

戸別宅配ボックス, monocompo plus, monocompo, Concierge Box,  
GREEN HYBRID BOX, Butler Box, i-CHARGER\*30

# J.D.S PRODUCTS

[ 宅配ボックス・宅配ボックス連動型製品 ]




## 安全上のご注意 商品を安全に扱うため、使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

当社では、品質及び信頼性の向上に努めていますが金属製品、電気機器は使用年月とともに製品購入時の性能を維持することが困難になります。製品を長くお使いいただくため、定期的な点検を行うとともに、取扱説明書に示した注意事項を必ずお守りください。


## 本誌のご利用にあたって

○掲載の内容は2024年5月現在の情報です。○本誌で使用している画像・色はイメージです。実際の製品とは異なる場合がございます。○掲載している、仕様、デザインならびにサービス内容などは予告なしに変更することがあります。○本誌に掲載されている内容及び写真の無断転用は固くお断りいたします。

公式Instagramをフォローで  
製品操作方法や宅配ボックスに関する  
最新情報をご確認いただけます

 日本宅配システム  
公式アカウント  
メンテナンス情報、Q&A、プレスリリース  
@nipontakuha\_system



 戸別宅配ボックス  
公式アカウント  
ブランドコンセプト、製品ディテール  
@kobetsu\_takuhaibox



※当社側で個人情報の入手や活用は行いません。 ※公式Instagramへのご登録は任意となります。





## CONTENTS

戸別宅配ボックス	P03
モノコンボ プラス	P05
モノコンボ <small>ポストダイヤル錠タイプ</small>	P07
モノコンボ <small>ポスト電気錠タイプ</small>	P09
モノコンボ <small>防滴仕様</small>	P11
コンシェルジュボックス	P13
コンシェルジュボックス <small>防滴仕様</small>	P15
グリーン ハイブリッド ボックス	P17
グリーン ハイブリッド ボックス <small>ポスト一体型モデル</small>	P19
バトラーボックス <small>スマートモデル</small>	P21
バトラーボックス <small>コンフォートモデル</small>	P23
EV充電システム アイチャージャー 30 (集合住宅用EV充電器)	P25
製品オプション一覧表	P27
宅配ボックス 性能維持管理契約のご案内	P29

### 解錠操作方法

**パスコード** 4桁のパスコードを入力して解錠します。 **非接触キー** 非接触キーリーダーに住戸のキーをかざして解錠します。 **ICカードキー** 非接触キーリーダーにICカードをかざして解錠します。

**ダイヤル錠** 3桁の暗証番号を揃えて解錠します。 **サムターン錠** サムターン錠を操作して解錠します。 **シリンダー錠** シリンダー錠に専用のメカキーを挿入して解錠します。

# 戸別宅配ボックス

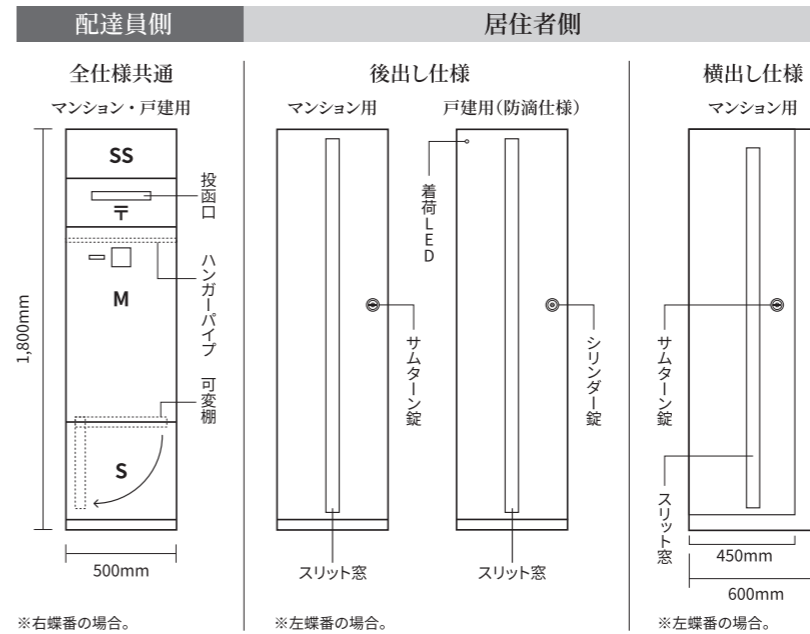
※戸別宅配ボックスをマンションへ設置する場合は別途「入館システム」の導入が必要です。  
 ※エレベーターセキュリティ等、物件により「入館システム」との連動が必要な場合があります。  
 ※マンションへの設置には別途防火戸・専用附室等の設計が必要です。防火区画・防火設備等建築確認に関わる内容については各行政庁・確認検査機関等にご確認ください。

戸別宅配ボックス公式  
 SNSアカウント  
 ブランドコンセプト、製品ディテール  
 @kobetsu\_takuhaibox



※横出し仕様はマンション用のみ。

## ユニットバリエーション 両面タイプのみ 外寸 W500×D600×H1,800mm

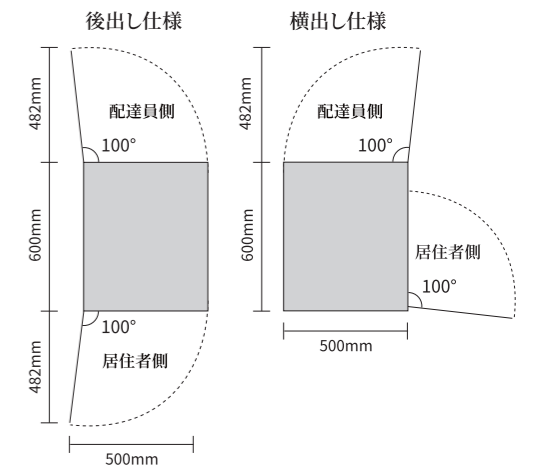


※右蝶番の場合。

※左蝶番の場合。

※左蝶番の場合。

## 開閉時サイズ



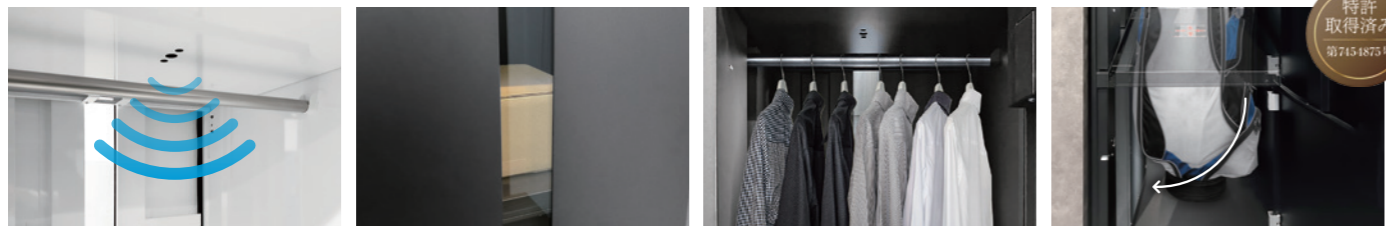
※後出し仕様／配達員側が右蝶番の場合。  
 横出し仕様／配達員側が左蝶番の場合。  
 ※蝶番位置については、仕様一覧表の「扉蝶番」の項目をご確認ください。

## 標準色

- 通常仕様**
- ナチュラルアイボリー
  - ミスディックシルバー
  - クラシックゴールド
  - コールブラック
  - カムホワイト
- 防滴仕様**
- TOUGH シルキーホワイト
  - TOUGH リッチブラック
  - TOUGH スカイグレイ
  - EGグレー
  - EGアイボリー

※記載のカラーイメージは実物と異なる場合があります。

## 解錠方法 配達員側／パスコード 居住者側／サムターン錠またはシリンダー錠



左／宅配ボックス内で動きや熱を感知すると、配達員側の宅配ボックス扉が自動で開扉する人感センサーを標準搭載。中左／荷物の入庫により庫内照明が点灯するため、扉を開ける前にスリット窓から庫内を確認できます。中右／クリーニング衣類の受け渡しに便利なハンガーパイプ。右／可変棚によってゴルフバッグも入庫可能な大型ボックスとして使用可能。

## ボックス内寸

※M+Sは可変棚を下げることで使用可能。

	後出し仕様(マンション用)	後出し仕様(戸建用)	横出し仕様(マンション用)
SS	W410×D555×H155mm	W410×D555×H155mm	W410×D435×H155mm
S	W400×D555×H395mm	W400×D540×H395mm	W395×D435×H400mm
M	W395×D495×H785mm	W395×D495×H785mm	W390×D390×H790mm
M+S	W350×D495×H1,220mm	W340×D495×H1,220mm	W355×D390×H1,225mm

ポスト投函口サイズ W260×H35mm **日本郵便規格適合品**

## 仕様一覧表 ※仕様は予告なしに変更することがあります。

材質・塗装	通常仕様／スチール鋼板、亜鉛メッキ鋼板、焼付塗装   防滴仕様／スチール鋼板、特殊鋼板、亜鉛メッキ鋼板、焼付塗装(耐候性塗料)
制御方式	コンピュータ制御
表示	液晶ディスプレイ(モノクロ)、文字: 16文字×2列
受取り操作方式	サムターン錠、シリンダー錠またはテンキー操作により解錠
入力方式	テンキースイッチ(メンブレンスイッチ)
始動方法	テンキースイッチのいずれか一つを押す
荷物センサー	赤外線方式(荷物の有無確認)
人感センサー	赤外線方式(庫内の動きや熱を感知して自動で開扉)
閉め忘れ防止機能	扉が開いている状態の時に、一定時間庫内照明の点滅にてお知らせ
非常解錠	テンキー操作又はメカキーによる解錠、又は庫内の非常解錠レバーを上げて解錠。
扉の施錠・解錠	配達員側は電気錠により施錠・解錠、居住者側はサムターン錠またはシリンダー錠操作により解錠
着荷案内表示	宅配ボックスに入庫があった場合に庫内照明が点灯(戸建用は着荷LEDも点灯)
扉蝶番	後出し仕様／左右蝶番対応 横出し仕様／取り出し用の開口が左側面の場合は、配達員側が左蝶番、居住者側が左蝶番。 取り出し用の開口が右側面の場合は、配達員側が右蝶番、居住者側が右蝶番。
電源・消費電力	AC100V 50/60Hz 60W
接地(アース)	D種接地相当
設置環境	①外気温 -20℃～40℃ ②アンカーにより製品本体下部を固定(宅配ボックス設置場所[床]はモルタルまたはコンクリート仕上げ) ※海浜地区など塩害のおそれがある地域は適していません。詳細は営業担当にご確認ください。
登録機能	パスコード登録、連絡番号登録

## マンションへ設置する場合



戸別宅配ボックスへの配達、物件の指定業者を認証しオートロック内への入館を許可する「入館システム」を使用しています。



モノコンボックス(詳細は5ページ)

共用部の宅配ボックスを設置することで、戸別宅配ボックスに入庫できない大きさの荷物などの受け取りにご利用いただけます。

# monocompo plus

[モノコンポ プラス]



宅配ボックス解錠方法 **パスコード** **非接触キー** **ICカードキー**    ポスト解錠方法 **パスコード** **非接触キー** **ICカードキー**



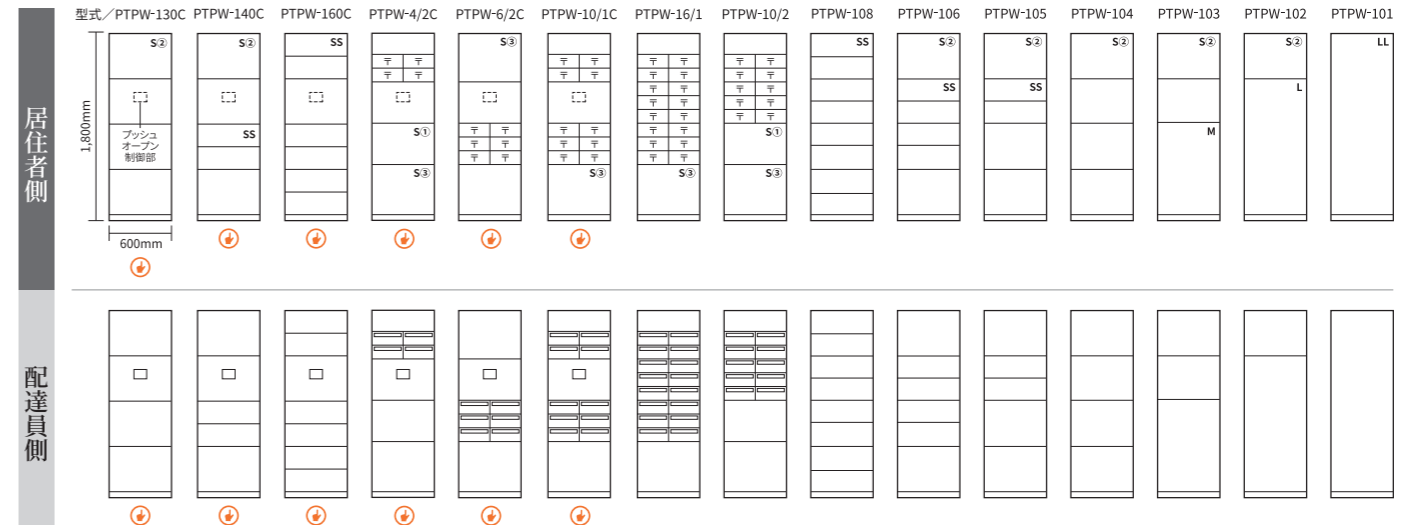
左/荷物センサーで受け渡しデータを管理します。 中左/交通系ICカード (Felica) を非接触認証キーとして使用いただけます (オプション)。 中右/日本郵便が推奨する「大型郵便受箱」規格に準拠したポストを採用。 右/ポストダイヤル錠タイプもございます。



冷蔵ボックスの外観 (居住者側)  
※冷蔵ボックスは制御部付きユニットと組み合わせて使用します。※最下段は機械室となります。※冷蔵ボックスとモノコンポプラスは奥行きが異なります。

