

# 集中制御式宅配ボックスの ご提案について

保存版

『リーズナブルで小回りが利く』をモットーに宅配ボックスを通じて  
お客様物件の入居率向上に寄与します。

タッチパネル・液晶ガイダンス方式による対話式操作方法を採用！

## 目的

- 不在時の荷物の受け取り問題の解消。
- 新規入居者の獲得。
- セキュリティの向上。

## 特長

- 液晶ガイダンス方式・タッチパネル方式の  
2種類をご用意しております。  
ご予算に応じてお選びいただけます。
- 対話式操作方法を採用しており、操作が  
非常に簡単です。
- フラットな表面処理により、美観に優れます。
- 非接触ICカード・指紋認証など各種認証  
システムと連動可能です。(オプション対応)
- インターホンシステムと連動可能です。  
(オプション対応)



## 同時に防犯カメラシステムの設置もおすすめします。

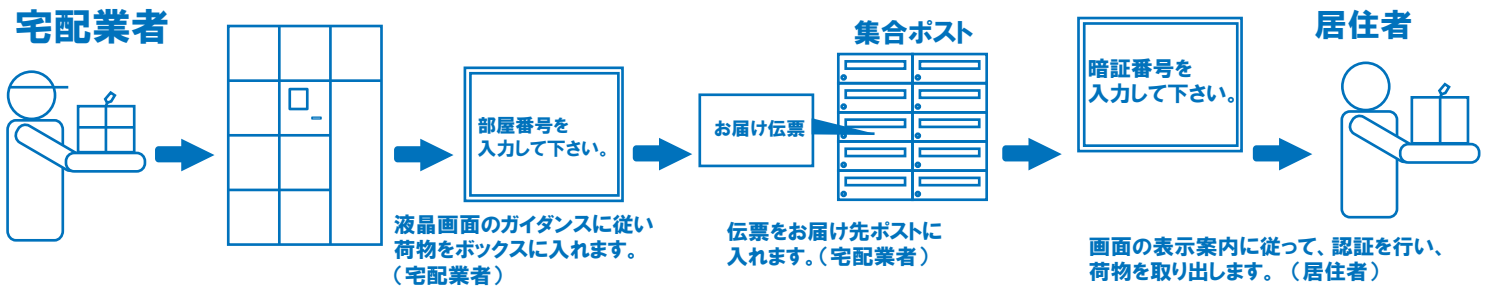
宅配ボックスと防犯カメラシステムのコラボレーションをお勧めします。



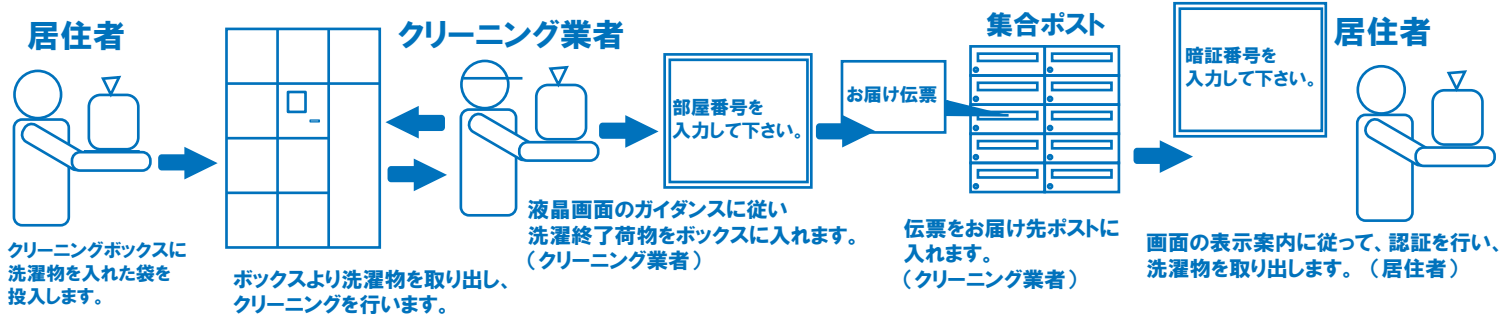
- さらなるセキュリティの向上に寄与します。
- 入居者満足度の向上に寄与します。
- 特長ある設備にてご契約率の向上を。
- インターネット回線を通じて、遠隔地での映像確認が  
可能です。(インターネット回線のご用意ください。)

# 集中制御式宅配ボックスのご利用方法

## 宅配物の受け取り時(各戸個別暗証番号設定時)



## クリーニングボックス利用時



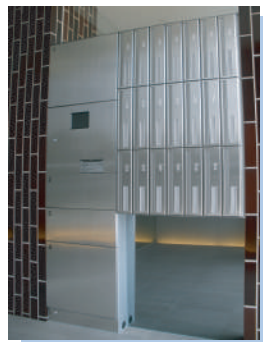
## 施工イメージ



タッチパネル方式  
(磁気カード仕様)



タッチパネル方式  
(非接触ICカード仕様)



タッチパネル方式  
(暗証番号仕様)



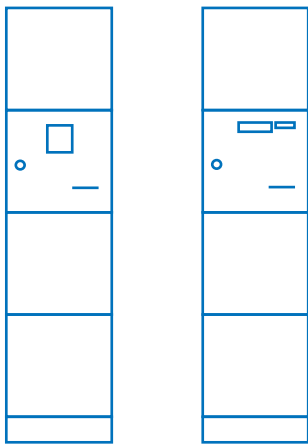
液晶ガイダンス方式  
(暗証番号仕様)



液晶ガイダンス方式  
(非接触ICカード仕様)

## ボックス仕様図

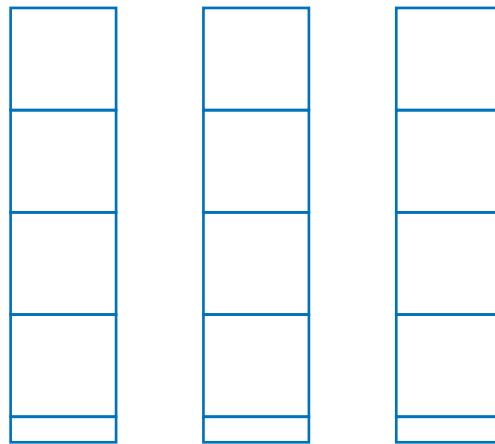
### 制御ユニット



タッチパネル式

液晶ガイダンス式

### 共通増設ユニット



FW-2

FW-3

FW-4

## 製品仕様

### 製品材質

本体 SECC鋼板 焼付け塗装仕上げ  
扉 SECC鋼板 焼付け塗装仕上げ

### ボックスの外形寸法

H1800×W450×D520 単位mm

H1800×W500×D600 単位mm

### ボックス数の目安

世帯数	ボックス数
~30戸	8~12
~50戸	10~15
~100戸	15~20
~150戸	20~24

宅配ボックスの設置で入居率の向上・セキュリティの向上を！！是非ご相談ください。

**株式会社プロボックス** <http://www.probox.jp> **宅配BOXドットコム** <http://takuhai-box.jp>