### □ 16 mm で世界最薄、厚さ 4 mm の超小型・軸流ファン新登場

# ブラシレス DC ファンBRUSHLESS DC FANS

## F16EA

#### ■特 長 FEATURES

- 超小型/薄型で小型電子機器・局部冷却に最適
- 高効率の特殊なメリディアンインペラ採用により高風量・ 低騒音を実現(特許出願中)
- 密封軸受け構造により、長寿命達成
- 軽量(約 1.3 g)
- Ultra-compact / Low-profile model, that is ideal for compact electric instrument and local cooling
- Realization of high air flow and low noise by adoption of Meridian impeller which is highly effective and unique (Patent pending)
- Longer operating life by sealed bearing structre
- Light weight (Approx. 1.3 g)







#### ■構造 / 主要構成材料 STRUCTURE / MAIN MATERIAL

| 部 品       | 材 質                               |
|-----------|-----------------------------------|
| Component | Materials                         |
| ハウジング     | LCP 樹脂                            |
| Housing   | Made of modified (LCP) reinforces |
| カバー       | SUS                               |
| Cover     | Made of modified (SUS) reinforces |
| インペラ      | SUS                               |
| Impeller  | Made of modified (SUS) reinforces |
| 軸受け       | 滑り軸受け                             |
| Bearing   | Sleeve bearibng                   |

#### ■型式表示 PART NUMBER DESIGNATION

F16EA - 03 LL C
シリーズ名 Series name 軸受け Bearing 滑り軸受け 1個電源 Power supply 03: DC3.3 V
風量 Air flow
LL: 0.012 m³/min

#### ■型式一覧表 LIST OF PART NUMBERS

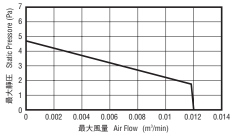
| 電源 Power supply | 型式 Part number |
|-----------------|----------------|
| DC3.3 V         | F16EA-03LLC    |

#### ■標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS

| 項目 Item                     | F16EA-03LLC                |
|-----------------------------|----------------------------|
| 定格電圧<br>Rated voltage       | DC3.3 V                    |
| 使用電圧範囲<br>Voltage range     | 3.2 ~ 3.5 V                |
| 定格電流<br>Rated current       | 0.02 A                     |
| 回転数<br>Rotating speed       | 6500 min <sup>-1</sup>     |
| 風 量<br>Air flow             | 0.012 m³/min               |
| 静 圧<br>Static pressure      | 4.7 Pa                     |
| 騒 音<br>Noise                | 3 dB (A)                   |
| 使用環境<br>Use environment     | –10 ~ +60 °C (35 ~ 85 %RH) |
| 保存環境<br>Storage environment | –20 ~ +70 °C (35 ~ 85 %RH) |
| 質 量<br>Net weight           | Approx. 1.3 g              |

- ※上記の仕様は、 $25^{\circ}$ C  $\pm 2^{\circ}$ C 35% ~ 85%、定格電圧、無負荷条件にて測定した代表値です。この温度・湿度条件以外の仕様につきましては、別途お問合せ願います。
- \*The specifications above are typical values measured on the conditions of no-loading running with rated voltage in the circumstances of 25 °C ± 2 °C, 35~ 85 %RH. Please contact us if you would liketo check the specifications in different circumstances.

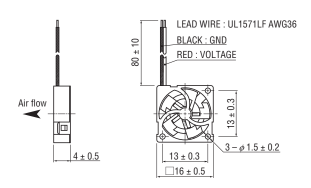
#### ■風量静圧特性 AIR FLOW PERFORMANCE CURVES



※弊社測定器でのデータです。 Data in our measuring instrument

#### ■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

(Unit: mm)



取付穴参考寸法 Dimension of mounting hole for recommendation