## ユニットバリエーション 両面タイプのみ 外寸 W600×D500×H1,800mm

👉 制御部付ユニット。組み合わせには必ず必要なユニットになります。

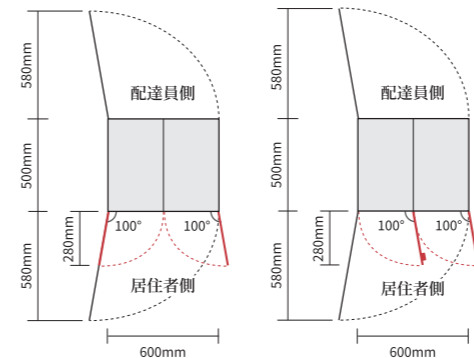


ポスト投函口サイズ  
W260×H35mm **日本郵便規格適合品**

ボックス内寸	
SS	W500×D450×H180mm (最上段H155)
S	①W500×D450×H370mm
	②W500×D450×H395mm (最上段H375)
	③W500×D450×H415mm (最下段H400)
M	W500×D450×H835mm
L	W500×D450×H1,275mm
LL	W500×D450×H1,685mm

## 開閉時サイズ — ポスト扉

ポスト電気錠タイプ    ポストダイヤル錠タイプ



※電気錠ポスト扉は観音開き。  
※ダイヤル錠ポスト扉は右蝶番のみ。  
※宅配ボックス扉は左右蝶番対応。

## 標準色 (扉)

通常仕様

- カームホワイト
- ミスティックシルバー
- クラシックゴールド
- ナチュラルアイボリー
- コールブラック

## 標準色 (本体)

- EGグレー

※カラーイメージは実物と異なる場合があります。

## 仕様一覧表

※仕様は予告なしに変更することがあります。  
※1 配達員側ポスト投函口フラップはオプションでステンレスに変更可能。 ※2 追加オプション

材質・塗装	亜鉛メッキ鋼板・特殊鋼板・焼付塗装 <sup>※1</sup>
制御方式	コンピュータ制御
メモリー機能	履歴管理 (出入庫履歴)、内蔵メモリーに2,000件記録
表示	5.7インチ高画質フルカラー液晶ディスプレイ
入力方式	タッチパネル入力
認証方式	パスコード (標準)、交通系ICカード (Felica) <sup>※2</sup> 、非接触キー <sup>※2</sup>
始動方法	画面タッチ
荷物センサー	赤外線方式 (荷物の有無確認) ※宅配ボックスのみ
非常解錠	管理者による手動解錠
こじ開けセンサー	正規の操作以外での開扉に対してブザーで警報
扉の施錠・解錠	宅配ボックス/電気式ロック機構により施錠及び解錠 ポスト/ (電気錠) 電気式ロック機構により施錠及び解錠 (ダイヤル錠) ダイヤル操作により施錠及び解錠
着荷案内表示	宅配ボックスのみお届け荷物の受取人部屋番号を液晶ディスプレイに表示
停電対策	運用データ保持によりメモリー保持、復電時自動復帰
最大登録件数	1,000世帯まで対応可能
最大ボックス数	62ユニット 620ボックス ※ポスト電気錠タイプはポスト含む。
電源	AC100V±10% (50/60Hz)
接地 (アース)	D種接地相当
消費電力	50世帯の場合: 待機時50w / 動作時80w (最大100w)
設置環境	①温度 -5°C~40°C    ②湿度 10%~85%RH (結露しないこと) ※海浜地区など塩害のおそれがある地域には適しておりません。詳細は営業担当にご確認ください。

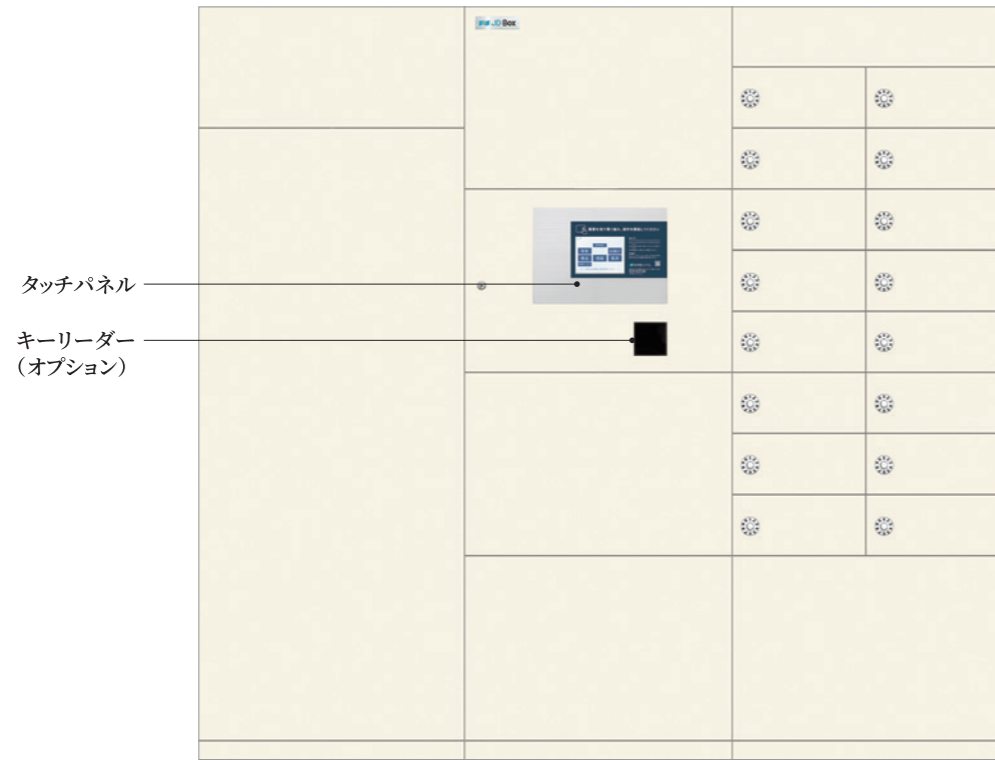
## オプション一覧

※オプションの詳細はP27をご確認ください。  
※3 冷蔵ボックスとモノコンポプラスは奥行きが異なります。

非接触キー連動	交通系ICカード仕様 (Felica)	インターホン連動	オートロック連動	トシェアー	i-CHARGER30 (EV充電システム)
食デリ (指定ネットスーパー配達)	レンタサイクル	クリーニングサービス	書留郵便物受け取り	各種警報連動	専用 宅配ボックス設定
通知メール配信	キー管理ボックス	シェアリングボックス	人感センサー	AED収納ボックス	出前返却ボックス
ダストボックス (不要チラシ投函)	冷蔵ボックス <sup>※3</sup>	指定色塗装	オリジナル スポット画面	切替スイッチ仕様 (1個タイプ、2個タイプ)	ハニカム扉
抜き取り防止機構	寒冷地仕様	点字シール			

# monocompo ポストダイヤル錠タイプ

[モノコンポ ポストダイヤル錠タイプ]



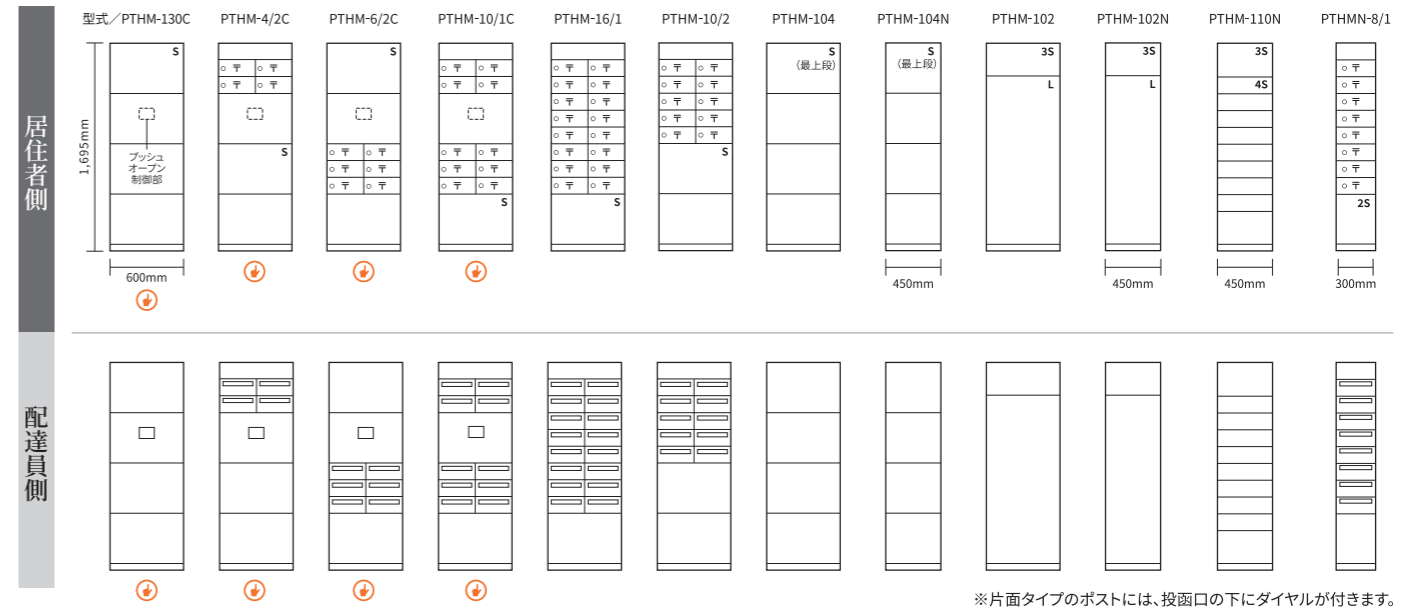
宅配ボックス解錠方法 **パスコード** **非接触キー** **ICカードキー**    ポスト解錠方法 **ダイヤル錠**



左/荷物センサーで受け渡しデータを管理します。 中左/交通系ICカード(Felica)を非接触認証キーとして使用いただけます(オプション)。 中右/日本郵便が推奨する「大型郵便受箱」規格に準拠したポストを採用。 右/人気の電動アシスト自転車も宅配ボックスと連動すれば、24時間貸出可能に。ボックス内にはバッテリー充電機能を搭載し、充電完了の状態でご利用いただけます。(オプション)。



## ユニットバリエーション 片面タイプ 両面タイプ 外寸 W600×D450×H1,695mm ▶ 制御部付ユニット。組み合わせには必ず必要なユニットになります。



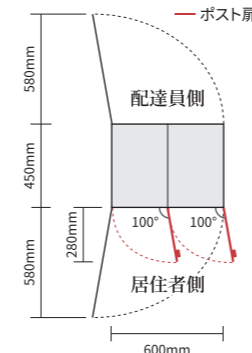
※片面タイプのポストには、投函口の下にダイヤルが付きません。

ポスト投函口サイズ  
W260×H35mm  
**日本郵便規格適合品**

ボックス内寸	2S	3S	4S	S	L
※片面タイプの場合はD400mm	W200×D380×H370mm	W500×D380×H200mm W350×D380×H200mm (102N, 110N)	W350×D380×H100mm	W500×D380×H340mm (最上段) W500×D380×H370mm W350×D380×H340mm (104N最上段) W350×D380×H370mm (104N)	W500×D380×H1,330mm W350×D380×H1,330mm (102N)



## 開閉時サイズ 宅配ボックス、ポスト



※片面タイプは配達・居住者共通。  
※ポスト扉は右蝶番のみ。  
※宅配ボックス扉は左右蝶番対応。

## 標準色(扉)

- カムホワイト
- ミスティックシルバー
- クラシックゴールド
- ナチュラルアイボリー
- コールブラック

## 標準色(本体)

- EGグレー

※カラーイメージは実物と異なる場合があります。

## 仕様一覧表

※仕様は予告なしに変更することがあります。  
※1 両面タイプの配達員側ポスト投函口フラップはオプションでステンレスに変更可能。 ※2 追加オプション

材質・塗装	亜鉛メッキ鋼板・特殊鋼板・焼付塗装※1
制御方式	コンピュータ制御
メモリー機能	履歴管理(出入庫履歴)、内蔵メモリーに2,000件記録
表示	5.7インチ高画質フルカラー液晶ディスプレイ
入力方式	タッチパネル入力
認証方式	パスコード(標準)、交通系ICカード(Felica)※2、非接触キー※2
起動方法	画面タッチ
荷物センサー	赤外線方式(荷物の有無確認)※宅配ボックスのみ
非常解錠	管理者による手動解錠
こじ開けセンサー	正規の操作以外での開扉に対してブザーで警報
扉の施錠・解錠	電気式ロック機構により施錠及び解錠(ポストのみダイヤル錠による施錠および解錠)
着荷案内表示	宅配ボックスのみお届け荷物の受取人部屋番号を液晶ディスプレイに表示
停電対策	運用データ保持によりメモリー保持 復電時自動復帰
最大登録件数	1,000世帯まで対応可能
最大ボックス数	62ユニット 620ボックス※宅配ボックスのみ
電源	AC100V±10% (50/60Hz)
接地(アース)	D種接地相当
消費電力	50世帯の場合:待機時50w/動作時80w(最大100w)
設置環境	①温度 -5℃~40℃ ②湿度 10%~85%RH(結露しないこと) ※海浜地区など塩害のおそれがある地域には適していません。詳細は営業担当にご確認ください。

## オプション一覧

※オプションの詳細はP27をご確認ください。

非接触キー連動	交通系ICカード仕様(Felica)	インターホン連動	オートロック連動	J-シェア	i-CHARGER30 (EV充電システム)	食デリ (指定ネットスーパー配達)	レンタサイクル
クリーニングサービス	書留郵便物受け取り	各種警報連動	専用宅配ボックス設定	通知メール配信	キー管理ボックス	シェアリングボックス	人感センサー
AED収納ボックス	出前返却ボックス	ダストボックス (不要チラシ投函)	指定色塗装	オリジナルスポット画面	切替スイッチ仕様 (1個タイプ)	ハンカム扉	抜き取り防止機構
寒冷地仕様	点字シール						

