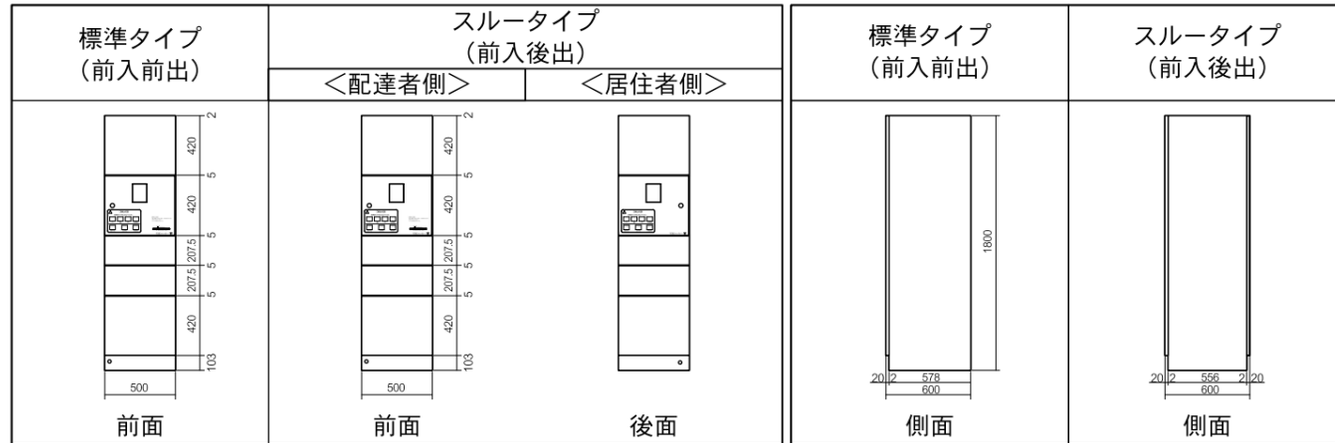
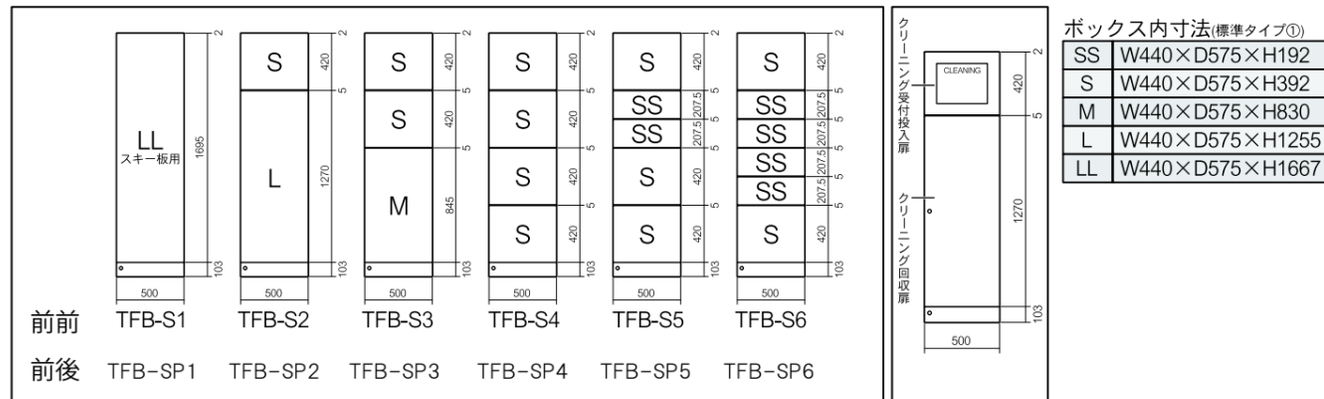


## ユニット

■操作部ユニット (標準タイプ① W500×D600×H1800 標準タイプ② W450×D520×H1800)



■増設ユニット (標準タイプ① W500×D600×H1800 標準タイプ② W450×D520×H1800)



## 仕様

仕様	標準タイプ	スルータイプ	仕様	標準タイプ	スルータイプ
	前入前出	前入後出		前入前出	前入後出
機能	配達者 お届け/集荷/クリーニング集荷	居住者 受取/発送依頼/クリーニング依頼	配達証明	プリンタにより受領印捺印	
増設ユニット	TFB-S	TFB-SP	荷物センサー	オプション	
ボックスタイプ	SS S M L LL		非常時解錠	ピンシリンダー錠で手動解錠 (列解錠)	
接続ボックス	最大48ボックス		施錠方法	電気錠による自動施錠 (ポップアップ式)	
登録住戸数	最大768住戸		荷物滞留警告	住戸番号反転表示	
棟名称登録数	最大6棟 (各棟120住戸)		外部通信ポート	PS-232C 1ch (切替にて2ch)	
識別方式	カード、暗証番号、非接触キー		外部接点出力	1接点 (扉こじ開け異常)	
インターホン連動	オプション		材質・表面処理	SECC鋼版焼付塗装	
着荷表示	住戸番号表示		メモリアップ	不揮発性メモリー使用 (半永久的にメモリー保持)	
操作案内	液晶表示に操作方法を表示		接地	第2種又は第3種接地相当	
塗装色	日塗工品番より選択		電源	AC100V (50/60Hz)	
			使用環境	0~40℃ 20~80% (結露無きこと)	

