

# 4715SL (119<sup>□</sup>x38<sup>L</sup>)



eMINEBEA.COM



## 一般仕様 General Specifications

- ◇ モーター保護 : 自動復帰方法、逆接続防止
  - ◇ 絶縁抵抗 : DC500V メガにて10M Ω以上
  - ◇ 絶縁耐圧 : AC700V 1s
  - ◇ 許容環境温度範囲 : -10℃ ~ +70℃ (Operating)  
-40℃ ~ +70℃ (Storage)
- 実用上さしつかえない状態で結露無きこと

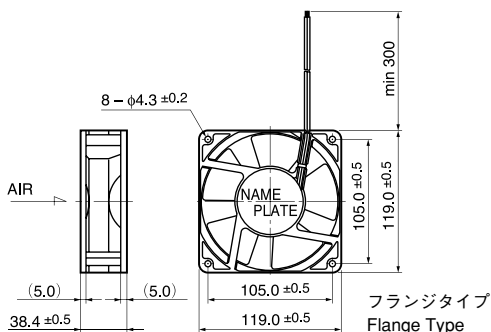
## 期待できる寿命 ※故障率 10% (L10 Life)

管理番号	
D00	25℃ 100,000 時間

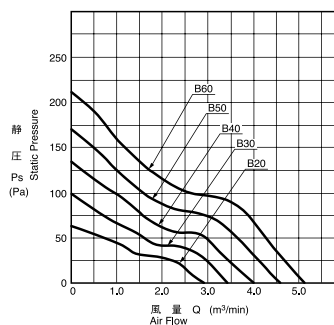
DC Axial Fans

DC Axial Fans

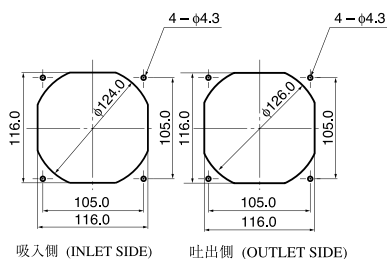
## 外觀図 Outline



## 特性曲線 Characteristic Curves



## 取付穴参考寸法 Panel Out-cuts



## 材質 Material

- ケーシング : アルミニウム(ブラック)
  - インペラー : プラスチック(ブラック)
  - 軸受 : ボールベアリング
  - リード線 : UL1007 AWG24 +: 赤 -: 黒
- 
- Casing : Aluminum (Black) 94V-0
  - Impeller : Plastic (Black) 94V-0
  - Bearing : Ball Bearing
  - Lead Wire : UL1007 AWG24 +: Red, -: Black

## 仕様 Specifications

型式 Model	管理番号 Product No.	定格電圧 Rating Voltage (V)	使用電圧範囲 Operating Voltage (V)	定格電流 Current (A) <sup>*1</sup>	定格入力 Input Power (W) <sup>*1</sup>	定格回転速度 Speed (min <sup>-1</sup> ) <sup>*1</sup>	最大風量 Max. Air Flow (m <sup>3</sup> /min) <sup>*1</sup>	最大静圧 Max. Static Pressure (Pa) <sup>*1</sup>	騒音 Noise (dB) <sup>*1</sup>	質量 Mass (g)
4715SL-04W-B20-	D00	12	8 ~ 13.8	0.48	5.76	2700	2.91	76	45.0	400
4715SL-04W-B30-	D00			0.66	7.92	3200	3.46	102	49.5	
4715SL-04W-B40-	D00			1.00	12.00	3700	4.02	136	53.5	
4715SL-04W-B50-	D00			1.46	17.50	4200	4.59	173	56.5	
4715SL-04W-B60-	D00			1.92	23.00	4700	5.13	213	59.5	
4715SL-05W-B20-	D00	24	15 ~ 27.6	0.26	6.24	2700	2.91	76	45.0	400
4715SL-05W-B30-	D00			0.35	8.40	3200	3.46	102	49.5	
4715SL-05W-B40-	D00			0.52	12.50	3700	4.02	136	53.5	
4715SL-05W-B50-	D00			0.74	17.80	4200	4.59	173	56.5	
4715SL-05W-B60-	D00			0.93	22.40	4700	5.13	213	59.5	
4715SL-07W-B20-	D00	48	30 ~ 55.2	0.16	7.68	2700	2.91	76	45.0	400
4715SL-07W-B30-	D00			0.20	9.60	3200	3.46	102	49.5	
4715SL-07W-B40-	D00			0.27	13.00	3700	4.02	136	53.5	
4715SL-07W-B50-	D00			0.37	17.80	4200	4.59	173	56.5	
4715SL-07W-B60-	D00			0.49	23.50	4700	5.13	213	59.5	

回転方向 : ラベルから見て時計方向  
風吹き出し方向 : ラベル側

Rotation: Clockwise as seen from the label side.  
Airflow Outlet: Label side

\*1: Average Values in Free Air