# monocompo ポスト電気錠タイプ

[モノコンボ ポスト電気錠タイプ]



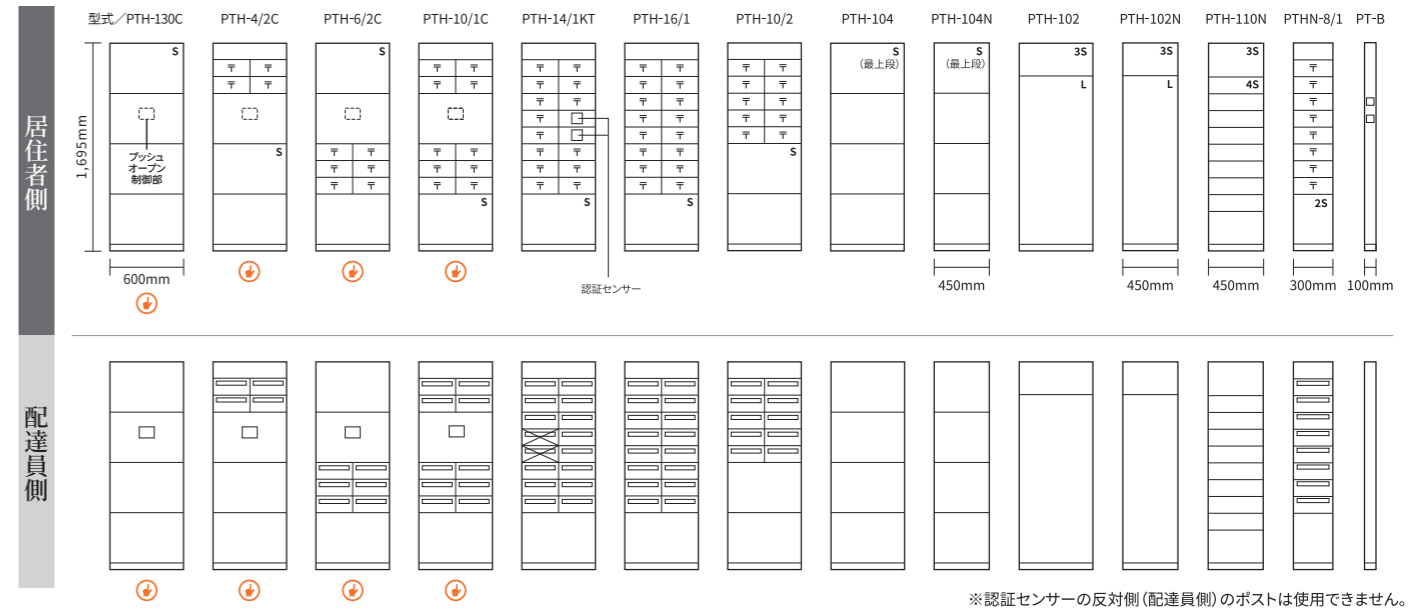
宅配ボックス解錠方法 **パスコード** **非接触キー** **ICカードキー**    ポスト解錠方法 **パスコード** **非接触キー** **ICカードキー**



左/荷物センサーで受け渡しデータを管理します。中左/交通系ICカード(Felica)を非接触認証キーとして使用いただけます(オプション)。中右/日本郵便が推奨する「大型郵便受箱」規格に準拠したポストを採用。右/制御部扉に埋め込まれたスイッチを操作することで、ポストと宅配ボックスのどちらを認証するか指定することができます。



## ユニットバリエーション 片面タイプ 両面タイプ 外寸 W600×D450×H1,695mm 🔴 制御部付ユニット。組み合わせには必ず必要なユニットになります。



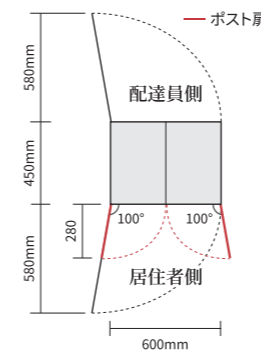
※認証センサーの反対側(配達員側)のポストは使用できません。

ポスト投函口サイズ  
W260×H35mm 日本郵便規格適合品

ボックス内寸		※片面タイプの場合はD400mm	
2S	W200×D380×H370mm	S	W500×D380×H340mm (最上段) W500×D380×H370mm
3S	W500×D380×H200mm W350×D380×H200mm (102N, 110N)	S	W350×D380×H340mm (104N最上段) W350×D380×H370mm (104N)
4S	W350×D380×H100mm	L	W500×D380×H1,330mm W350×D380×H1,330mm (102N)

## 開閉時サイズ

宅配ボックス、ポスト



※片面タイプは配達・居住者共通。  
※PTHN-8/1を除き、ポスト扉は観音開き。  
※宅配ボックス扉とPTHN-8/1  
ポスト扉は左右蝶番対応。

## 標準色(扉)

- カームホワイト
- ミスティックシルバー
- クラシックゴールド
- ナチュラルアイボリー
- コールブラック

## 標準色(本体)

- EGグレー

※カラーイメージは  
実物と異なる場合があります。

## 仕様一覧表

※仕様は予告なしに変更することがあります。  
※1 両面タイプの配達員側ポスト投函口フラップはオプションでステンレスに変更可能。 ※2 追加オプション

材質・塗装	亜鉛メッキ鋼板・特殊鋼板・焼付塗装 <sup>※1</sup>
制御方式	コンピュータ制御
メモリー機能	履歴管理(出入庫履歴)、内蔵メモリーに2,000件記録
表示	5.7インチ高画質フルカラー液晶ディスプレイ
入力方式	タッチパネル入力
認証方式	パスコード(標準)、交通系ICカード(Felica) <sup>※2</sup> 、非接触キー <sup>※2</sup>
起動方法	画面タッチ
荷物センサー	赤外線方式(荷物の有無確認)※宅配ボックスのみ
非常解錠	管理者による手動解錠
こじ開けセンサー	正規の操作以外での開扉に対してブザーで警報
扉の施錠・解錠	電気式ロック機構により施錠及び解錠
着荷案内表示	宅配ボックスのみお届け荷物の受取人部屋番号を液晶ディスプレイに表示
停電対策	運用データ保持によりメモリー保持 復電時自動復帰
最大登録件数	1,000世帯まで対応可能
最大ボックス数	62ユニット 620ボックス※ポスト含む
電源	AC100V±10% (50/60Hz)
接地(アース)	D種接地相当
消費電力	50世帯の場合:待機時50w/動作時80w(最大100w)
設置環境	①温度 -5°C~40°C ②湿度 10%~85%RH(結露しないこと) ※海浜地区など塩害のおそれがある地域には適していません。詳細は営業担当にご確認ください。

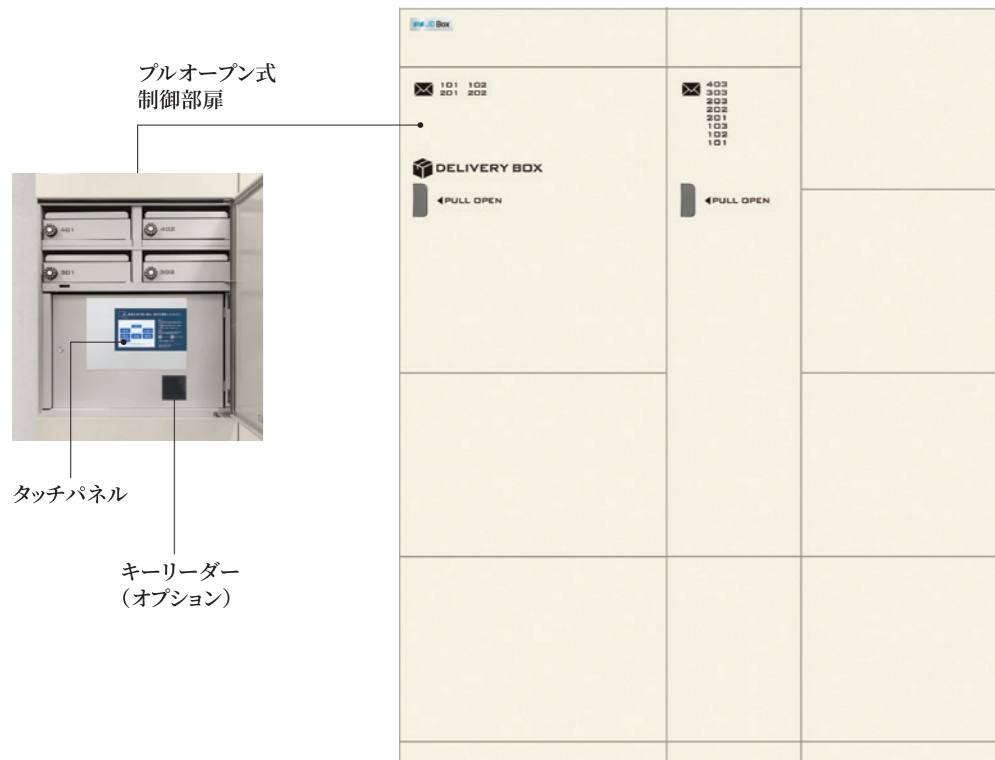
## オプション一覧

※オプションの詳細はP27をご確認ください。

非接触キー連動	交通系ICカード仕様(Felica)	インターホン連動	オートロック連動	ドシェアー	i-CHARGER30 (EV充電システム)	食デリ (指定ネットスーパー配達)	レンタサイクル
クリーニングサービス	書留郵便物受け取り	各種警報連動	専用 宅配ボックス設定	通知メール配信	キー管理ボックス	シェアリングボックス	人感センサー
AED収納ボックス	出前返却ボックス	ダストボックス (不要チラシ投函)	指定色塗装	オリジナル スポット画面	切替スイッチ仕様 (1個タイプ、2個タイプ)	ハンカム扉	抜き取り防止機構
グリッドデザイン	寒冷地仕様	点字シール					

# monocompo 防滴仕様

[モノコンポ 防滴仕様]



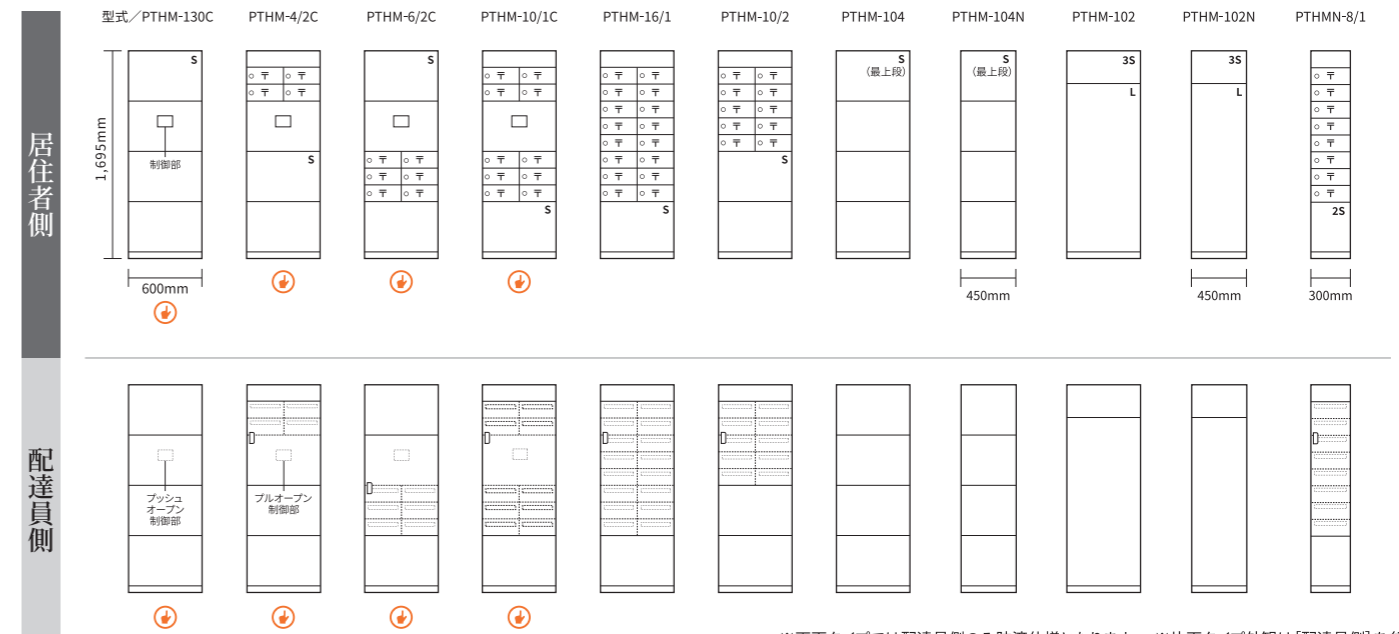
宅配ボックス解錠方法 **パスコード** **非接触キー** **ICカードキー** ポスト解錠方法 **ダイヤル錠**



左/荷物センサーで受け渡しデータを管理します。中左/交通系ICカード(Felica)を非接触認証キーとして使用いただけます(オプション)。中右/専用の外扉で雨風からポスト・タッチパネルを守ります。右/大雨でも水が浸入しにくい設計。※受け取り時、強い雨風によって荷物や郵便物が濡れることを防ぐため軒下等への配置を推奨いたします。



## ユニットバリエーション **片面タイプ** **両面タイプ** 外寸 W600×D450×H1,695mm **制御部付ユニット。組み合わせには必ず必要なユニットになります。**

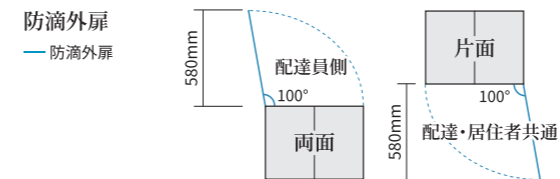
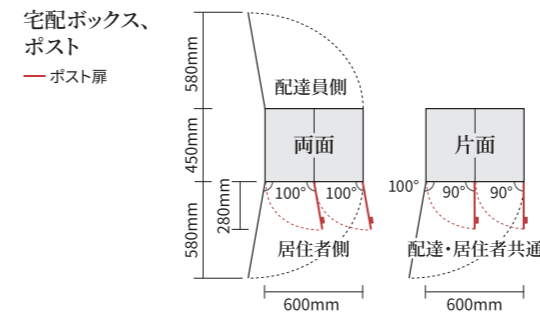


