

4-10. 2×30長穴 (取付用)
材質: SGCC1.6t

室内吹出
φ100×2

室内吸込
φ100
またはφ150

材質: 自己消火性発泡
ポリスチレン樹脂
※必要に応じカッターにて
開口し使用して下さい。

天井点検口

※図示の場所に□450以上の
点検口を必ず設けて下さい。

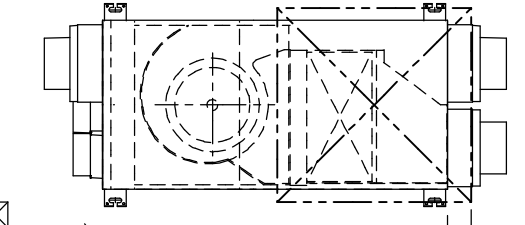
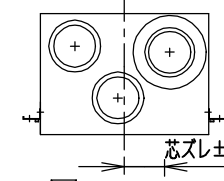
連結端子 (4 P)

φ100×2 またはφ150×2
材質: 自己消火性発泡ポリスチレン樹脂
※必要に応じカッターにて開口し使用して下さい。

135 800 135

全熱交換エレメント
材質: 難燃紙+ポリプロピレン

マイナスイオン発生器



設置位置詳細図

※必ず天地の設置方向を守って設置ください。
天地を逆に取り付けるとファンモーターの寿命が
極端に短くなります。

【仕様】

- 風量 ; 120m³/h
- 電源 ; 単相100V 消費電力80/95W (50/60Hz)
- 重量 ; 15kg

電動機
単相AC100V コンデンサ誘導モーター

点検スペース210以上

粗塵フィルター

外気処理フィルター

本体点検口

本体点検口固定ラッチ (4ヶ所)

添付図面	訂正

注文先			
納入先			
名称	全熱交換ユニット 24HEC12N1-M (24時間換気システム/第1種換気 イオンイザー組込)		
図番	HJ-0088	作成日	H16.11.19
検図	徳永 設計	近藤	製図 川添

協立エアテック 株式会社