



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
 - 風量調整ペーン : (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、風量調整ペーンは全閉状態です。
- 風量の調整は、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、風量調整ペーン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	KLS-II-B	低騒音型ラインディフューザー 風量調整ペーン付	
図番	KL-3317	作成日	2015.08.31
検図	重松 設計	尺度	1/3 (A3サイズ時)
	木場	製図	南部

協立エアテック 株式会社