ポスト投函口サイズ  
W260×H35mm **日本郵便規格適合品**

ボックス内寸  
※片面タイプの場合はD400mm

2S	W200×D380×H370mm	S	W500×D380×H340mm(最上段) W500×D380×H370mm W350×D380×H200mm W350×D380×H200mm(102N)
3S	W500×D380×H200mm W350×D380×H200mm(102N)	L	W500×D380×H1,330mm W350×D380×H1,330mm(102N)
4S	W350×D380×H100mm		

## 開閉時サイズ



※片面タイプは配達・居住者共通。  
※ポスト扉・防滴外扉は右蝶番のみ。 ※宅配ボックス扉は左右蝶番対応。

## 標準色(扉)

- EGグレー
- EGアイボリー
- TOUGHシルキーホワイト
- TOUGHリッチブラック
- TOUGHスカイグレイ

## 標準色(本体)

- EGグレー
- ※カラーイメージは実物と異なる場合があります。

## 仕様一覧表 ※仕様は予告なしに変更することがあります。 ※1追加オプション

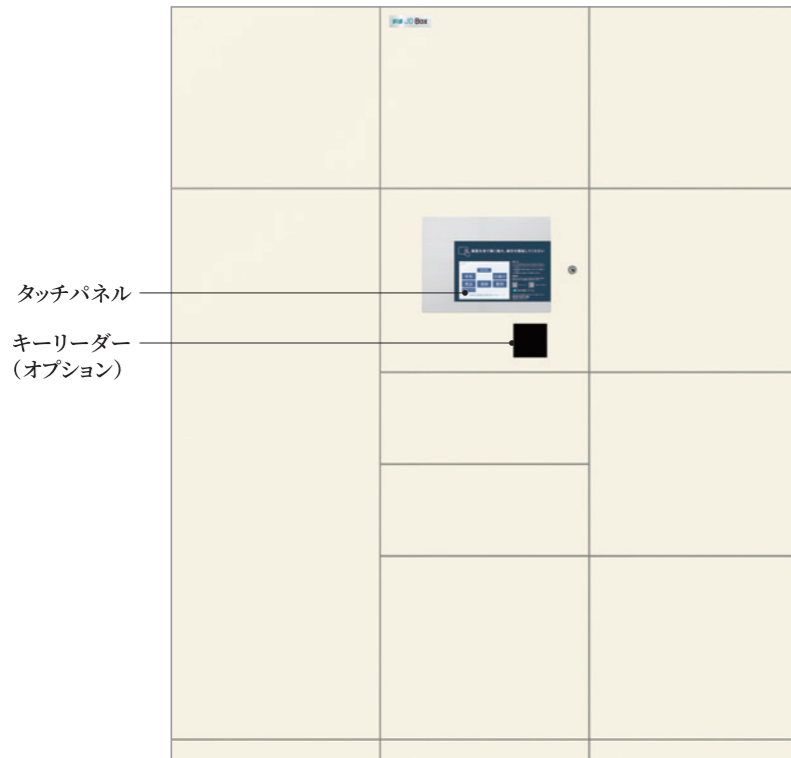
材質・塗装	亜鉛メッキ鋼板、特殊鋼板・焼付塗装
制御方式	コンピュータ制御
メモリー機能	履歴管理(出入庫履歴)、内蔵メモリーに2,000件記録
表示	5.7インチ高画質フルカラー液晶ディスプレイ
入力方式	タッチパネル入力
認証方式	パスコード(標準)、交通系ICカード(Felica) <sup>※1</sup> 、非接触キー <sup>※1</sup>
起動方法	画面タッチ
荷物センサー	赤外線方式(荷物の有無確認) ※宅配ボックスのみ
非常解錠	管理者による手動解錠
こじ開けセンサー	正規の操作以外での開扉に対してブザーで警報
扉の施錠・解錠	電気式ロック機構により施錠及び解錠(ポストのみダイヤル錠による施錠および解錠)
着荷案内表示	宅配ボックスのみお届け荷物の受取人部屋番号を液晶ディスプレイに表示
停電対策	運用データ保持によりメモリー保持 復電時自動復帰
最大登録件数	1,000世帯まで対応可能
最大ボックス数	62ユニット 620ボックス ※宅配ボックスのみ
電源	AC100V±10%(50/60Hz)
接地(アース)	D種接地相当
消費電力	50世帯の場合:待機時50w/動作時80w(最大100w)
設置環境	①温度-5℃~40℃ ②湿度10%~85%RH(結露しないこと) ※浜辺地区など塩害のおそれがある地域には適していません。詳細は営業担当にご確認ください。

## オプション一覧 ※オプションの詳細はP27をご確認ください。

非接触キー連動	交通系ICカード仕様(Felica)	インターホン連動	オートロック連動	食デリ(指定ネットスーパー配送)	クリーニングサービス
書留郵便物受け取り	各種警報連動	専用宅配ボックス設定	通知メール配信	人感センサー	防滴仕様庫内照明
オリジナルスポット画面	寒冷地仕様	点字シール			

# Concierge Box

[ コンシェルジュボックス ]



解錠方法 **パスコード** **非接触キー** **ICカードキー**



左/荷物センサーで受け渡しデータを管理します。 中左/パスコード認証のほか、ICカードでの認証、または鍵メーカー各社と連携し、他社製の非接触キー/ICカードでの認証が可能です。 中右/オプションのAED収納ボックスがあればいざという時にも安心です。 右/生鮮食品も受け取れる人気の冷蔵ボックス。

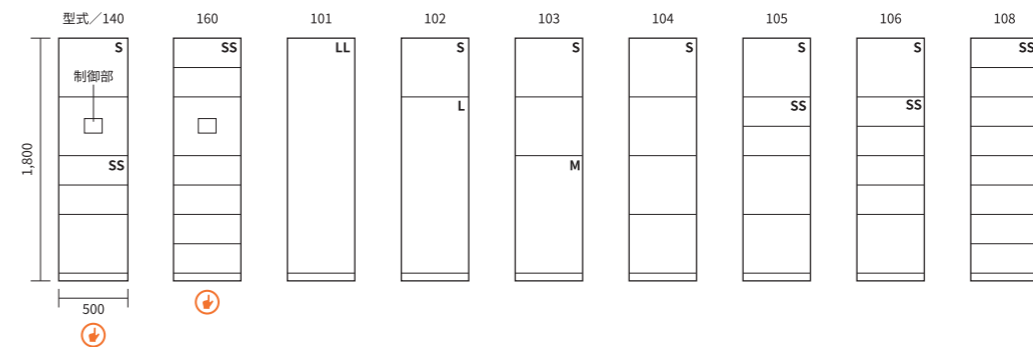


冷蔵ボックスを組み合わせた場合の外観(片面タイプ)  
※冷蔵ボックスは制御部付きユニットと組み合わせて使用します。※最下段は機械室となります。

ユニットバリエーション **片面タイプ** **両面タイプ** ※左・右蝶番対応。

👉 制御部付ユニット。組み合わせには必ず必要なユニットになります。

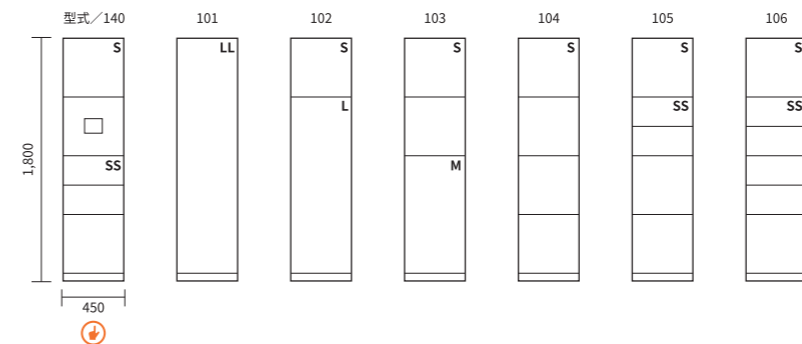
W500ユニット 外寸 W500×D600×H1,800mm



ボックス内寸 ※最上段

両面タイプ	SS	W410×D570×H155mm※ W410×D570×H180mm
	S	W410×D570×H375mm※ W410×D570×H395mm
	M	W410×D570×H835mm
	L	W410×D570×H1,275mm
片面タイプ	SS	W410×D560×H155mm※ W410×D560×H180mm
	S	W410×D560×H375mm※ W410×D560×H395mm
	M	W410×D560×H835mm
	L	W410×D560×H1,275mm
	LL	W410×D560×H1,685mm

W450ユニット 外寸 W450×D500×H1,800mm / W450×D600×H1,800mm



ボックス内寸 ※最上段

		D500タイプ	D600タイプ
両面タイプ	SS	W360×D470×H180mm	W360×D570×H180mm
	S	W360×D470×H375mm※ W360×D470×H395mm	W360×D570×H375mm※ W360×D570×H395mm
	M	W360×D470×H835mm	W360×D570×H835mm
	L	W360×D470×H1,275mm	W360×D570×H1,275mm
片面タイプ	SS	W360×D460×H180mm	W360×D560×H180mm
	S	W360×D460×H375mm※ W360×D460×H395mm	W360×D560×H375mm※ W360×D560×H395mm
	M	W360×D460×H835mm	W360×D560×H835mm
	L	W360×D460×H1,275mm	W360×D560×H1,275mm
	LL	W360×D460×H1,685mm	W360×D560×H1,685mm

## 標準色(扉)

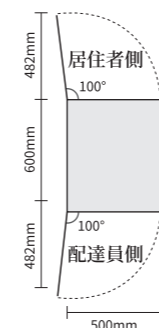
- カームホワイト
- ミスティックシルバー
- クラシックゴールド
- ナチュラルアイボリー
- コールブラック

## 標準色(本体)

- EGグレー
- ※カラーイメージは実物と異なる場合があります。

## 開閉時サイズ

W500タイプの場合



※片面タイプは配達・居住者共通。

## 仕様一覧表

※仕様は予告なしに変更することがあります。 ※1追加オプション

材質・塗装	スチール鋼板、亜鉛メッキ鋼板、特殊鋼板・焼付塗装
制御方式	コンピュータ制御
メモリー機能	履歴管理(出入庫履歴)、内蔵メモリーに2,000件記録
表示	5.7インチ高画質フルカラー液晶ディスプレイ
入力方式	タッチパネル入力
認証方式	パスコード(標準)、交通系ICカード(Felica)※1、非接触キー※1
起動方法	画面タッチ
荷物センサー	赤外線方式(荷物の有無確認)
非常解錠	画面操作又はメカキーによる解錠
こじ開けセンサー	正規の操作以外での開扉に対してブザーで警報
扉の施錠・解錠	電気式ロック機構により施錠及び解錠
着荷案内表示	お届け荷物の受取人部屋番号を液晶ディスプレイに表示
停電対策	運用データ保持によりメモリー保持 復電時自動復帰
最大登録件数	1,000世帯まで対応可能
最大ボックス数	186ボックスまで対応可能
電源	100V AC100V±10%(50/60Hz)
接地(アース)	D種接地相当
消費電力	待機時30w 動作時50w(最大75w)
設置環境	①温度 -5°C~40°C ②湿度 10%~85%RH(結露しないこと) ※ 海浜地区など塩害のおそれがある地域には適していません。詳細は営業担当にご確認ください。

## オプション一覧

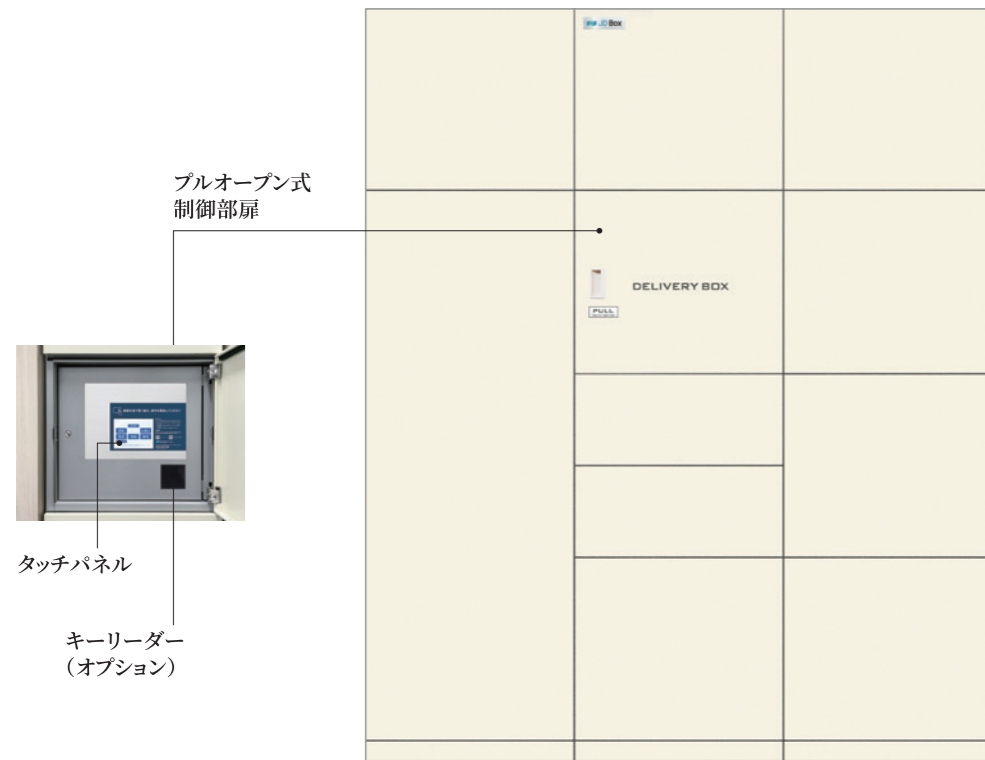
※オプションの詳細はP27をご確認ください。

非接触キー連動	交通系ICカード仕様(Felica)	シャロックキー連動	インターホン連動	オートロック連動	トシェア	EV充電システム	食デリ(指定ネットスーパー配送)
レンタサイクル	クリーニングサービス	書留郵便物受け取り	各種警報連動	専用宅配ボックス設定	通知メール配信	キー管理ボックス	シェアリングボックス
人感センサー	AED収納ボックス	出前返却ボックス	冷蔵ボックス	ダストボックス(不要チラシ投函)	指定色塗装	制御部画面傾斜	オリジナルスポット画面
ナノイー®循環機構搭載	寒冷地仕様	バリアフリー仕様	ユニバーサルデザイン仕様	点字シール	スキー板仕様		



