

BC-K-Y

1本の柱で両側に自転車収容可能なY型のサイクルルーフ。



特徴

- 1本の柱で両側に自転車収容可能。
- 屋根材には、耐久性に優れ、錆びにくいガルバリウム鋼板を使用。

価格

| 設計価格 | | 標準組立費 | 寸法 | |
|----------|----------|---------|--------|------|
| 基本1スパン | 追加1スパン | 1スパン | 奥行 | 4000 |
| 316,000円 | 210,000円 | 80,000円 | 間口1スパン | 2400 |
| | | | 高さ | 1900 |

※ 2段式用 (H2500) の場合…柱1本につき4,000円UP。
 組立・工事費…1スパンにつき6,000円UP。
 ※奥行は4800まで変更可能 (寸法により価格変動)。
 ※運搬・諸経費・基礎工事費別途。

積雪荷重

600 N/m² (積雪30cm)
 ※積雪対応型 900 N/m² (積雪45cm)、1,200 N/m² (積雪60cm)
 タイプ有 (P32)

仕様

| | |
|---------|---------------------------------------|
| スパン | 2400 ※寸法変更可能 (最大2700) |
| 屋根材 | ガルバリウム角波鋼板 t0.5 不燃材 不燃認定番号 NM-8697 |
| 軒先・妻 | 鋼板折曲加工 |
| 柱 | t3.2 □125×75 |
| 梁 | t2.3 □100×50 |
| 母屋 | t3.2 □60×30 |
| 軒樋/樋樋 | 塩ビ100/塩ビφ55 |
| ※支柱・鉄骨部 | 仕上げ:メラミン焼付塗装 |

カラー

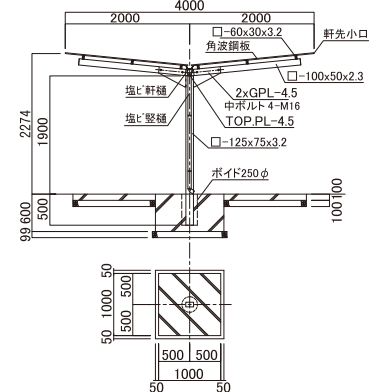
鉄骨・雨樋、 屋根 (上面)



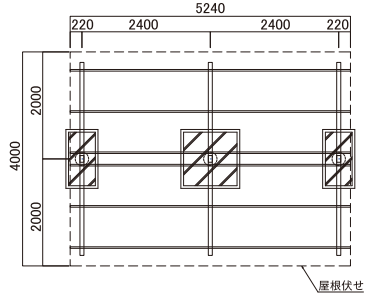
屋根 (下面)



断面図



平面図



ガルバリウム角波鋼板詳細図

