



**仕様**

- 製作範囲 : 一体製作最大寸法 L=2100  
製作最小寸法 L=300
- 材料
  - 外枠 : (A6063S) アルミ押出型材
  - 羽根 : (A6063S) アルミ押出型材
  - 羽根補強 : (A6063S) アルミ押出型材
  - 取付金具 : (SGCC) 0.8t 黒色カラー鋼板
  - 风量調整バー : (SGCC) 0.6t 黒色カラー鋼板
- 仕上
  - 外枠 : 焼付塗装 (指定色)
  - 羽根 : アルマイト仕上 (黒色)
  - 羽根補強 : 焼付塗装 (指定色)
- 付属品
  - 取付ビス : (M5×60)
  - 取付金具

**【注意事項】**

- ダクト先端部の折り曲げに取付金具が掛かっている事を確認後、ラインディフューザー本体を締付けて下さい。取付金具がダクト先端部の折り曲げに掛かっていないと、取付金具が十分固定できず、天井ボードと外枠の間に隙間ができる恐れがあります。
- 工場出荷時、风量調整バーは全閉状態です。
- 风量の調整は、調整レバー (別途) を御使用下さい。
- ダクト風速4m/sを超える条件 (局部風速含む) においては、风量調整バーを過度な閉鎖設定としないで下さい。
- 取付ビスの点数は、L寸法により異なります。

訂正	
2015.08.31	仕上げ変更
2012.12.14	一体製作最大寸法変更
2006.02.28	外枠・中仕切・補強形状変更
2000.07.18	スポンジゴムパッキンの幅変更

注文先	殿		
納入先	殿		
名称	KLK-II-B	低騒音型ラインディフューザー 风量調整バー付	
図番	KL-3347		作成日 2015.08.31
			尺度 1/3 (A3サイズ)
検図	重松	設計	木場
製図	南部		
<b>協立エアテック 株式会社</b>			