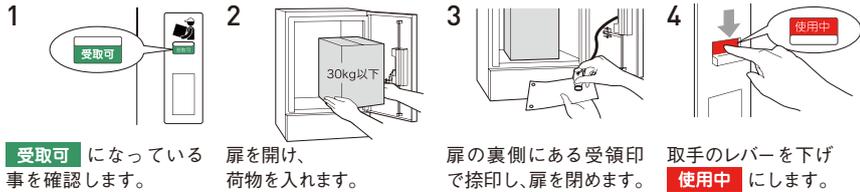


宅配ボックス 3847V2据置型



荷物の受取り方(配達方法)



1 **受取可** になっている事を確認します。

2 扉を開け、荷物を入れます。

3 扉の裏側にある受領印で捺印し、扉を閉めます。

4 取手のレバーを下げ **使用中** にします。

受け取れる容量

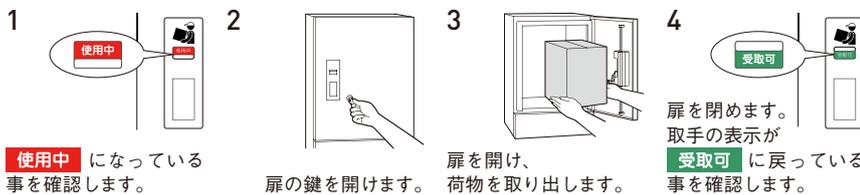


500mL缶 ×24本入り
ダンボール2箱

2Lペットボトル ×9本入り
ダンボール1箱

お米5kg3袋
※立てて収納した場合

荷物の取出し方



1 **使用中** になっている事を確認します。

2 扉の鍵を開けます。

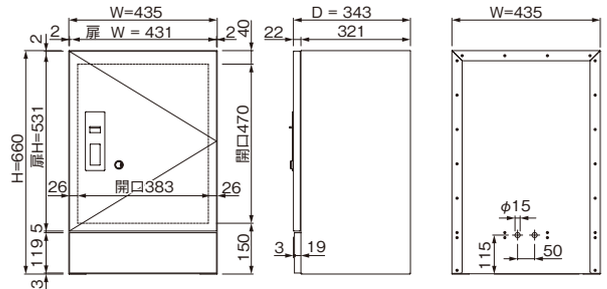
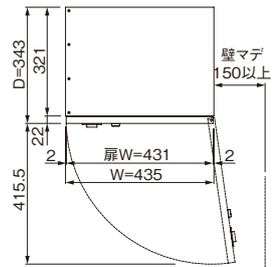
3 扉を開け、荷物を取り出します。

4 扉を閉めます。取手の表示が **受取可** に戻っている事を確認します。

- ・不在時にも荷物を受け取れる戸建住宅用の宅配ボックスです。
- ・大きな荷物も受け取れる大容量サイズです。
- ・前入れ前出しタイプで、扉は右開き仕様です。
- ・荷物の受け取りは、電源を必要としない機械システムです。
- ・ピッキングされにくく、セキュリティ効果が高いディンプルシリンダー錠(鍵2本付属)仕様。また鍵に裏表がないため差し込む向きに迷う事がなく、とても便利です。
- ・扉の裏側に専用受領印が付いています。固有のシリアルナンバーを捺印することができるので、配達・受領の証明になります。

▶ご注意

- ・防滴仕様ですが、屋外への設置は強い風雨や諸条件によって雨水が浸水することがあります。
- ・現金、貴重品、鍵、なま物、生き物、危険物などの受け取りや保管はできません。
- ・付属の専用受領印は、低温の環境では捺印できないことがあります。



施工方法



アンカー施工

コンクリート、タイルや石などで仕上げられた固く強度のある水平な場所に設置する一般的な施工方法です。(オールアンカーセットは別途)



レール付ベースブロックを利用した施工方法

エアコンの室外機置き等に使われている、レール付ベースブロック(オプション)を利用した施工ができるので、芝生や土の上にも設置ができます。



レンガを利用した施工方法

アンカー施工が出来なくても、本体内部スノコの下スペースにレンガを10個入れた重さを利用した設置ができます。

商品番号	商品名	1台価格(税別)	材質	仕上げ	サイズ			入数	重量	単位
					H	W	D			
254-313	宅配ボックス3847V2据置型 ステングレー	・82,000	本体:高耐食溶融めっき鋼板	粉体塗装(ステングレー)	660	435	343	1	13.4kg	台
250-776	ディープグレー	・82,000	扉:SUS430	粉体塗装(ディープグレー)	660	435	343	1	13.4kg	〃
250-777	ウォールナット	・87,000		本体:粉体塗装(ディープグレー) 扉:粉体塗装+塩ビシート貼り	660	435	343	1	13.4kg	〃