

# 仕 様 書

年 月 日

桃陽電線株式会社

## HB ハイベース

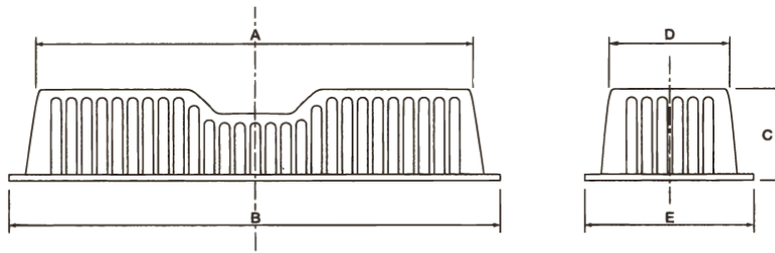
### 1. 適用

本仕様書は、桃陽電線 HB ハイベース の製品仕様について規定します。

### 2. 製品仕様

(単位: mm)

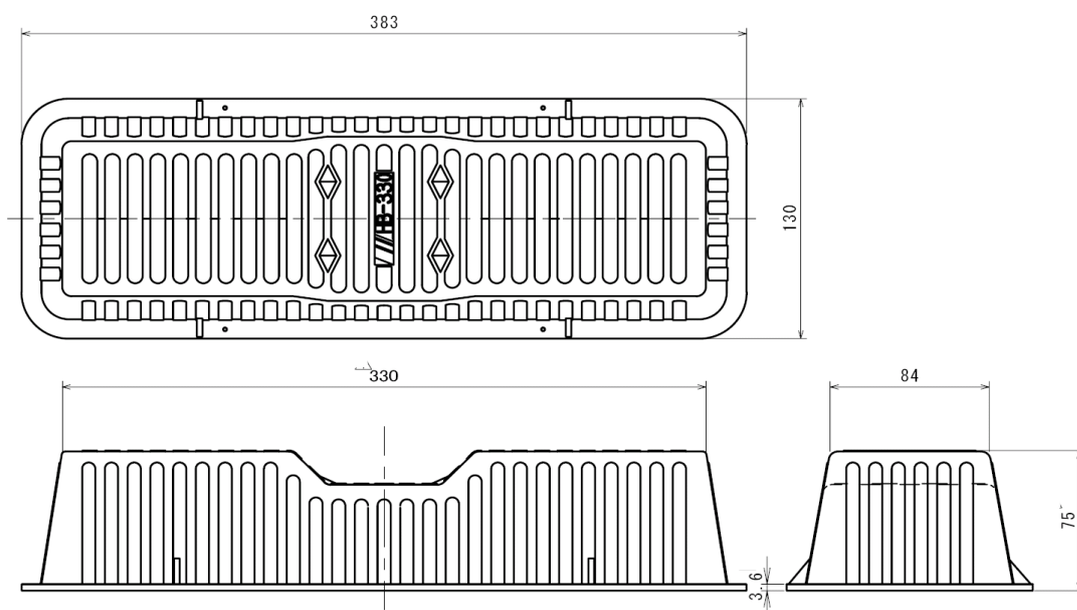
| 商品コード | 品番      | 色     | A   | B   | C  | D  | E   | 入数 |
|-------|---------|-------|-----|-----|----|----|-----|----|
| 70746 | HB-330  | アイボリー | 330 | 383 | 75 | 84 | 130 | 50 |
| 70747 |         | 黒     |     |     |    |    |     | 50 |
| 70780 | HB-360  | アイボリー | 360 | 403 | 78 | 84 | 130 | 50 |
| 70779 | SHB-360 | アイボリー | 360 | 396 | 43 | 78 | 118 | 80 |
| 70866 | HB-450  | アイボリー | 450 | 500 | 90 | 84 | 130 | 30 |



