

# DC ファン

## 型番構成システム

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12  
| AT | B | 80 | 25 | L- | 12 | M | 2B | - | N | D | 7

### 1 モデルシリーズ

AT: 軸流ファン

### 2 型

ATB: プロアー ATX: フレームレス

### 3 フレーム サイズ

25: 25mm x 25mm	52: 52mm x 52mm	92: 92mm x 92mm
30: 30mm x 30mm	60: 60mm x 60mm	97: 97mm x 97mm
40: 40mm x 40mm	70: 70mm x 70mm	12: 120mm x 120mm
50: 50mm x 50mm	80: 80mm x 80mm	

### 4 フレーム 厚さ

07: 07mm	15: 15mm	28: 28mm
08: 08mm	20: 20mm	30: 30mm
10: 10mm	25: 25mm	38: 38mm

### 5 ワイヤータ입

L- : リード線 タイプ

### 6 電圧

03: 3VDC	24: 24VDC
05: 5VDC	48: 48VDC
12: 12VDC	

### 7 スピード

LL: 超低速	HH: 超高速
L: 低速	TH: 3倍高速
M: 中速	FH: 4倍高速
H: 高速	

### 8 ベアリングシステム

S: スリーブベアリング	2B: 2ボールベアリング
1B: 1ボールベアリング	FB: ハイドロベアリング

### 9 自動復帰機能

:-: 自動復帰機能付き  
自動復帰機能なし

### 10 付加機能(オプション)

M: PWM信号	W: 高湿度耐久性 レベル1
N: ノーマル	X: IP54 水、ほこりへの耐久性 レベル2
O: その他の選択	Y: IP55 水、ほこりへの耐久性 レベル3
P: 自動復帰機能	Z: 水、ほこりへの耐久性 レベル4
T: 温調	

### 11 オプション

D: ノーマル F: パルスセンサー H: ロックセンサー高 L: ロックセンサー低

### 12 フレームと羽の組み合わせ

詳細はお問い合わせ下さい。

■ 全ての黄色表示の型番商品は 2006年8月現在、UL/CUL/TUV安全規格未取得です。