## オプション

- ダイノックシート貼り
- 扉：吊元左右変更/左右複合
- 本体ワイド寸法変更
- リターンボックス(出前返却)
- 扉・巾木・ステンレスヘアライン
- インターホン連動システム(住戸着荷案内)
- 各種非接触キー連動システム(非接触式カードでも可)
- メールボックスと宅配ボックスの一体型が各タイプで可能
- 各種バイオ認証システム
- クリーニング受け渡しシステム
- 各機種に防滴仕様対応可能
- メール着荷通信
- A E D 対応

製造元

**東洋フローラ株式会社**

〒164-0011 東京都中野区中央3-32-1-3F  
TEL : 03-3372-0051(代表) FAX : 03-3372-0192  
URL : www.toyo-flora.co.jp

今日の時代が生まれました

誰でも簡単  
お届け  
お受取り

# フローラボックス

宅配ボックス TFB-L シリーズ

(集中制御式)  
タッチパネル  
タイプ



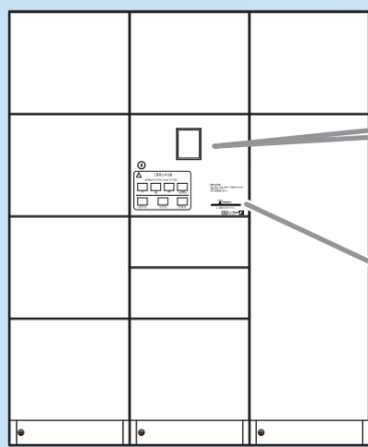
**東洋フローラ株式会社**

# 24時間いつでもお届けお受取り

- ◇ 留守でも確実に荷物を預かります。
- ◇ シンプルな機能で低価格を実現しました。
- ◇ 多様なニーズに対応でき、様々なユニット構成が可能です。

## タッチパネルによる対話式操作！！

### ◎ [TFB-L] 前入前出



S4\* L4 S2\*

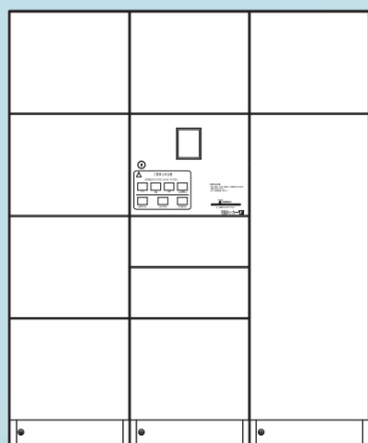
※増設ユニット構成例

液晶画面に表示されるガイドに沿って操作するだけ。

受領印受け取り口

### ◎ [TFB-LP] 前入後出

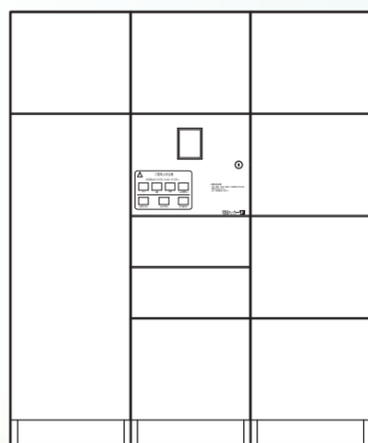
配達者側



SP4\* LP4 SP2\*

※増設ユニット構成例

居住者側



SP2\* LP4 SP4\*



双方向で利用できます

### ◎ 様々な認証方法の選択



カード式



暗証番号入力式



非接触キー式

各社ITマンションシステムと連動可能

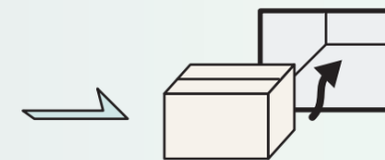
※その他、認証方法(生体認証など)の提案などご相談ください。

### ◎ 利用方法

届入



表示の案内に従ってテンキーを操作します。

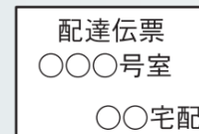


配達物をボックスに入れ扉を閉めます。

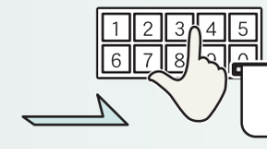


配達伝票に受領印を捺印し郵便受けに投函します。

受取



表示と配達伝票により荷物が届いていることを確認します。

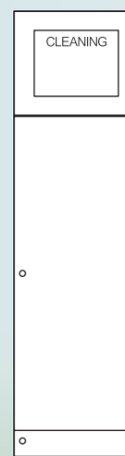


表示案内に従って認証を行います。(番号入力、カード挿入、非接触キーを近づける、など)



荷物を取り出し扉を閉めます。

### ◎ クリーニングポスト



クリーニングポスト(L型)を接続することにより、24時間いつでもクリーニングを出せます。不在の場合は仕上がり品も宅配ボックスでいつでも受け取ることができます。

※スルータイプの場合、クリーニング回収扉は配達者側となります。

### ◎ 施工例