# Concierge Box 防滴仕様

[コンシェルジュボックス 防滴仕様]



解錠方法 **パスコード** **非接触キー** **ICカードキー**



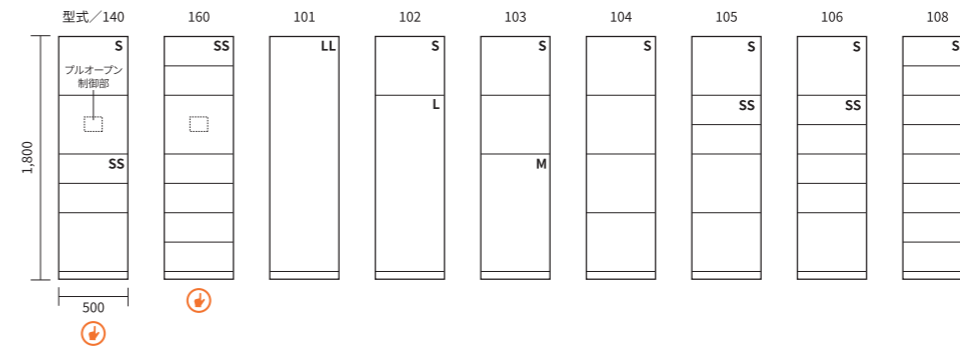
左/荷物センサーで受け渡しデータを管理します。中左/交通系ICカード(Felica)を非接触認証キーとして使用いただけます(オプション)。中右/専用の外扉で雨風からポスト・タッチパネルを守ります。右/大雨でも水が浸入しにくい設計。※受け取り時、強い雨風によって荷物が濡れることを防ぐため軒下等への配置を推奨いたします。



ユニットバリエーション **片面タイプ** **両面タイプ** ※左・右縦番対応。※両面タイプでは配達員側のみ防滴仕様となります。

W500ユニット 外寸 W500×D600×H1,800mm

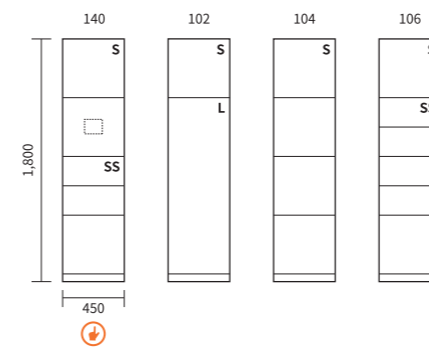
🔴 制御部付ユニット。組み合わせには必ず必要なユニットになります。



ボックス内寸 ※最上段

両面タイプ	SS	W410×D570×H155mm※ W410×D570×H180mm
	S	W410×D570×H375mm※ W410×D570×H395mm
	M	W410×D570×H835mm
	L	W410×D570×H1,275mm
片面タイプ	LL	W410×D570×H1,685mm
	SS	W410×D560×H155mm※ W410×D560×H180mm
	S	W410×D560×H375mm※ W410×D560×H395mm
	M	W410×D560×H835mm
	L	W410×D560×H1,275mm
	LL	W410×D560×H1,685mm

W450ユニット 外寸 W450×D500×H1,800mm



ボックス内寸 ※最上段

両面タイプ	SS	W360×D470×H180mm
	S	W360×D470×H375mm※ W360×D470×H395mm
	M	W360×D470×H835mm
	L	W360×D470×H1,275mm
片面タイプ	LL	W360×D470×H1,685mm
	SS	W360×D460×H180mm
	S	W360×D460×H375mm※ W360×D460×H395mm
	M	W360×D460×H835mm
	L	W360×D460×H1,275mm
	LL	W360×D460×H1,685mm

## 標準色(扉)

- EGグレー
- EGアイボリー

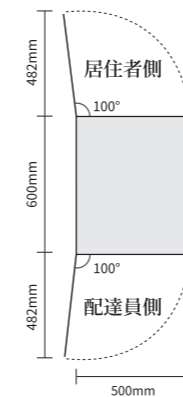
## 標準色(本体)

- EGグレー

※カラーイメージは実物と異なる場合があります。

## 開閉時サイズ

W500タイプの場合



※片面タイプは配達・居住者共通。

## 仕様一覧表

※仕様は予告なしに変更することがあります。 ※1追加オプション

材質・塗装	特殊鋼板・焼付塗装
制御方式	コンピュータ制御
メモリー機能	履歴管理(出入庫履歴)、内蔵メモリーに2,000件記録
表示	5.7インチ高画質フルカラー液晶ディスプレイ
入力方式	タッチパネル入力
認証方式	パスコード(標準)、交通系ICカード(Felica) <sup>※1</sup> 、非接触キー <sup>※1</sup>
起動方法	画面タッチ
荷物センサー	赤外線方式(荷物の有無確認)
非常解錠	画面操作又はメカキーによる解錠
こじ開けセンサー	正規の操作以外での開扉に対してブザーで警報
扉の施錠・解錠	電気式ロック機構により施錠及び解錠
着荷案内表示	お届け荷物の受取人部屋番号を液晶ディスプレイに表示
停電対策	運用データ保持によりメモリー保持 復電時自動復帰
最大登録件数	1,000世帯まで対応可能
最大ボックス数	186ボックスまで対応可能
電源	100V AC100V±10% (50/60Hz)
接地(アース)	D種接地相当
消費電力	待機時30w 動作時50w(最大75w)
設置環境	①温度-5°C~40°C ②湿度10%~85%RH(結露しないこと) ※海浜地区など塩害のおそれがある地域には適していません。詳細は営業担当にご確認ください。

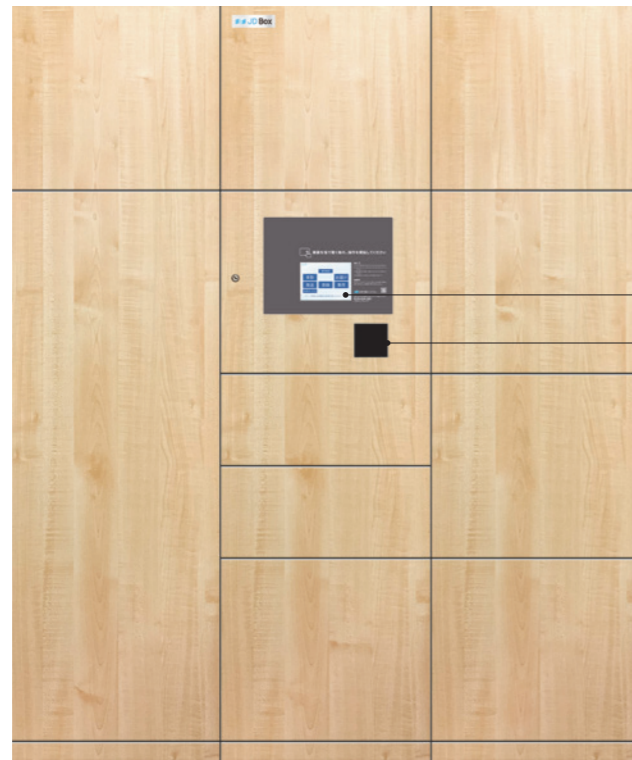
## オプション一覧

※オプションの詳細はP27をご確認ください。

非接触キー連動	交通系ICカード仕様(Felica)	シャロックキー連動	インターホン連動	オートロック連動	食デリ(指定ネットスーパー配達)	クリーニングサービス	書留郵便物受け取り
各種警報連動	専用宅配ボックス設定	通知メール配信	人感センサー	出前返却ボックス	防滴仕様庫内照明	制御部画面傾斜	オリジナルスポット画面
寒冷地仕様	バリアフリー仕様	ユニバーサルデザイン仕様	点字シール				

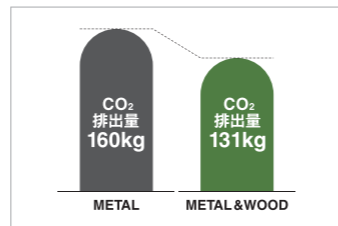
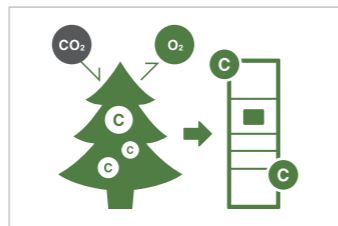
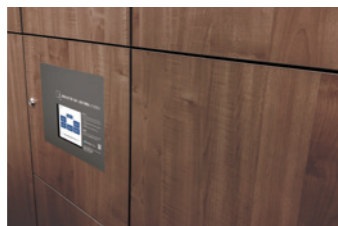
# GREEN HYBRID BOX

[ グリーン ハイブリッド ボックス ]



タッチパネル  
キーリーダー  
(オプション)

解錠方法 **パスコード** **非接触キー** **ICカードキー**



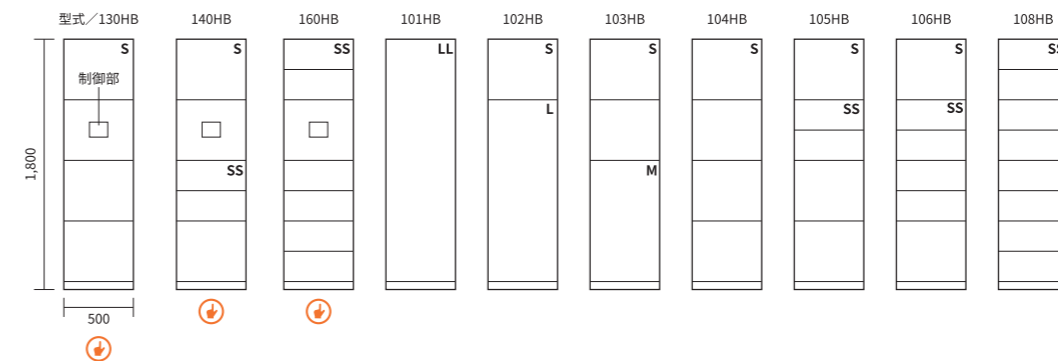
左/荷物センサーで受け渡しデータを管理します。中左/木製扉はパーティクルボードを採用。本来廃棄される合板や間伐材などを利用して作られているため環境に優しい素材です。中右/木に吸収されたCO<sub>2</sub>は炭素へ変換され、木材となっても炭素を固定し続けます。本来鋼板で作られる宅配ボックスの部材として木を利用することは、大気中のCO<sub>2</sub>を炭素として宅配ボックスに固定しているといえます。右/鉄材を木材に置き換えることで、製造や加工の過程で発生するCO<sub>2</sub>を18%削減することができます。※当社調べ。型式140HB両面仕様筐体製造の場合。



## ユニットバリエーション 片面タイプ 両面タイプ ※左・右蝶番対応。

🔴 制御部付ユニット。組み合わせには必ず必要なユニットになります。

外寸 W500×D600×H1,800mm



## ボックス内寸 ※最上段

両面タイプ	SS	W410×D570×H155mm※ W410×D570×H180mm
	S	W410×D570×H375mm※ W410×D570×H395mm
	M	W410×D570×H835mm
	L	W410×D570×H1,275mm
片面タイプ	SS	W410×D560×H155mm※ W410×D560×H180mm
	S	W410×D560×H375mm※ W410×D560×H395mm
	M	W410×D560×H835mm
	L	W410×D560×H1,275mm
	LL	W410×D560×H1,685mm

## 標準柄(扉)

- ナチュラル(シカモア)
- ブラウン(オーク)
- ダークブラウン(ウォールナット)

## オプション柄(扉)

- ミルクホワイト(メイプル)
- ホワイトブラウン(ホワイトビーチ)
- レディッシュブラウン(ビーチ)
- スモーキーグレー(デンバーオーク)
- ライトブラウン(チェリー)

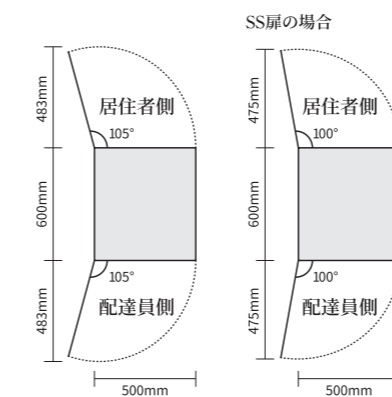
※オプション柄の詳細は営業担当者へご確認ください。

## 標準色(本体)

- EGグレー

※カラーイメージは実物と異なる場合があります。

## 開閉時サイズ



※片面タイプは配達・居住者共通。

## 仕様一覧表

※仕様は予告なしに変更することがあります。 ※1追加オプション

材質・塗装	木板、スチール鋼板、亜鉛メッキ鋼板、特殊鋼板・焼付塗装
制御方式	コンピュータ制御
メモリー機能	履歴管理(出入庫履歴)、内蔵メモリーに2,000件記録
表示	5.7インチ高画質フルカラー液晶ディスプレイ
入力方式	タッチパネル入力
認証方式	パスコード(標準)、交通系ICカード(Felica)※1、非接触キー※1
起動方法	画面タッチ
荷物センサー	赤外線方式(荷物の有無確認)
非常解錠	画面操作又はメカキーによる解錠
こじ開けセンサー	正規の操作以外での開扉に対してブザーで警報
扉の施錠・解錠	電気式ロック機構により施錠及び解錠
着荷案内表示	お届け荷物の受取人部屋番号を液晶ディスプレイに表示
停電対策	運用データ保持によりメモリー保持 復電時自動復帰
最大登録件数	1,000世帯まで対応可能
最大ボックス数	186ボックスまで対応可能
電源	100V AC100V±10% (50/60Hz)
接地(アース)	D種接地相当
消費電力	待機時30w 動作時50w (最大75w)
設置環境	①温度 -5°C~40°C ②湿度 10%~85%RH (結露しないこと) ※海浜地区など塩害のおそれがある地域には適しておりません。 詳細は営業担当にご確認ください。

