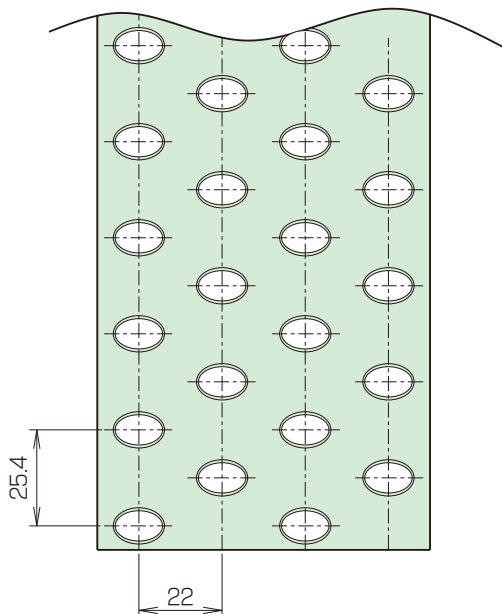
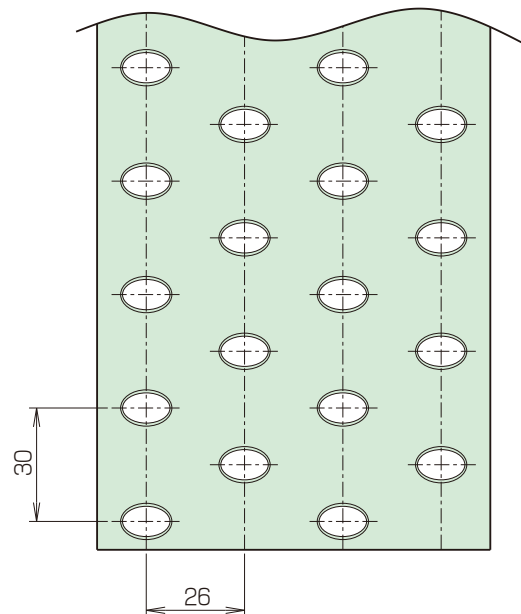


フィン寸法



22型

ファンコイルユニットなどの小型品の多列数化が
でき、大温度差少水量仕様および大能力仕様に
適します。



26型

エアハンドリングユニットなど大型品の
大温度差少水量仕様および高風速コンパクト
仕様に適します。

設計条件

- 必要能力に応じ、列数、風速を当社にて計算します。
下記の事項をお知らせください。

外形寸法 または 設置場所寸法(m)

必要能力(kW)

風量(m³/h)

水量(l/min) もしくは出入口温度差(Δt)

入口空気条件

乾球温度(DB1)°C

湿球温度(WB1)°C または 相対湿度(RH1)%

- 熱媒は冷温水を使用しますが、直膨ガス、ブライン
の場合は別途ご指示ください。

高風速コイルのフィン面の洗浄は、温水洗浄をしてください。
特に洗浄剤を必要とするときは、
「ショーワ(株)製 アルミフィンクリーナーWS」を
濃度20%に希釈したものを使用してください。
その後必ず水洗いを5回以上実施してください。

高風速時の空気抵抗

26型(当社比)