### 3. 形状・側面図及び材質

材質: PP

HB-330



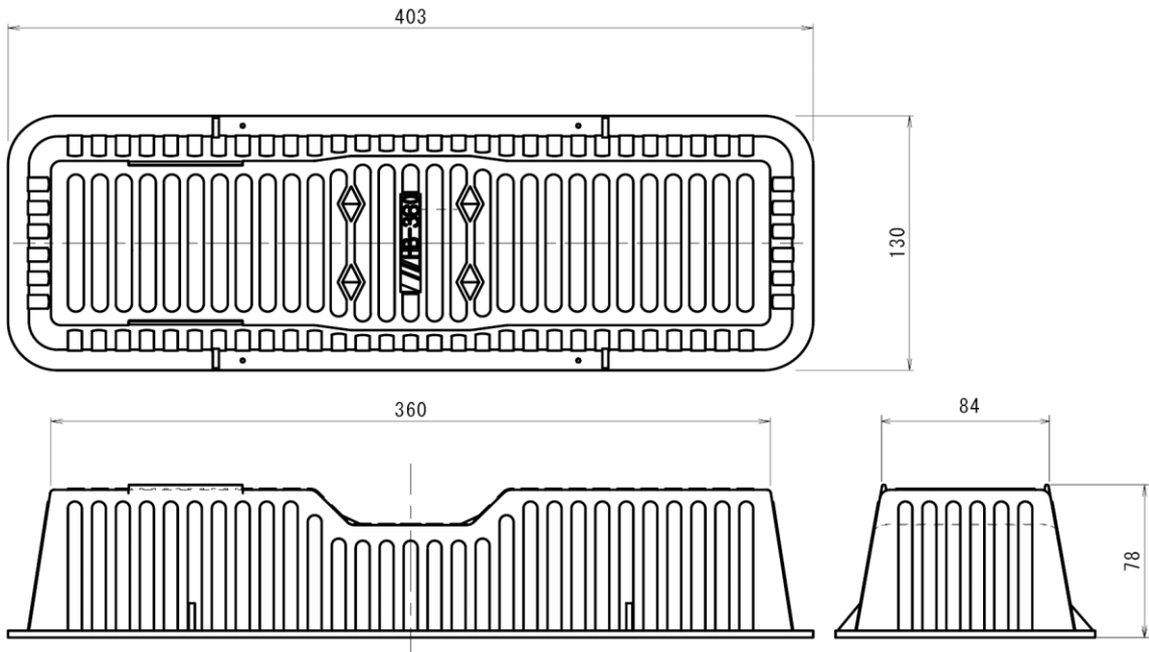
# 仕 様 書

年 月 日

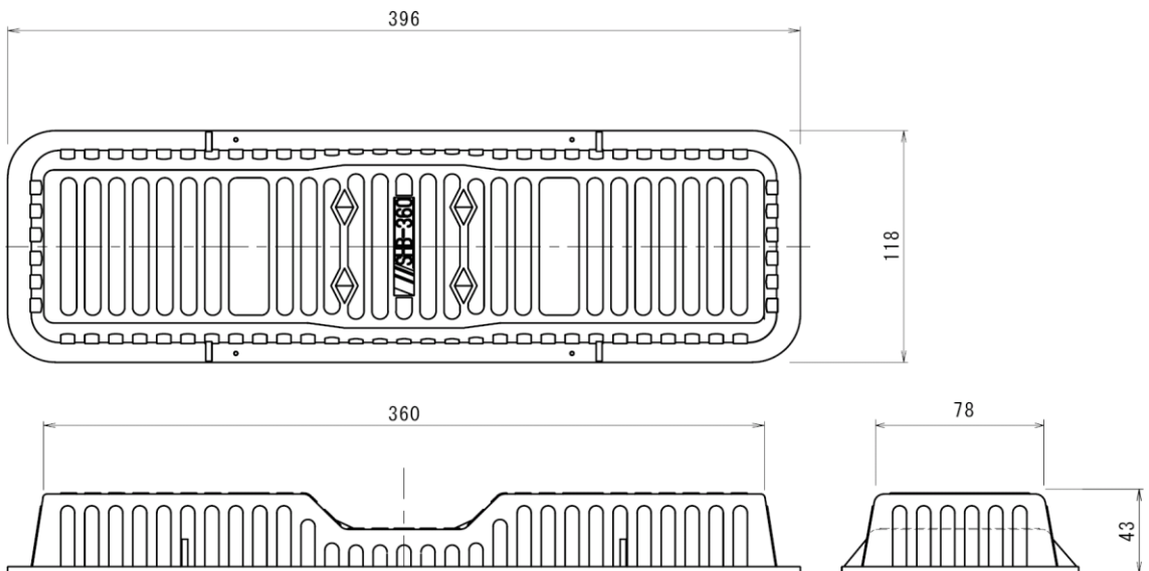
桃陽電線株式会社

## HB ハイベース

HB-360



SHB-360



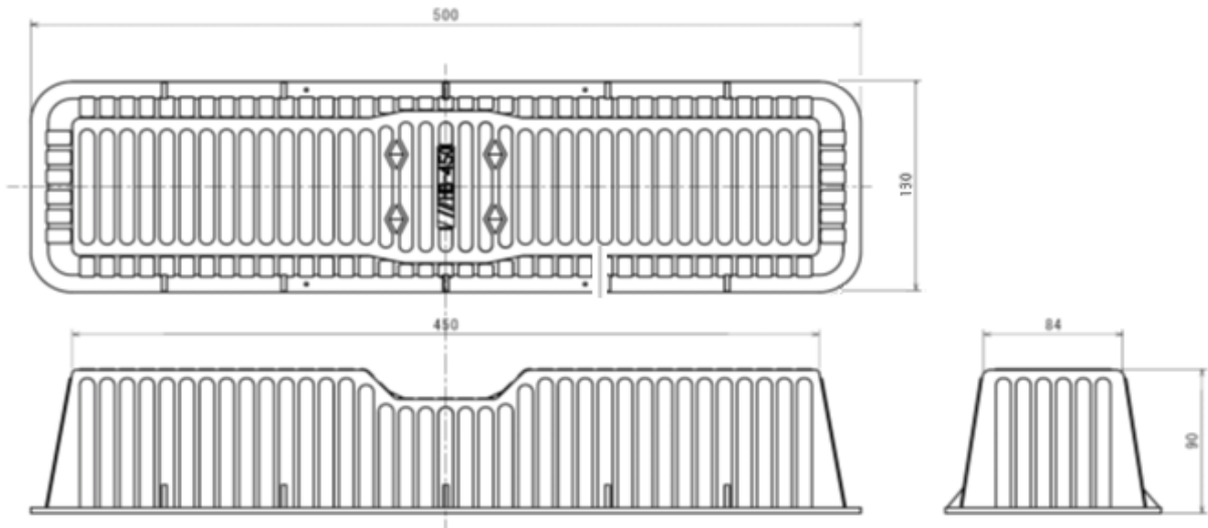
# 仕 様 書

年 月 日

桃陽電線株式会社

## HB ハイベース

HB-450



#### 4. 取扱注意事項

##### 使用目的

- ・ 本製品は、エアコンの室外機設置ベース用に設計されているため、それ以外の目的には使用しないで下さい。

##### 使用環境及び施工上の注意点

- ・  $-20^{\circ}\text{C}$ ～ $60^{\circ}\text{C}$ 以外での保管・施工を行わないで下さい。
