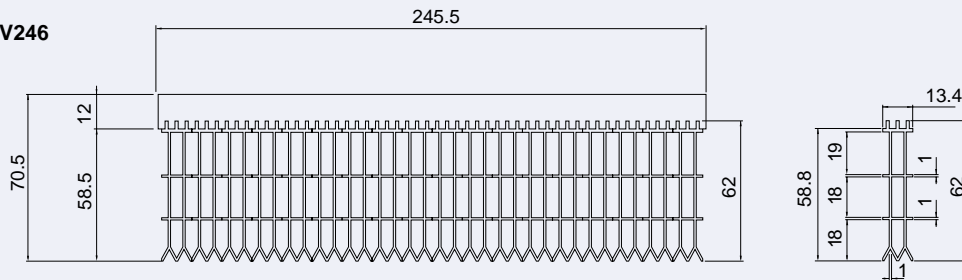


# YHシリーズ

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

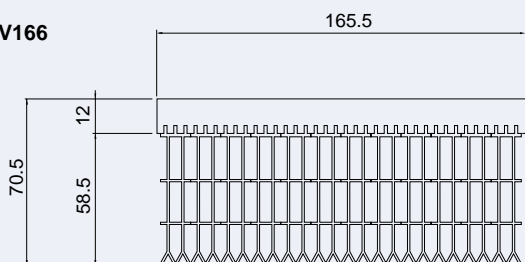
**YH71V246**



フィン18対×ピッチ13.4      ベース単重 7.22Kg/m  
 ヒートシンク単重 16.4Kg/m

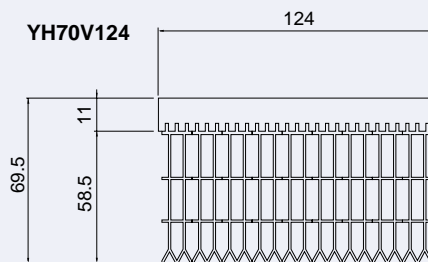
フィン単重 0.51Kg/m

**YH71V166**



フィン12対×ピッチ13.4      ベース単重 4.80Kg/m  
 ヒートシンク単重 10.92Kg/m

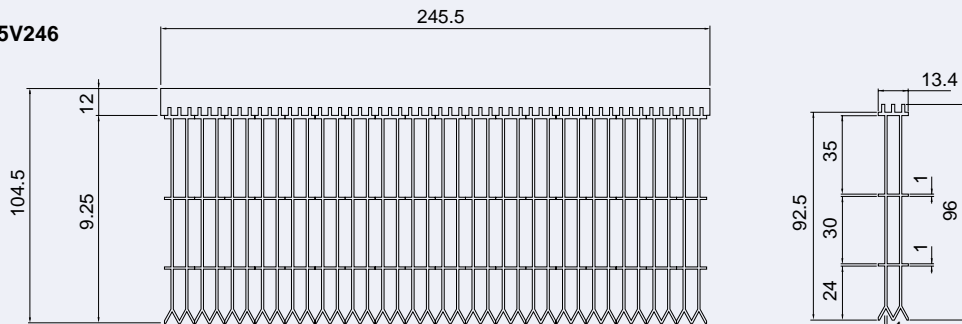
**YH70V124**



フィン9対×ピッチ13.4      ベース単重 3.32Kg/m  
 ヒートシンク単重 7.91Kg/m

ベース厚みは切削前の厚みです。

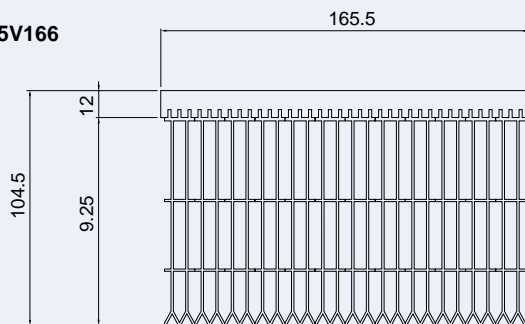
**YH105V246**



フィン18対×ピッチ13.4      ベース単重 7.22Kg/m  
 ヒートシンク単重 19.64Kg/m

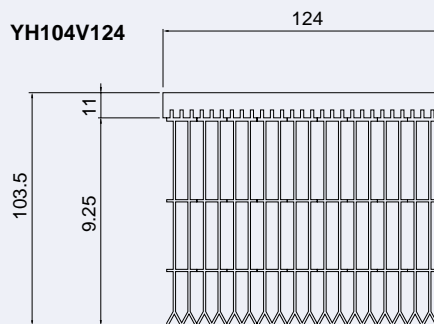
フィン単重 0.69Kg/m

**YH105V166**



フィン12対×ピッチ13.4      ベース単重 4.80Kg/m  
 ヒートシンク単重 13.08Kg/m

**YH104V124**



フィン9対×ピッチ13.4      ベース単重 3.32Kg/m  
 ヒートシンク単重 9.54Kg/m

ベース厚み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2.0~3.5m/s、最終加熱400Wにおけるデータです。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。

