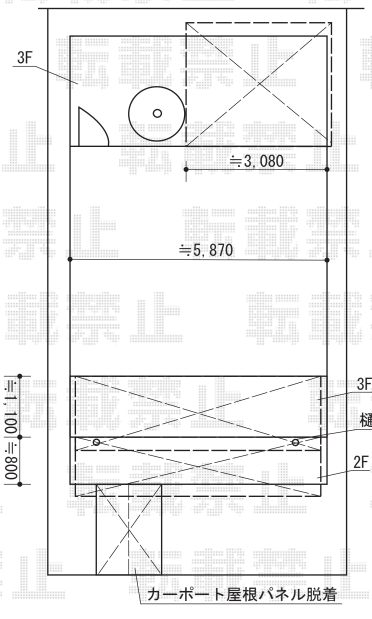
バルコニー屋根

1.5間×9尺



屋上

上部一か所は手摺に固定致します。

柱足元基礎石が必要です。

トステム 【3階東側】

パワーアルファ RB型 屋根タイプ 単体 積雪~30cm対応 間口= 関東間1.5間(柱芯々2,755mm 屋根幅3,080mm)

出幅= 9尺 (2,685mm)

色: ブラック

屋根材: 熱線吸収アクアポリカーボネート(ライトブルー)

柱仕様: 出幅自在桁タイプ(柱2本)

施工方法: 上止め仕様 柱固定部品仕様: 中間用×2

トステム 【3階西側】

パワーアルファ RA型 屋根タイプ 単体 積雪~30cm対応 間口= 関東間2.5間通し(柱芯々4,605mm 屋根幅5,360mm) 出幅= 5尺(1,485mm)

色: ブラック

屋根材: 熱線吸収アクアポリカーボネート(ライトブルー)

柱仕様: 出幅自在桁タイプ(柱2本+補強柱1本)

施工方法: 上止め仕様 柱固定部品仕様: 中間用×3

樋パイプ切り抜き

トステム 【2階西側】

パワーアルファ RA型 屋根タイプ 単体 積雪~30cm対応 間口= 関東間2.5間通し(柱芯々4,605mm 屋根幅5,360mm) 出幅= 5尺(1,485mm)

色: ブラック

屋根材: 熱線吸収アクアポリカーボネート(ライトブルー)

柱仕様: 出幅自在桁タイプ(柱2本+補強柱1本)

施工方法: 上止め仕様 柱固定部品仕様: 中間用×3

トステム 【2階西側】

パワーアルファ RB型 屋根タイプ 単体 積雪~30cm対応 間口= 関東間2.5間通し(柱芯々4,605mm) 屋根幅5,360mm)

出幅= 4尺 (1,185mm)

色: ブラック

屋根材: 熱線吸収アクアポリカーボネート(ライトブルー)

柱仕様: 出幅自在桁タイプ(柱2本+補強柱1本)

施工方法: 上止め仕様 柱固定部品仕様: 中間用×3

RAもしくはRB型

現場状況や作図制限により概略図の内容と多少の違いが生じることがございます。 施工時は、現場優先とさせて頂きたく思いますので、お立会い頂き、 最終のご指示のほど、何卒、宜しくお願い致します。



EX-SHOP http://www.ex-shop.net

担当:都

2.5間×5尺