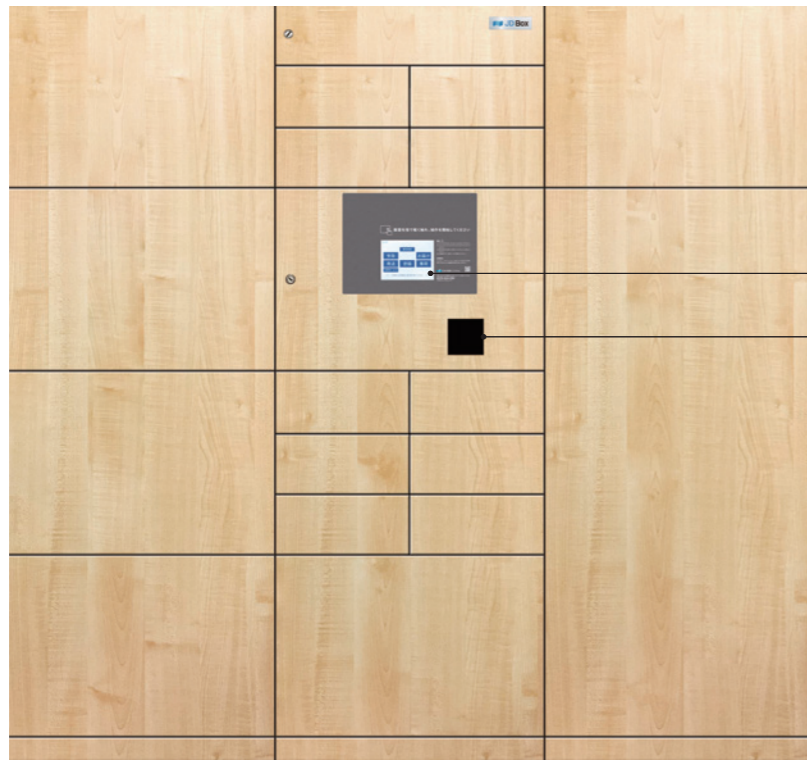
## オプション一覧

※オプションの詳細はP27をご確認ください。 ※2冷蔵ボックスの本体色はナチュラルアイボリーのみとなります。 ※3本体のみ対応可能。

非接触キー連動	交通系ICカード仕様 (Felica)	シャロックキー連動	インターホン連動	オートロック連動	シェアア	食デリ (指定ネットスーパー配達)
レンタサイクル	i-CHARGER30 (EV充電システム)	クリーニングサービス	各種警報連動	専用 宅配ボックス設定	通知メール配信	キー管理ボックス
シェアリングボックス	人感センサー	冷蔵ボックス ※2	指定色塗装 ※3	オリジナル スポット画面	寒冷地仕様	バリアフリー仕様
ユニバーサル デザイン仕様	点字シール	スキー板仕様				

# GREEN HYBRID BOX ポスト一体型モデル

[グリーン ハイブリッド ボックス ポスト一体型モデル]

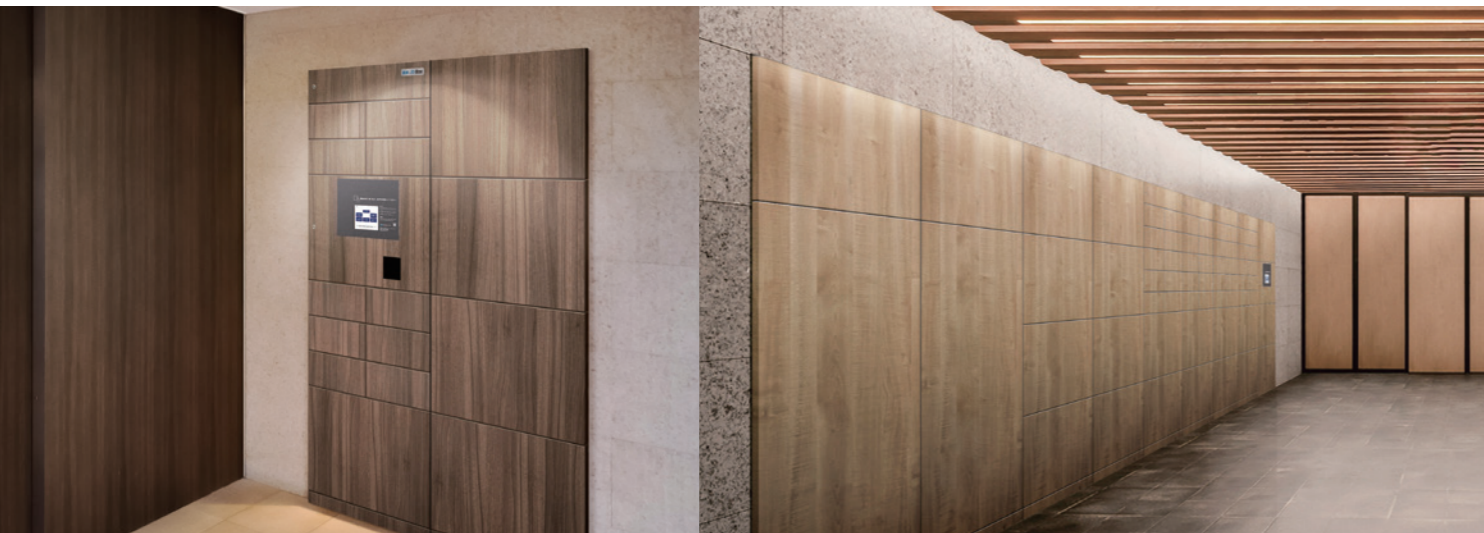


タッチパネル  
キーリーダー  
(オプション)

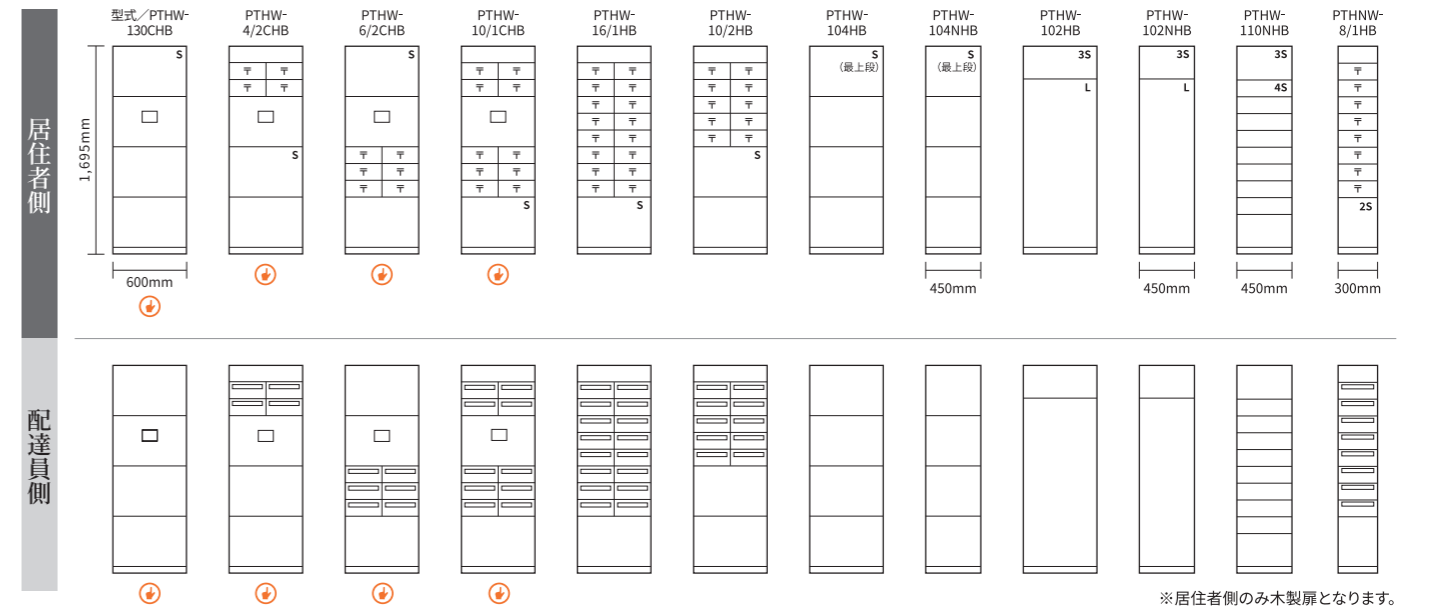
宅配ボックス解錠方法 **パスコード** **非接触キー** **ICカードキー**    ポスト解錠方法 **パスコード** **非接触キー** **ICカードキー**



左/荷物センサーで受け渡しデータを管理します。中左/交通系ICカード(Felica)を非接触認証キーとして使用いただけます(オプション)。中右/木製扉はパーティクルボードを採用。本来廃棄される合板や間伐材などを利用して作られているため環境に優しい素材です。右/木に吸収されたCO<sub>2</sub>は炭素へ変換され、木材となっても炭素を固定し続けます。本来銅板で作られる宅配ボックスの部材として木を利用することは、大気中のCO<sub>2</sub>を炭素として宅配ボックスに固定しているといえます。\*当社調べ。

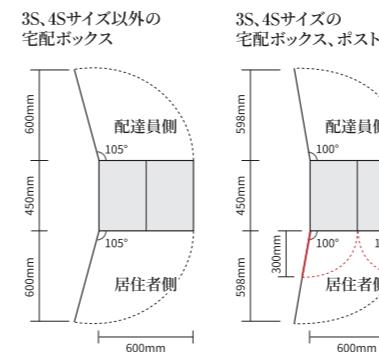


ユニットバリエーション 画面タイプ ※左・右蝶番対応。 外寸 W600×D450×H1,695mm 制御部付ユニット。組み合わせには必ず必要なユニットになります。



※居住者側のみ木製扉となります。

## 開閉時サイズ — ポスト扉



※PTHNW-8/1HBを除き、ポスト扉は観音開き。  
※宅配ボックス扉とPTHNW-8/1HBのポスト扉は左右蝶番対応。

ボックス内寸	2S	3S	4S	S	L
W200×D380×H370mm	W500×D380×H340mm (最上段) W500×D380×H370mm	W500×D380×H200mm W350×D380×H200mm (102NHB, 110NHB)	W350×D380×H100mm	W350×D380×H340mm (104NHB最上段) W350×D380×H370mm (104NHB)	W500×D380×H1,330mm W350×D380×H1,330mm (102NHB)

ポスト投函口サイズ W260×H35mm 日本郵便規格適合品

## 仕様一覧表

※仕様は予告なしに変更することがあります。  
※1 配達員側ポスト投函口フラップはオプションでステンレスに変更可能。 ※2 追加オプション

材質・塗装	木板、スチール銅板、亜鉛メッキ銅板、特殊銅板・焼付塗装 <sup>*1</sup>
制御方式	コンピュータ制御
メモリー機能	履歴管理(出入庫履歴)、内蔵メモリーに2,000件記録
表示	5.7インチ高画質フルカラー液晶ディスプレイ
入力方式	タッチパネル入力
認証方式	パスコード(標準)、交通系ICカード(Felica) <sup>*2</sup> 、非接触キー <sup>*2</sup>
起動方法	画面タッチ
荷物センサー	赤外線方式(荷物の有無確認) ※宅配ボックスのみ
非常解錠	画面操作又はメカキーによる解錠
こじ開けセンサー	正規の操作以外での開扉に対してブザーで警報
扉の施錠・解錠	電気式ロック機構により施錠及び解錠
着荷案内表示	宅配ボックスのみお届け荷物の受取人部屋番号を液晶ディスプレイに表示
停電対策	運用データ保持によりメモリー保持 復電時自動復帰
最大登録件数	1,000世帯まで対応可能
最大ボックス数	62ユニット 620ボックス ※ポスト含む
電源	AC100V±10% (50/60Hz)
接地(アース)	D種接地相当
消費電力	50世帯の場合:待機時50w/動作時80w(最大100w)
設置環境	①温度 -5°C~40°C ②湿度 10%~85%RH(結露しないこと) ※海浜地区など塩害のおそれがある地域には適していません。詳細は営業担当にご確認ください。

## オプション一覧

※オプションの詳細はP27をご確認ください。 ※3 本体のみ対応可能。

非接触キー連動	交通系ICカード仕様(Felica)	インターホン連動	オートロック連動	Jシェア	I-CHARGER30 (EV充電システム)	食テリ (指定ネットスーパー配送)	レンタサイクル
クリーニングサービス	各種警報連動	専用宅配ボックス設定	通知メール配信	キー管理ボックス	シェアリングボックス	人感センサー	指定色塗装 ※3
オリジナルスポット画面	切替スイッチ仕様(1個タイプ, 2個タイプ)	抜き取り防止機構	寒冷地仕様	点字シール			

