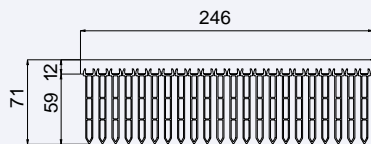


YKシリーズ

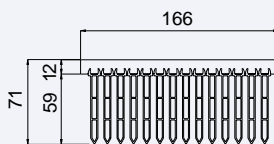
国内特許：2917105号
 US特許：5,819,407
 台湾：06-609号
 その他

YK71V246



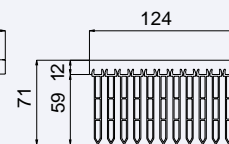
フィン数22×ピッチ11
 ベース単重 7.16Kg/m
 ヒートシンク単重 16.2Kg/m

YK71V166

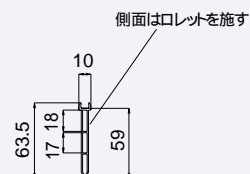


フィン数14×ピッチ11
 ベース単重 4.90Kg/m
 ヒートシンク単重 10.64Kg/m

YK71V124

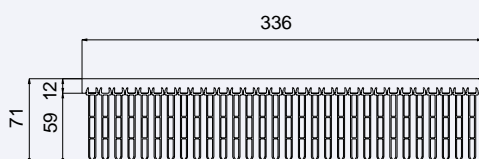


フィン数11×ピッチ11
 ベース単重 3.64Kg/m
 ヒートシンク単重 8.15Kg/m



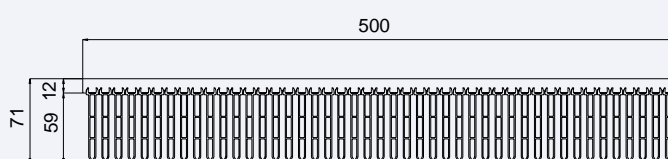
フィン単重 0.41Kg/m

YK71V336



フィン数30×ピッチ11
 ベース単重 9.82Kg/m
 ヒートシンク単重 22.2Kg/m

YK71V500

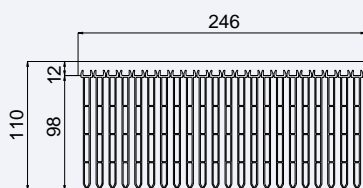


フィン数45×ピッチ11
 ベース単重 14.60Kg/m
 ヒートシンク単重 33.1Kg/m

計測中

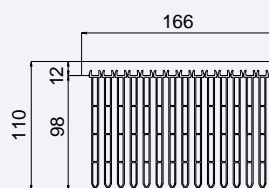
ベース板12mmは切削前の厚みです

YK110V246



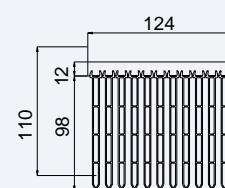
フィン数22×ピッチ11
 ベース単重 7.16Kg/m
 ヒートシンク単重 21.24Kg/m

YK110V166

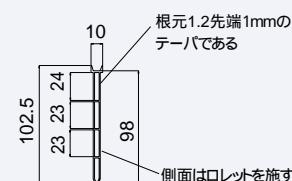


フィン数14×ピッチ11
 ベース単重 4.90Kg/m
 ヒートシンク単重 13.9Kg/m

YK110V124

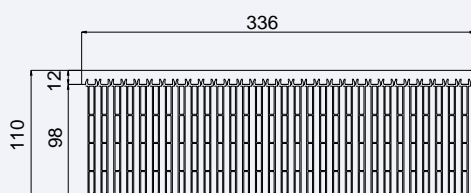


フィン数11×ピッチ11
 ベース単重 3.64Kg/m
 ヒートシンク単重 10.7Kg/m



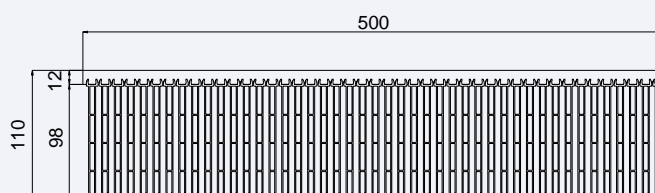
フィン単重 0.64Kg/m

YK110V336



フィン数30×ピッチ11
 ベース単重 9.82Kg/m
 ヒートシンク単重 29Kg/m

YK110V500



フィン数45×ピッチ11
 ベース単重 14.60Kg/m
 ヒートシンク単重 43.4Kg/m

計測中

ベース板12mmは切削前の厚みです

熱抵抗データ

注意:このデータは平均風速2.0～3.5 m / s、最終加熱400Wについてのデータです。熱抵抗値は計測点、加熱電力値、風速、により若干変化いたしますので各モデルの過渡熱抵抗特性、電力温度上昇値特性、強制対流特性データ等が必要な場合はお問い合わせ下さい。

