

# 自立設置用 フレームユニット FU-1(ベース式)・FU-2(埋込式)

●単位:mm

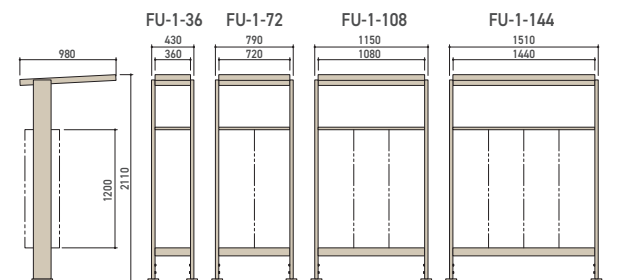
※メイルボックス・宅配ボックスは別売です。

## 外構部へ 設置場所を選ばず自由に配置

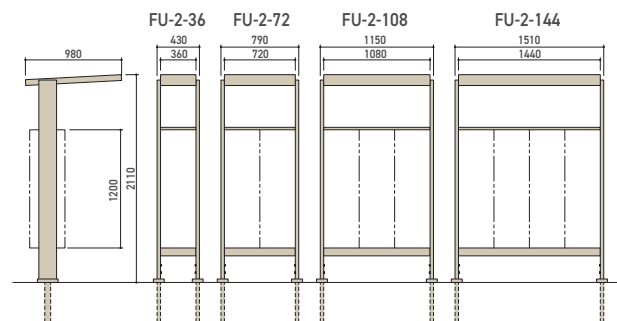
メイルボックスと宅配ボックスを組み合わせてフレームユニット内に装着することにより、設置スペースや宅配利用率に合わせた構成が可能です。

雨天時の受け取りに配慮した屋根付きで、設置方法はベース式または埋込式の選択が可能です。

### ■ FU-1 (ベース式)



### ■ FU-2 (埋込式)



### ■ フレームユニット・組み込み製品一覧

・1列のモジュールを360×1,200とした下表のバリエーションの中から、必要数を組み合わせてユニットを形成します。

・モジュール組み合せは最小1列、最大4列です。

※表以外の組み合わせについてはご相談ください。

| GX36R                     | 宅配2BOX  | 宅配3BOX  | 宅配4BOX                              |                                     |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
|                           | (360x1200mm, 印刷有)   | (360x1200mm, 印刷有)   | (360x1200mm, 印刷有)                   |                                     |
| MX-68 + GX36R             | メイル2BOX+宅配2BOX・3BOX<br>(360x1200mm, 印刷有)<br>(360x1200mm, 印刷有) | メイル3BOX+宅配2BOX・3BOX<br>(360x1200mm, 印刷有)<br>(360x1200mm, 印刷有) | メイル4BOX+宅配2BOX<br>(360x1200mm, 印刷有) | メイル5BOX+宅配2BOX<br>(360x1200mm, 印刷有) |
| MX-92-36FF + GX36R<br>(注) | メイル2BOX+宅配2BOX・3BOX<br>(360x1200mm, 印刷有)<br>(360x1200mm, 印刷有) | メイル3BOX+宅配2BOX・3BOX<br>(360x1200mm, 印刷有)<br>(360x1200mm, 印刷有) | メイル4BOX+宅配2BOX<br>(360x1200mm, 印刷有) | メイル5BOX+宅配2BOX<br>(360x1200mm, 印刷有) |
| MX-8eHL + GX36R           | メイル2BOX+宅配2BOX・3BOX<br>(360x1200mm, 印刷有)<br>(360x1200mm, 印刷有) | メイル3BOX+宅配2BOX・3BOX<br>(360x1200mm, 印刷有)<br>(360x1200mm, 印刷有) | メイル4BOX+宅配2BOX<br>(360x1200mm, 印刷有) | メイル5BOX+宅配2BOX<br>(360x1200mm, 印刷有) |

### オプション部品

#### ■ FU-BP(背面パネル)

※2列以上は列数分必要です。



### ■仕様

#### FU-1・FU-2

- 支柱・横桟・屋根材:アルミ押出型材 ステンカラー(二次電解着色)
- 屋根パネル:アルミ樹脂複合板 ポリエステル樹脂系焼付塗装
- 支持金具・補強材:高耐食性めっき鋼板

#### FU-BP(背面パネル)

- ステンレス 0.7t No.4仕上

### ■価格

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| 1列用: FU-1-36 / FU-2-36   | ¥140,000 |
| 2列用: FU-1-72 / FU-2-72   | ¥160,000 |
| 3列用: FU-1-108 / FU-2-108 | ¥180,000 |
| 4列用: FU-1-144 / FU-2-144 | ¥200,000 |

オプション部品: FU-BP(背面パネル) ¥29,000

注) MX-92-36FFとGX36Rの組み合わせでFU-BPを使用する場合は、奥行寸法の違いにより段差が生じるため、別途専用スペーサー部品が必要になります。詳しくはお問い合わせください。