- ・ 設置面が平らな場所に使用して下さい。

※本仕様書の内容は予告なく変更される場合があります。

# 仕 様 書

年 月 日

桃陽電線株式会社

## ATベース 置き台

### 1. 適用

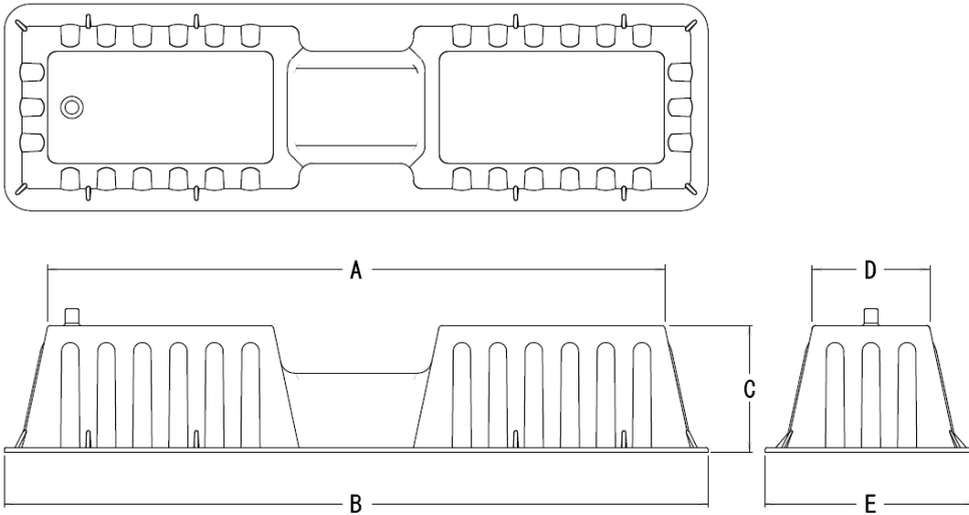
本仕様書は、桃陽電線 ATベース の製品仕様について規定します。

### 2. 製品仕様

| 商品コード | 品番     | 色     | サイズ (mm) |     |    |    |     | 入数 |
|-------|--------|-------|----------|-----|----|----|-----|----|
|       |        |       | A        | B   | C  | D  | E   |    |
| 70775 | AT-360 | アイボリー | 360      | 406 | 75 | 70 | 122 | 60 |

