

brizebox

ブライズボックス

 戸建住宅用・宅配ボックス

過剰な機能はいらない。
 複雑な取り扱いがわからない。
 おしゃれなデザインのものが多い。
 そんな貴方へ、Brizebox をご提案します。



The Smarter Postbox from UK.

通販好きな貴方に。ひとり暮らしや共働きのご家庭に。
 「Brizebox」があれば再配達を待たずにいつでも外出。
 ご不在時や手が離せない時も安心してお荷物が受け取れます。



brizebox ブライズボックス

デザイン性と機能性を兼ね備えた シンプルでスマートな宅配ボックス

Brizebox (ブライズボックス) は、英国発・アメリカやカナダ、オーストラリアでも人気の戸建住宅用・宅配ボックスです。

必要十分な機能のみを搭載した設計は、全ての人に使いやすく、難しい取り扱いは一切ありません。また、今までの宅配ボックスには無かったスマートなデザインを持ち、そこに個性的なカラーを纏っています。従来の「金庫」のようなイメージとはまるで違う、住宅を彩るひとつのアクセサリとしての魅力を持ち合わせています。



サイズ・価格



Standard
¥45,000
標準価格(税別)



Large
¥54,000
標準価格(税別)



Ex-Large
¥69,500
標準価格(税別)



Standard用
¥8,000
標準価格(税別)

Pole

Large用
¥18,000
標準価格(税別)

Standard

スタンダード

外形サイズ: W390・H575・D330mm
材質: スチール製(溶融亜鉛メッキ鋼板/パウダーコーティング仕上げ)
重量: 14.0kg

内容量(小包最大寸法)



レター受け取り口
W250mm



Large

ラージ

外形サイズ: W500・H850・D330mm
材質: スチール製(溶融亜鉛メッキ鋼板/パウダーコーティング仕上げ)
重量: 24.0kg

内容量(小包最大寸法)



レター受け取り口
W298mm



Ex-Large

エクストラ・ラージ

外形サイズ: W600・H1150・D466mm
材質: スチール製(溶融亜鉛メッキ鋼板/パウダーコーティング仕上げ)
重量: 43.0kg

内容量(小包最大寸法)



レター受け取り口
W348mm



Pole

ポール施工用オプション品

Standard用ポール
外形サイズ: 50角 L=1135mm
材質: スチール製
重量: 2.0kg

Large用ポール
外形サイズ: 76.3φ L=900mm
材質: スチール製
重量: 10.0kg

設置イメージ



※ポールを埋め込む深さは、ご利用者立会いの元でお決めください。上図は必要最低限の深さを示しています。記載寸法以上の深さを維持してください。

※施工に不備があると、正常に可動しない恐れがあります。必ず別紙の「Brizebox 取扱い説明書・施工方法/使い方」をご確認下さい。

●Brizeboxは輸入品のため必ず納期のご確認をお願いいたします。 ●海外製品の特性上、小キズ、色むら、僅少の個体寸法差等がある場合がございます。 ●本品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更となる場合がございます。 ●印刷の都合で実物と若干色が異なる場合があります。予めご了承ください。

選べるカラーバリエーション 全8色

「ショコラ」「ダークグリーン」「ボルドー」は、BOWCS 特注カラーです。



※限定在庫カラー



Large ボルドー



Large アイボリー Large ショコラ



Large ブルー



Standard ボルドー



Standard グリーン

※Brizebox にはレター受け取り口がありますので、郵便ポストとしての併用も可能です。

Brizebox の使い方

①～③ 荷物の入れ方 (宅配業者) ④～⑥ 荷物の取り出し方 (本品ご利用者様)

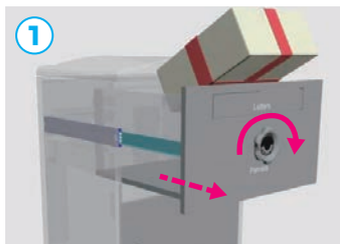
宅配ボックスの機能は至ってシンプルです。荷物を入れる引き出しの底はフラップ式の扉になっており、通常時はフラップが降りて収納庫と繋がっています。ハンドルを回すとフラップが持ち上がり、引き出しが開きます。荷物を引き出しの中に置いて閉めると、引き出しの底が開いて荷物が下に落ちます。再び開けても荷物は引き出し部分にはないので、鍵で下の収納扉を開けない限り、入れた荷物を取り出すことはできません。



受け取った荷物や郵便物は、すべて下部の収納庫に保管されます。



荷物が満タンになるとハンドルがロックされ、引き出しを開けることはできません。



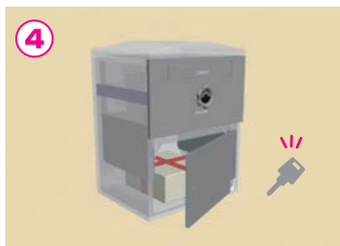
ハンドルを最後まで回すと引き出しが開きます。
※中にセットした印鑑で伝票に押印します