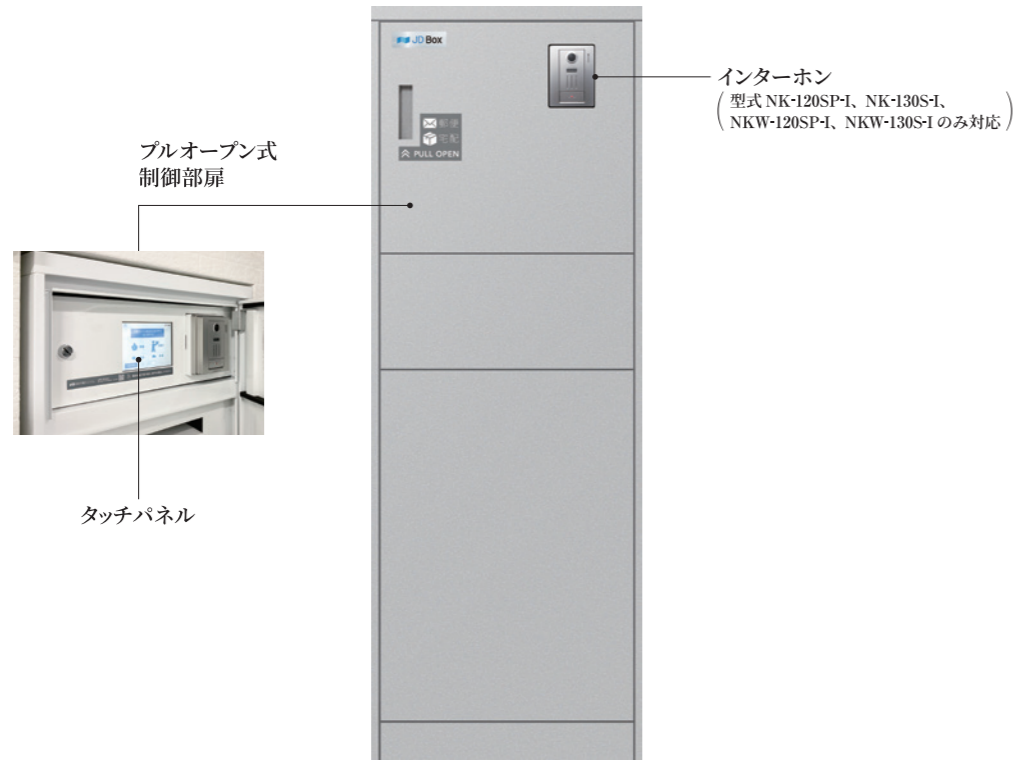
## 標準色(本体)

EGグレー

※カラーイメージは実物と異なる場合があります。

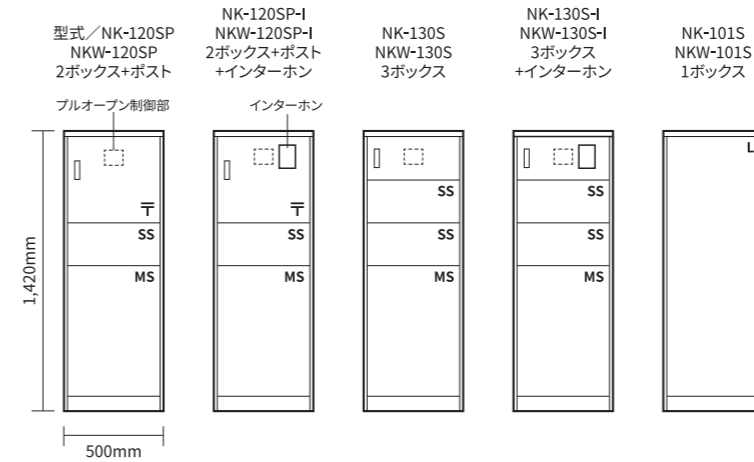
# Butler Box スマートモデル

[バトラーボックススマートモデル]



## ユニットバリエーション 片面タイプ 両面タイプ 外寸W500×D600×H1,420mm

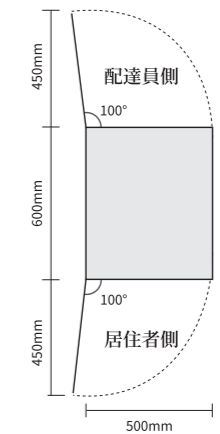
制御部付ユニット。組み合わせには必ず必要なユニットになります。



※制御部付ユニットのみ左・右蝶番対応。

ボックス内寸	SS	W405×D500×H170mm
	MS	W405×D500×H600mm
	L	W405×D500×H1,245mm

## 開閉時サイズ



## 標準色

- TOUGHシルキーホワイト
- TOUGHスカイグレイ
- TOUGHリッチブラック

※カラーイメージは  
実物と異なる場合があります。

ポスト投函口サイズ W260×H35mm 日本郵便規格適合品

## 解錠方法 パスコード※片面タイプ シリンダー錠※両面タイプ居住者側



左/荷物センサーで受け渡しデータを管理します。中左/テレビドアホンカメラ付き玄関機(アイホン製)と連動することで自動録画することが可能。荷物のお届けを画面で確認し、安全・安心に荷物を受け取ることができます。中右/大型郵便対応のポストを標準装備。右/素材と表面処理の両面で高い防滴効果を発揮。

## 仕様一覧表

※仕様は予告なしに変更することがあります。

材質・塗装	特殊鋼板・粉体焼付塗装
制御方式	コンピュータ制御
メモリー機能	履歴管理 microSDカードに100,000件記録
表示	5.7インチ高画質フルカラー液晶ディスプレイ
入力方式	タッチパネル入力
認証方式	パスコード
始動方式	画面タッチ
荷物センサー	赤外線方式(荷物の有無確認)※宅配ボックスのみ
非常解錠	シリンダーキーにより解錠(両面)、制御部内部のレバーにより解錠(片面)
扉の施錠・解錠	電気錠により施錠・解錠、両面タイプ住居側扉は解錠キーにより施錠・解錠
着荷案内表示	宅配ボックスのみお届け荷物の有無を液晶ディスプレイに表示
受領記録	荷物の預け入れ時に本体に情報が記録され受領番号を発行
電源	AC100V 50/60Hz 50W
接地(アース)	D種接地相当
設置環境	①設置場所 屋外(直射日光を極力避ける、寒冷地・降雪地除く) ②外気温 -20℃~40℃ ③アンカーにより筐体下部を固定(宅配ボックス設置場所[床]のモルタルコンクリート仕上) ④海浜地区など塩害のおそれがある地域は適していません。詳細は営業担当にご確認ください。
登録機能	長期不在登録、在宅登録、パスコード登録

## オプション一覧

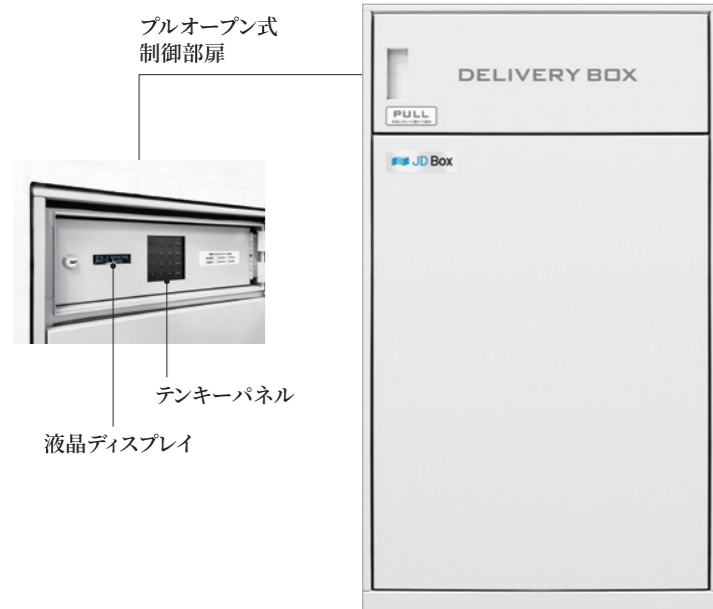
インターホン連動  
(バトラーボックス)

人感センサー

※オプションの詳細はP27をご確認ください。

# Butler Box コンフォートモデル

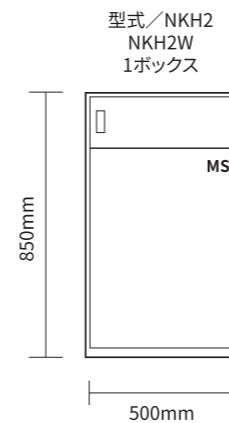
[ バトラーボックス(コンフォートモデル) ]

解錠方法 パスコード※片面タイプ シリンダー錠※両面タイプ居住者側

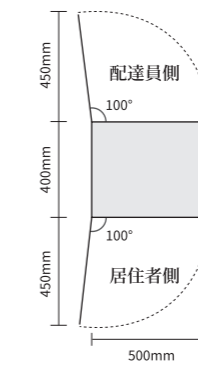
左/荷物センサーで受け渡しデータを管理します。中左/素材と表面処理の両面で高い防滴効果を発揮。中右/シンプルなテンキー操作で初めての方でも利用が簡単。右/コンパクトボディでありながら、ワンボックス約75Lの大容量。

ユニット 片面タイプ 両面タイプ

外寸W500×D400×H850mm ※右蝶番のみ。

ボックス内寸 MS W405×D310×H600mm

開閉時サイズ



※片面タイプは配達・居住者共通。

標準色

- TOUGHシルキーホワイト
- TOUGHスカイグレイ
- TOUGHリッチブラック

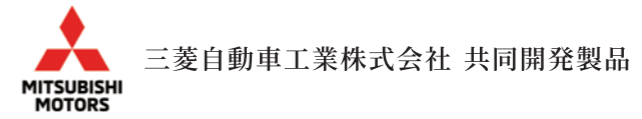
※カラーイメージは実物と異なる場合があります。

仕様一覧 ※仕様は予告なしに変更することがあります。

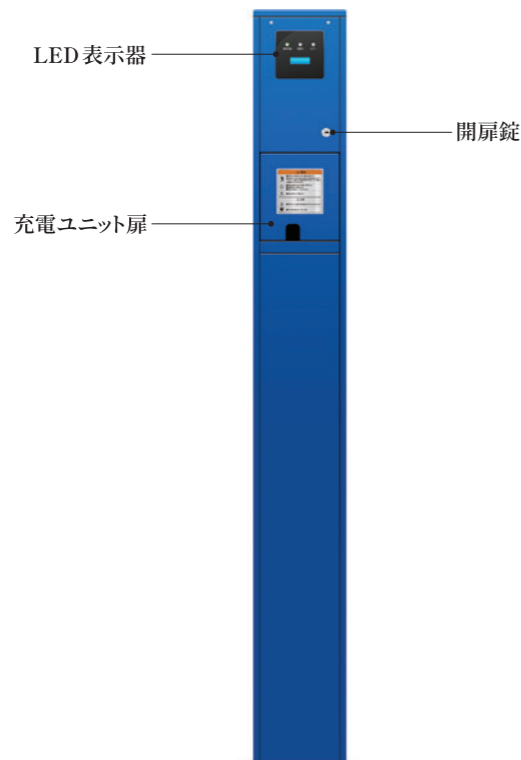
材質・塗装	特殊鋼板・粉体焼付塗装
制御方式	コンピュータ制御
メモリー機能	履歴管理USBメモリに100,000件記録
表示	モノクロ液晶ディスプレイ、表示文字数:16文字×2列
入力方式	テンキースイッチ(メンブレンスイッチ)
認証方式	パスコード
始動方式	テンキースイッチを押す
荷物センサー	赤外線方式(荷物の有無確認)
非常解錠	シリンダーキーにより解錠
扉の施錠・解錠	電気錠により施錠・解錠、両面タイプ住居側扉は解錠キーにより施錠・解錠
着荷案内表示	お届け荷物の有無を液晶ディスプレイに表示
受領記録	荷物の預け入れ時に本体情報が記録され、受領番号を発行
電源	AC100V 50/60Hz 50W
接地(アース)	D種接地相当
設置環境	①設置場所 屋外(直射日光を極力避ける、寒冷地・降雪地除く) ②外気温 -20℃~40℃ ③アンカーにより筐体下部を固定(宅配ボックス設置場所[床]のモルタルコンクリート仕上) ④海浜地区など塩害のおそれがある地域は適していません。詳細は営業担当にご確認ください。
登録機能	パスコード登録

オプション一覧表 人感センサー ※オプションの詳細はP27をご確認ください。

# EV充電システム i-CHARGER<sup>®</sup>30 集合住宅用EV充電器

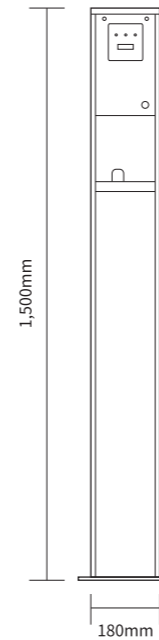


[EV充電システム アイチャージャー30]

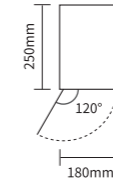


## ユニットの外寸

外寸W268(架台含む)×D250×H1500mm



## 開閉時 サイズ



※充電ユニット扉は左蝶番のみ。

## 標準色

iCHブルー

## オプション色

EGグレー

EGアイボリー

TOUGHシルキーホワイト

TOUGHリッチブラック

TOUGHスカイグレイ

※カラーイメージは実物と異なる場合があります。

## 仕様一覧表

※仕様は予告なしに変更することがあります。

基本性能	宅配ボックスと充電制御装置を組み合わせることで電気自動車の充電制御と課金管理を実行、集合住宅における電気自動車の充電と課金を容易にし、居住者の電気自動車利用を支援。
材質・仕上げ	ステンレス鋼板・塗装仕上げ
充電出力	・AC200V/MAX20A 1回受電時間/約7時間(放電からフル充電にかかる時間の目安)
受電入力	・AC200V±10%/MAX20A
充電管理機能	ID認証/1回充電時間設定/充電予定時間表示/充電者の個別利用データ出力/月別集計表示/充電課金設定/利用状況表示/利用者登録
充電保護機能	プラグ引き抜き時電源供給停止/プラグ挿入検出/漏電保護機能/感電・過電流保護機能
設置環境	①設置場所 屋内屋外兼用 ②動作環境 温度-10°~40°、湿度15%~85%(凍結、腐敗ガスなどなきこと) ③電気的環境性能 IEC61000規格に準拠
最大接続基数	64基

