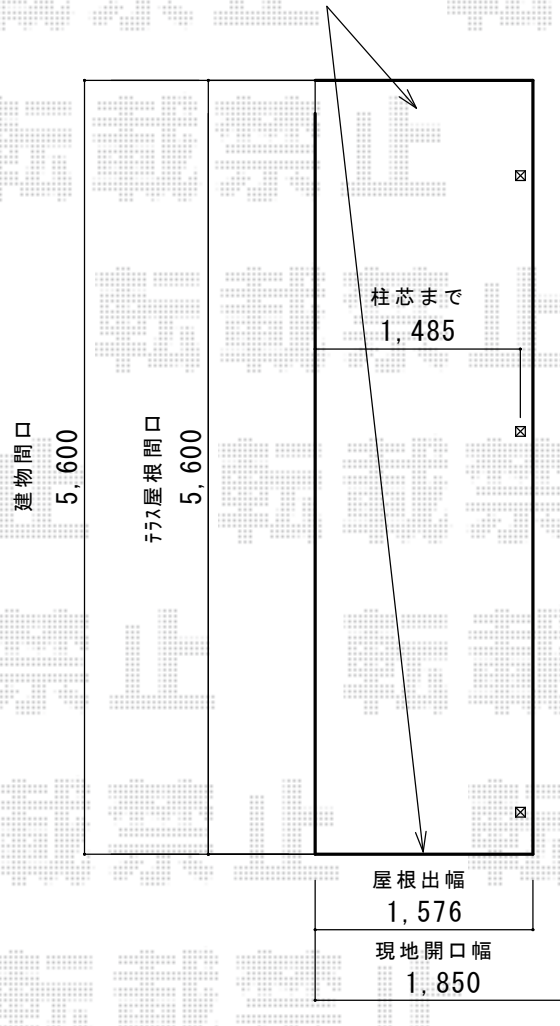


テラス屋根 施工概略図

両側面ランマパネル設置



LIXIL(トステム) パワーアルファ RB型 テラスタイプ 連棟 積雪~30cm対応
 間口=メーター5000[3000+2000] (柱芯々5,000mm 屋根幅5,885mm)
 出幅= 5尺 (1,485mm)
 色: シャイングレー
 屋根材: 熱線吸収ポリカーボネート(クリアマットS)
 柱仕様: 柱位置固定タイプ (柱3本)
 施工方法: 下止め仕様

LIXIL パワーアルファ用吊り下げ物干しAセット 標準2本入り×1セット
 色: シャイングレー

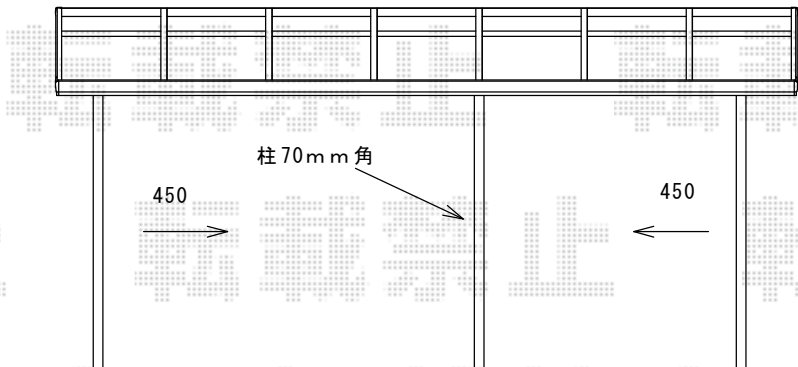
LIXIL パワーアルファRB型用側面ランマパネル 左右セット
 出幅= 5尺用
 色: シャイングレー
 パネル材: ポリカーボネート(色: クリアマット)

下図がメーターモジュールの2.5間の標準設置位置です。
 今回285mm間口切り詰め加工するのですが、切り詰めは端部側の片方で切り詰めします。
 中央の柱の位置は移動ができませんので

既存物置の位置を考慮して干渉しない位置に物置の移動を事前をお願いいたします。

テラス屋根全長
5,885

3,360		2,525	
柱位置 355	3,005	柱位置 2,050	柱位置 475



図は標準の柱位置です。
 左右の柱は内側に450mmまで移動可能です。