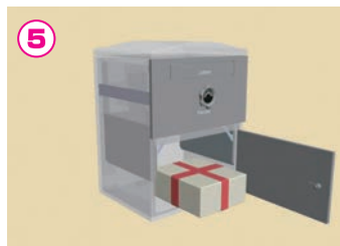
荷物を引き出しに入れ、引き出しをしっかりと閉じます。



引き出しを閉じるとフラップが開いて荷物が下に落ち、収納庫に保管されます。
配達完了



鍵で収納扉を開けない限り、収納庫の荷物を取り出すことはできません。



鍵で収納扉を開け、荷物を取り出します。



収納扉を閉じ、鍵をかけます。
受け取り完了

お荷物受け取りに安心のソフトドロップシステム

Brizebox の底には 15mm の厚さの衝撃吸収マットが貼ってあり、荷物が下の収納部分に落ちるときの衝撃を和らげます。さらに Ex-Large には壊れやすいものなどを受け取る時のために、底にスプリングが付いていて浮上した状態を保つソフトドロップシステムを搭載しており、より大きな衝撃を吸収することができます。

Q&A : よくあるご質問

- Q.** Brizebox は複数の配達に対応していますか?
A. はい、収納庫のスペースに余裕があれば幾つでも受け取ることができます。
- Q.** Brizebox が荷物でいっぱいになったらどうなりますか?
A. 荷物がいっぱいになるとハンドルが自動的にロックされて引き出しが開けなくなり、宅配業者がそれ以上荷物をいれることができなくなります。
- Q.** 宅配業者が Brizebox にアクセスするのに暗証番号が必要ですか?
A. いいえ、必要ありません。宅配業者はハンドルを回して引き出しに荷物を入れるだけです。ご利用者様も宅配業者も複雑な操作は不要です。
- Q.** Brizebox に先に入れた荷物は見えないようになっていませんか?
A. はい、Brizebox に入れた荷物は覗いても見えないようになっています。
- Q.** Brizebox を郵便受けとして併用は可能ですか?
A. はい。レター受け取り口から通常郵便物の受け取りも可能です。受け取った荷物や郵便物は鍵でのみ取り出し可能なため安心です。
- Q.** 印鑑はどこに設置できますか?
A. 付属のマグネットフックを引き出し内部の宅配業者がよく見える位置に取り付け、印鑑ホルダーをかけてお使いください。
- Q.** レター受け取り口から投函した郵便物は、宅配ボックスの引き出しを開けると取れてしまいますか?
A. いいえ、レター受け取り口から投函した郵便物も、荷物と同じ下部の収納庫に保管されます。収納庫の荷物は鍵でのみ取り出し可能です。
- Q.** Brizebox はサビませんか?
A. 本製品はスチール製(鉄)のため、塗装が剥がれたり、傷が付いたところからサビが発生する可能性は否定できません。永く安全にお使いいただくためにも定期的なメンテナンスを行ってください。
- Q.** スペアキーを作りたいのですが? / 鍵を紛失してしまったのですが?
A. 海外取り寄せ対応となります。鍵または本体の鍵穴に刻印された英数字をご購入された販売店へお知らせください。

本製品の保証及び免責事項

保証期間: お買い上げ日より 1 年間
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、当社にて代品対応致します。

必ず「商品到着後 3 日以内」にお客様のご注文内容と相違がないか、配送中の事故などによる不具合がないか、ご確認ください。商品の品質には万全の注意を払っておりますが、万一の場合には、商品到着 3 日以内にお買い求めの販売店または工事店にご連絡ください。原則として、お客様の都合(サイズ違い・イメージ違い・誤購入等)や、到着から 3 日を過ぎる返品・交換については対応しかねますので、予めご了承ください。

本製品は通常の宅配受取を目的としております。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保証対象外となります。
(1) 住宅用途以外で使用した場合の故障・損傷 (2) ユーザーが適切な使用、維持管理を行わなかったことに起因する故障・損傷 (3) 当社が定める施工説明書等に基づかない施工、専門業者以外による分解等に起因する故障・損傷 (4) 建築躯体の変形など住宅部品本体以外による不具合に起因する当該住宅部品の不具合、塗装の色あせ等の経年変化または使用に伴う摩擦等により生じる外観の現象 (5) 海岸付近、温泉地、融雪材を使用する地域などにおける腐食性の空気環境に起因する故障・損傷 (6) ねずみ、昆虫等の動物の行為に起因する故障・損傷 (7) 火災・爆発等事故、天変地異(落雷・地震・噴火・洪水・津波など)、戦争・暴動破壊行為による故障や損傷 (8) 自然現象や住環境に起因する不具合(例: 異常な高温・低温・多湿・塩害による不具合、軟弱地盤による沈下や倒壊、結露による凍結・サビ・カビの発生など)