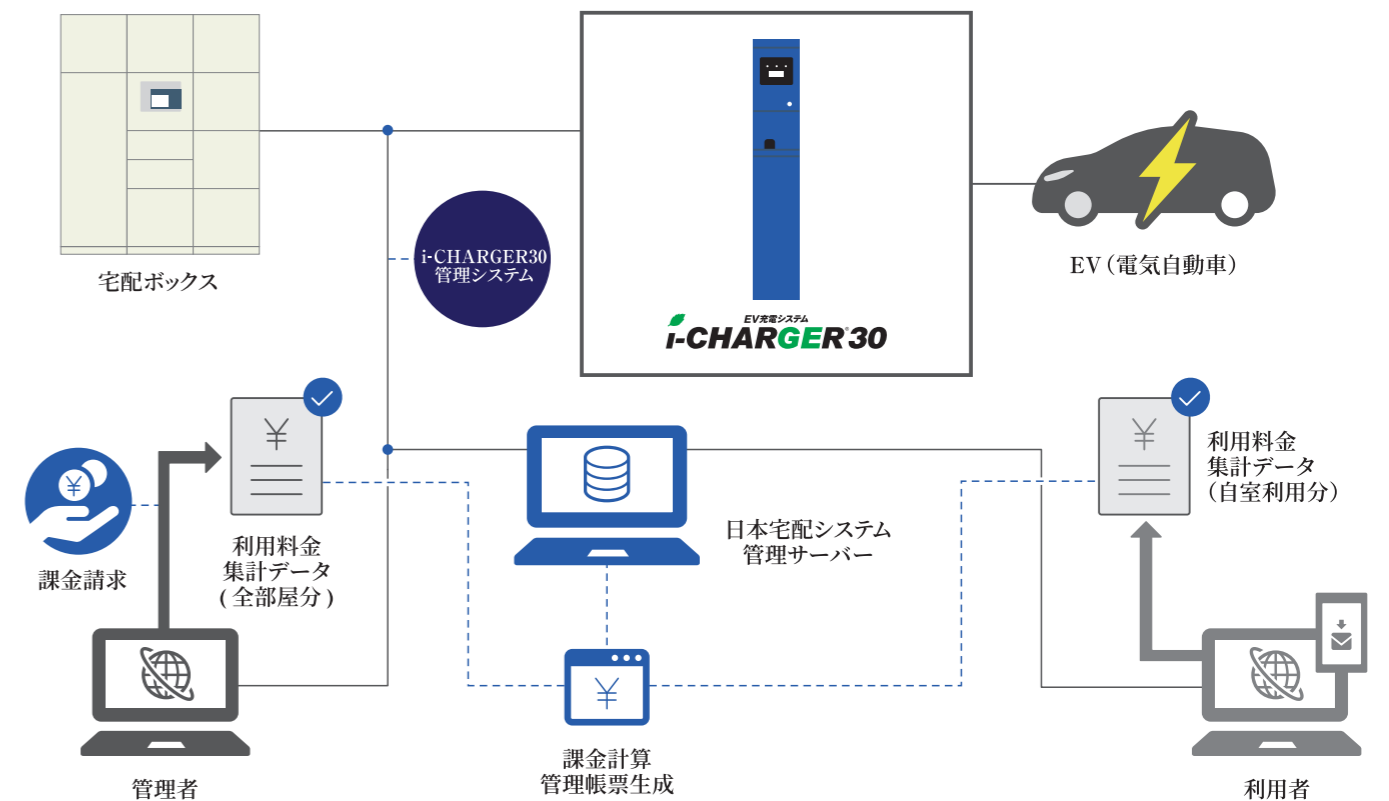
## 解錠方法 シリンダー錠



左/宅配ボックス内蔵基盤で充電機を制御。最大で64基まで増設が可能です。中左/各住戸専用のメカキーで開扉し、プラグを挿すだけで充電が開始されるスマートなシステム。中右/共用サービス支援システム「J-シェア」にて、現在のi-CHARGER30の空き状況や課金状況を確認できます。右/防滴機能を標準搭載。屋外駐車場への設置が可能です。

## 宅配ボックス連動システム

※共用サービス支援システム「J-シェア」との連動も可能です。「J-シェア」の詳細はP27をご確認ください。



# 製品オプション一覧



サービス名		製品名											サービス内容
		モノコンボプラス	モノコンボ(ダイヤル錠タイプ)	モノコンボ(電気錠タイプ)	モノコンボ(防滴仕様)	コンシエルジュボックス	コンシエルジュボックス(防滴仕様)	グリーンハイブリッドボックス	グリーンハイブリッドボックス(ポスト一体型モデル)	パトラーボックス(スマートモデル)	パトラーボックス(コンフォートモデル)		
オプション 認証	非接触キー連動	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	パスコード認証のほか、鍵メーカー各社と連携し、他社製の非接触キーで認証することができます。	
	交通系ICカード仕様(Felica)	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	お手持ちの交通系ICカードを認証カードとして登録し、部屋認証を行うことができます。	
	シャロックキー連動	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	お部屋の玄関キーで物件の居住者さまであることを確認し、パスコードの入力によって部屋番号を特定。二重チェックでセキュリティを強化することができます。	
付帯サービス オプション	インターホン連動	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	各社インターホン機器と連動を行い、住戸内インターホン画面に荷物のお預かりをお知らせします。※表示方法はインターホン機器メーカーにより異なります。	
	インターホン連動(パトラーボックス)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	テレビドアホンカメラ付き玄関子機(アイホン製WP-24シリーズ)と連動することで自動録画することが可能です。また、荷物のお届けを画面で確認し安全・安心に荷物を手にすることができます。※インターホンは別売。	
	オートロック連動	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	集合玄関機器と連動を行い、画面に荷物のお預かりをお知らせします。※表示方法はインターホン機器メーカーにより異なります。	
	J-シェア	○	○	○	-	○	-	○	○	-	-	レンタサイクルやキー管理などの共用サービスをより便利にお使いいただくためのオンラインサービスです。PC・スマホからサービスの空き状況や共用サービスの予約などを確認できます。管理者さま用の運用画面もご用意。	
	i-CHARGER®30(EV充電システム)	Ⓧ	○	○	-	○	-	○	○	-	-	EV充電システム「i-CHARGER®30」との連動が可能。宅配ボックスと充電制御装置を組み合わせることで充電制御と課金管理を行います。	
	食デリ(指定ネットスーパー配達)	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	提携先のネットスーパー、食品配達会社で注文した食品を宅配ボックスでお受け取りいただけます。※物件により提供できない場合があります。	
	レンタサイクル	Ⓧ	○	○	-	○	-	○	○	-	-	自転車シェアリングを行う共用サービスです。電動アシスト付自転車はもちろん、普通自転車も対応しております。	
	クリーニングサービス	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	ご自宅の宅配ボックスでクリーニング衣類の受け渡し・受け取りができます。※物件により提供できない場合があります。	
	書留郵便物受け取り	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	簡易書留郵便物を宅配ボックスで受け取ることができます。※事前に最寄りの郵便局に登録手続きが必要です。	
	各種警報連動	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	警報盤に、以下の警報信号を出力します。(こじ開け) (AED取出し) (電源異常) (生体検出) (長期滞留)	
	専用宅配ボックス設定	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	宅配ボックスをお部屋ごとの専用ボックスとして設定することができます。	
通知メール配信	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	お荷物の着荷・受取・発送のお知らせや各種設定・変更のお知らせをお客さまの登録メールアドレスに配信することができます。		
筐体 オプション	キー管理ボックス	Ⓧ	○	○	-	○	-	○	○	-	-	各種共用施設(ゲストルーム・パーティールーム・来客用駐車場など)のキーを宅配ボックスで管理することができます。キーの貸出・返却は宅配ボックスを通して行います。	
	シェアリングボックス	Ⓧ	○	○	-	○	-	○	○	-	-	居住者の方々で共用でご利用いただける工具やカートなどを宅配ボックスに収納することができます。貸出の認証は、住戸の鍵で行います。また、1ボックス内に2個道具を収納できます。	
	人感センサー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	宅配ボックス内部で動きや熱を感じた際に自動で扉を開扉します。	
	AED収納ボックス	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	AEDを収納する専用のボックスをご用意します。業界で初めて開発・販売し、集合住宅のAED設置でネックとなっていた設置スペースや保管方法の問題を解決いたします。	
	出前返却ボックス	○	○	○	-	○	○	-	-	-	-	出前容器を返却することができる専用のボックスをご用意します。	
	ダストボックス(不要チラシ投函)	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	投函された不要なダイレクトメールやチラシなどを回収することができる専用のボックスをご用意します。	
	冷蔵ボックス	○	-	-	-	○	-	○	-	-	-	冷蔵機能付きの宅配ボックスをご用意します。温度管理によって生鮮商品も配達時間を気にせず受け取ることができます。塗装色はナチュラルアイボリー。(3ボックス+最下段コンプレッサー)	
	防滴仕様庫内照明	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	指定したボックスの内部にLED照明を設置します。夜間のお受け取りなどでお手元が暗い場合でもボックス内のお荷物を明るく照らします。	
	指定色塗装	○	○	○	-	○	-	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※1</sup>	-	-	日塗工の品番より選択した色で塗装します。(2分ツヤ・5分ツヤ・7分ツヤから選択)	
	制御部画面傾斜	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	タッチパネルを傾斜にすることで、より操作性を高めめます。	
	オリジナルスポット画面	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	宅配ボックス起動時にオリジナル画面をスポット表示することができます。お客さまご指定の「企業ロゴ」や「ブランドロゴ」などをレイアウトして、ワンランク上のプレミアム感を演出いたします。	
	ナノイー®循環機構搭載	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	業界で初めての空気流通構造の宅配ボックスにパナソニック社「ナノイー®」ユニットを搭載します。	
	切替スイッチ仕様(1個タイプ、2個タイプ)	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	埋め込まれたスイッチを操作することで、ポストと宅配ボックスのどちら認証するか指定することができます。緑のスイッチは郵便ポスト用、青のスイッチは宅配ボックス用です。	
	ハニカム扉	○ <sup>※2</sup>	○ <sup>※2</sup>	○ <sup>※2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	扉の内側にハニカム構造のクッション材を入れて、扉を開けた時の静音性をさらに高めめます。	
	抜き取り防止機構	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	ポスト投函口内側の機構により、郵便物の抜き取りを防ぎます。	
	グリッドデザイン	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	均等なサイズの樹脂板を扉に取り付けることでエントランスに調和します。(両面タイプのみ。)	
	寒冷地仕様	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	寒い地域でも快適に宅配ボックスをご利用いただけるよう、液晶に低温対策を施します。(温度環境-20℃)	
バリアフリー仕様	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	宅配ボックスの最上段と最下段を避けて中央段へ優先的に荷物を預ける設定や、制御部ユニットを車いすの方でも操作しやすいよう低い位置に設定することが可能です。		
ユニバーサルデザイン仕様	-	-	-	-	○ <sup>※2</sup>	○ <sup>※2</sup>	○ <sup>※2</sup>	-	-	-	最下段の宅配ボックスの扉にステンレスカバーを取り付け、車いす器機による傷を防止します。また、点字シール・クリアナンバーシールを貼り付け、識別しやすくします。		
点字シール	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	ボックス番号、扉位置説明、受け取り、カード挿入口、出前返却などを点字で表示します。		
スキー板仕様	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	長尺なスキー板でも入庫できるよう天井に開口を設けます。		

Ⓧ 共用サービス支援システム「J-シェア」との連動が可能なサービスです。

※1 本体のみ対応可能。 ※2 両面タイプの居住者側のみ対応可能。

# 宅配ボックス 性能維持管理契約のご案内

当社では、宅配ボックスを正常かつ安全に運用するため、利用者さまに対し「性能維持管理契約(保守管理契約)」の締結を推奨しております。同契約を締結されたご物件には以下のような保守・メンテナンスを行います。



## システム管理 Program Center

01  
入出庫データ管理/荷物データ管理/  
故障履歴データ管理/アップグレード  
(バージョンアップ)

宅配ボックスに記録された利用データはいつでも閲覧でき、利用状況や利用履歴等、利用明細をご確認いただけます。利用情報をテキストファイルとして出力も可能です。また、宅配ボックスを日々正常にご利用いただけるよう、ソフトウェアのバージョンや機能の維持管理を行います。利用履歴や各種操作履歴等を宅配ボックスに一定期間保存し、管理いたします。



## 修理・点検 Solution Center

02  
修理/点検/部材発注/緊急出動/  
システムサポート

宅配ボックスの状況や過去の履歴を確認し、最適な修理対応をご提案いたします。また、定期的な点検を実施し、急なトラブルの未然防止を徹底していきます。



## 認証カード・パスコードの再発行 Customer Center

03  
認証キー(カード・パスコード)  
再発行受付窓口/手配代行

宅配ボックスの認証カード・パスコードの再発行を受け付けます。(専用WEBフォームからの申し込みとなります。)



## お問い合わせ対応 Call Center

04  
コールセンター受付窓口/AIチャット  
ボット対応/緊急対応受付窓口

宅配ボックスに関するお問い合わせに対応いたします。操作案内、誤操作や緊急時の対応、手配代行など、管理者さままたは居住者さまのお悩みにお応えします。



## サービスサポート Total Management Center

05  
デジタル内覧会\*1/各種オプションの  
利用サポート

デジタルサイネージを使用した内覧会の実施\*1や、居住者さまがオプションサービスを快適にご利用いただけるようサポートいたします。

サービス内容		契約あり	契約なし※2
システム管理	システム維持	○	×
	ソフトウェア登録・変更	○	×
	データ管理	○	×
修理・点検※3	修理出動	○	別途有償にて対応
	調査	○	別途有償にて対応
	点検出動	○	別途有償にて対応
	定期点検・常態監視	○	×
再発行	認証カード・パスコードの再発行	○※4	再発行費用のほか、別途調査が必要
お問い合わせ対応	居住者・運送会社対応	○	×
	緊急対応	○	×
サービスサポート	会員限定サービス・各種オプションサポート	○	×
	荷物補償 盗難時等の補償	○	×

## 新規契約申込お問い合わせ

札幌支店  
☎ (011)233-3210 ✉ jdspp@j-d-sys.com

仙台支店  
☎ (022)224-2480 ✉ jdsd@j-d-sys.com

東京本社  
☎ (03)5114-2911 ✉ jdstk@j-d-sys.com

名古屋本社  
☎ (052)937-2456 ✉ jdsng@j-d-sys.com

関西支店  
☎ (06)6532-8029 ✉ jdsos@j-d-sys.com

広島支店  
☎ (082)541-5529 ✉ jdshr@j-d-sys.com

高松支店  
☎ (087)851-2429 ✉ jdstm@j-d-sys.com

九州支社  
☎ (092)781-8739 ✉ jdsfk@j-d-sys.com