### 3. 形状・側面図及び材質

材質: PP



### 4. 取扱注意事項

#### 使用目的

- 本製品は、エアコンの室外機設置ベース用に設計されているため、それ以外の目的には使用しないで下さい。

#### 使用環境及び施工上の注意点

- 20℃～60℃以外での保管・施工を行わないで下さい。
- 設置面が平らな場所に使用して下さい。

※本仕様書の内容は予告なく変更される場合があります。

# 仕 様 書

年 月 日

桃陽電線株式会社

## SFB フリーベース

### 1. 適用

本仕様書は、桃陽電線 SFB フリーベース の製品仕様について規定します。

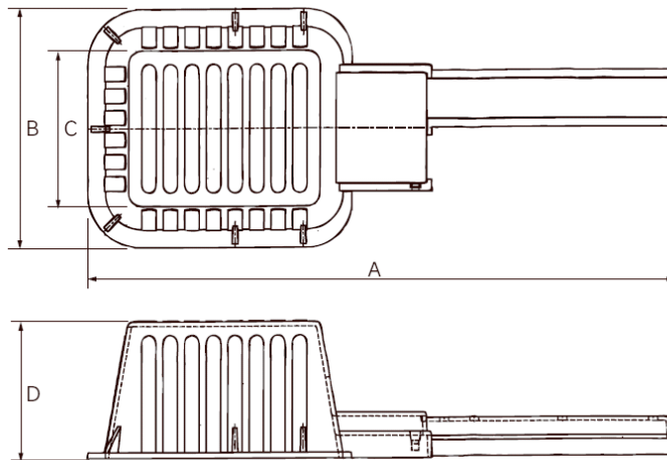
### 2. 製品仕様

(単位: mm)

| 商品コード | 品番  | 色     | A   | B   | C  | D  | 入数  |
|-------|-----|-------|-----|-----|----|----|-----|
| 70776 | SFB | アイボリー | 327 | 130 | 85 | 75 | 120 |

### 3. 形状・側面図及び材質

材質: PP



### 4. 取扱注意事項

#### 使用目的

- ・ 本製品は、エアコンの室外機設置ベース用に設計されているため、それ以外の目的には使用しないで下さい。

#### 使用環境及び施工上の注意点

- ・ -20℃～60℃以外での保管・施工を行わないで下さい。
- ・ 設置面が平らな場所に使用して下さい。
- ・ 室外機1台に、本品4個必要です。

※本仕様書の内容は予告なく変更される場合があります。

# 仕 様 書

年 月 日

桃陽電線株式会社

## BBB ブロックベース(ボルト付)

### 1. 適用

本仕様書は、桃陽電線 BBB ブロックベース(ボルト付) の製品仕様について規定します。

### 2. 製品仕様・形状・側面図

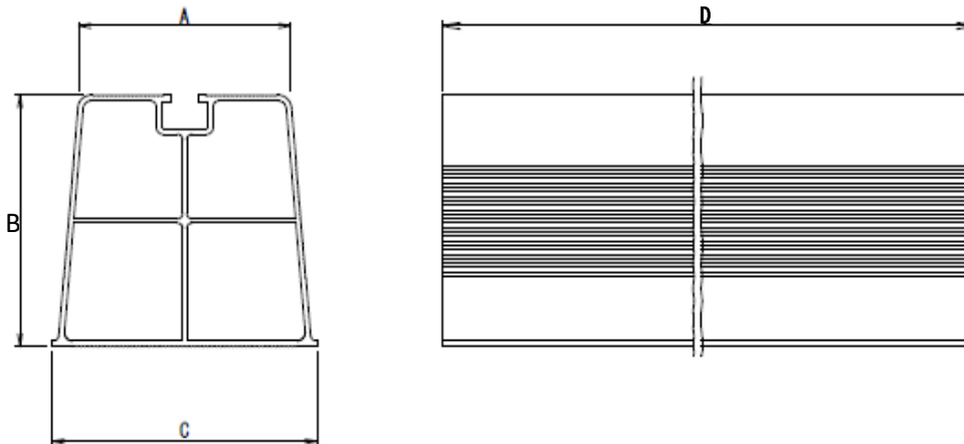
(単位: mm)

| 商品コード | 品番     | 色     | A  | B  | C   | D   | 入数 |
|-------|--------|-------|----|----|-----|-----|----|
| 70751 | BBB-36 | アイボリー | 80 | 90 | 100 | 360 | 20 |
| 70752 | BBB-40 |       |    |    |     | 400 | 20 |
| 70753 | BBB-45 |       |    |    |     | 450 | 20 |

