

□ 17 × 5mm の高風量・低騒音ファン新登場

ブラシレス DC ファン BRUSHLESS DC FAN

F17FA

■特長 FEATURES

- □ 17 × 5mm サイズの超小型・薄型 FAN
- モータ部をコンパクトにし理想的な羽根形状とすることで高風量・低騒音を実現 (7000rpm 時、0.01 m³ / min の高風量と 1m 換算で 5dB の低騒音を実現)
- 17 x 17 x 5 mm miniature fan.
- Proprietary impeller design provides high air flow and quiet operation. (0.01m³/min, 5dB(A) at 7000rpm)

RoHS 指令対応 RoHS compliant

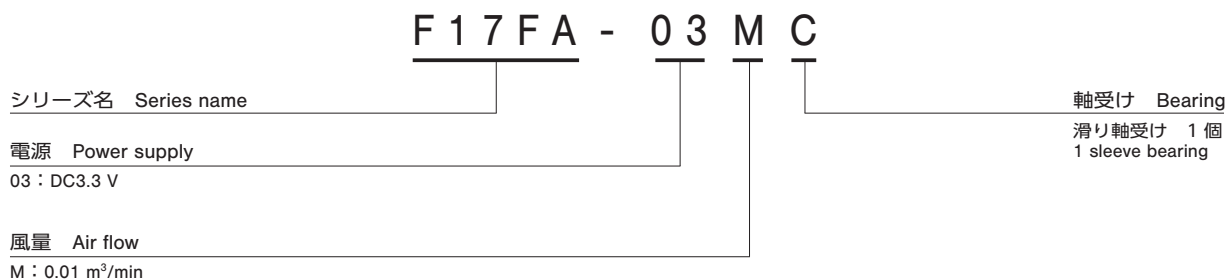


■用途例 APPLICATIONS

- 映像機器
- 情報機器
- 通信機器

- Video equipments
- Information systems
- Telecommunication equipments

■型式表示 PART NUMBER DESIGNATION



■型式一覧表 LIST OF PART NUMBERS

電源 Power supply	型式 Part number
DC3.3 V	F17FA-03MC

※ご注文に際しては、上記型式をご確認ください。
Verify the above part numbers when placing orders.

F17FA

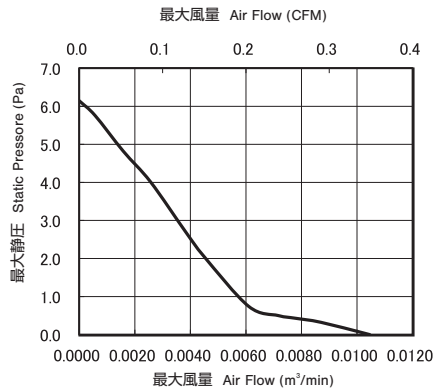
MINIATURE BRUSHLESS DC FAN MOTORS

標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS

項目 Item	F17FA-03MC
定格電圧 Rated voltage	DC3.3 V
使用電圧範囲 Voltage range	3.1 ~ 3.5 V
定格電流 Rated current	0.07 A
回転数 Rotating speed	7000 min ⁻¹
風量 Air flow	0.01 m ³ /min
静圧 Static pressure	6 Pa
騒音 Noise	5 dB (A)
使用環境 Use environment	0 ~ +60 °C (35 ~ 85 %RH)
保存環境 Storage environment	-10 ~ +70 °C (35 ~ 85 %RH)
質量 Net weight	Approx. 1.5 g

※ 上記の仕様は、25°C ± 2°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)

