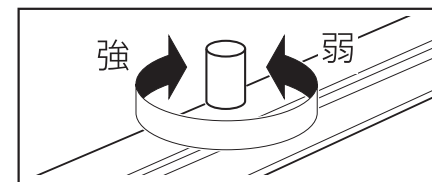
フタの閉めかた

1. フタを閉める前に、収納物がフタにはさまらないことを確認してください。
2. フタを静かに閉めます。
3. ダイヤル錠を右に2周以上回します。

- 鍵と下げ札は、キャッシュボックスに入れなくてください。
また、鍵と下げ札は別の場所に保管してください。
- フタを開けた状態でシリンダー錠をロックしたり、ダイヤル錠をロックしたりすると、フタが閉められなくなります。(鍵をキャッシュボックスに残したまま、フタをロックしてしまうのを防ぐためです。)

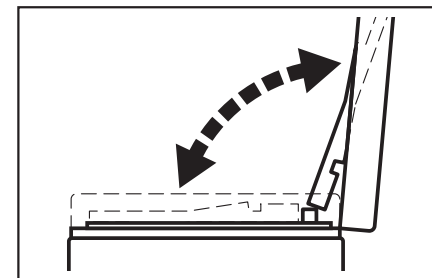
フタの跳ね上げ調節

フタ跳ね上げ調節で、フタの跳ね上げの強さを調節できます。
書類はさみにはさんだ書類の量でフタの重さが変わったときなどに使用してください。

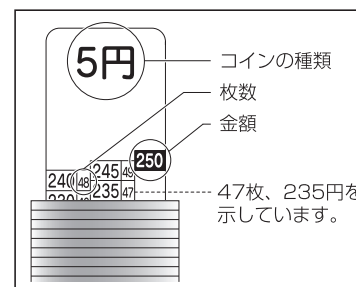


コイン飛散防止機能

トレイのコイン収納部分の内フタにより、キャッシュボックスを持ち運ぶときに、コインが飛散するのを防ぎます。
(内フタは外フタと連動して自動的に開閉します。)



コインカウンターの見かた



- 重ねたコインの最上部に見える数字を読み取ってください。
- ※ コインカウンターは、流通されているコインの厚みの平均値を基準にしています。変形したり、極度に磨耗したコインを収納すると、誤差を生じることがあります。