ドブ浸け六角ボルト M10×25  
ナット・平ワッシャー 2セット×1袋

### 3. 材質

材質: 塩ビ



### 4. 取扱注意事項

#### 使用目的

- ・ 本製品は、エアコンの室外機設置ベース用に設計されているため、それ以外の目的には使用しないで下さい。

#### 使用環境及び施工上の注意点

- ・ -20℃～60℃以外での保管・施工を行わないで下さい。
- ・ 設置面が平らな場所に使用して下さい。

※本仕様書の内容は予告なく変更される場合があります。

# 仕 様 書

年 月 日

桃陽電線株式会社

## BG 防振ゴムパット

### 1. 適用範囲

本仕様書は、桃陽電線 BG 防振ゴムパットの製品仕様について規定します。

### 2. 製品仕様

表-1

| 商品コード | 品番     | サイズ(mm) |    |       | 入数 |
|-------|--------|---------|----|-------|----|
|       |        | 幅       | 厚  | 長     |    |
| 70721 | BG-50  | 50      | 10 | 1,000 | 40 |
| 70720 | BG-75  | 75      | 10 | 1,000 | 30 |
| 70730 | BG-100 | 100     | 10 | 1,000 | 20 |
| 70748 | BG-300 | 300     | 10 | 300   | 20 |

### 3. ゴム材質・品質及び特性

- 1) ゴム材質：NR（天然ゴム）
- 2) 防振ゴムは、均等で使用上有害なキズ、汚れ、異物などの欠点がないものとする。  
また、ゴム材料の特性は4項の試験方法により試験を実施し、  
表-2の規格を満足するものとする。

表-2

|     | 項 目     | 単 位                       | 規 格  | 条 件     |
|-----|---------|---------------------------|------|---------|
| 常 態 | 硬 さ     | H s                       | 60±5 |         |
|     | 引 張 強 さ | Mpa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 27.6 |         |
|     | 伸 び     | %                         | 200  |         |
| 常 態 | 硬さ変化    | △H s                      | 22   | 70℃×96h |
|     | 引張強さ変化率 | %                         | 26   |         |
|     | 伸び変化率   | %                         | -5   |         |
|     | 圧縮永久歪   | %                         | 40.9 | 70℃×22h |

### 4. 試験方法

- 1) 外観は目視による。
- 2) ゴム材料特性は、JIS K6386「加硫ゴム物理試験方法」による。
- 3) 寸法は、ノギス、スケールにて測定する。

### 5. 梱包及び表示

- 1) 製品には、変形及びよじれを与えないように段ボールに入れて梱包する。
- 2) 表示は、梱包している外側の見やすい場所にラベルを貼付けとする。
  - (1) 品名
  - (2) サイズ
  - (3) ロットNo.
  - (4) 数量

※本仕様書の内容は予告なく変更される場合があります。

# 仕様書

殿

## 桃陽電線株式会社



本社 〒543-0031 大阪市天王寺区石ヶ辻町 18-22  
TEL (06) 6771-1234(代) FAX (06) 6771-1252

大阪営業所 〒581-0039 大阪府八尾市太田新町 5-63  
TEL (072) 920-1112 FAX (072) 920-1114

東京営業所 〒333-0811 埼玉県川口市戸塚2-2-14 モアニケアラ103号室  
TEL (048) 297-6671(代) FAX (048) 297-6675

名古屋営業所 〒486-0918 愛知県春日井市如意申町 5-2-5  
TEL (0568) 35-5061 FAX (0568) 35-5062

岡山営業所 〒701-2141 岡山県岡山市北区牟佐 80-1  
TEL (086) 229-3070 FAX (086) 229-3071

松江営業所 〒690-0047 島根県松江市嫁島町 3-25  
TEL (0852) 60-0271 FAX (0852) 25-0272

広島営業所 〒731-0101 広島県広島市安佐南区八木 2-12-31  
TEL (082) 846-5287 FAX (082) 846-5288

九州営業所 〒818-0104 福岡県太宰府市大字通古賀 2-8-28  
TEL (092) 928-3015 FAX (092) 923-7447