

DC遠心ブロー

## E0515H

51×53×15mm

最大風量：0.125m<sup>3</sup>/min

最大静圧：210Pa

質量：30g



### ■標準仕様(リード線タイプ)

最大風量		最大静圧		騒音 dB	回転速度 r/min	入力 W	電圧仕様 V		電流 mA		機種名	使用温度範囲 ℃
m <sup>3</sup> /min	CFM	Pa	inH <sub>2</sub> O				定格	使用電圧範囲	定格	起動		
0.125	4.4	210	0.84	42	6100	2.3	12	6-13.8	190	320	E0515H12B8AZA01	-20 ~ +60
						2.4	24	12-27.6	100	160	E0515H24B8AZA01	
0.11	3.9	165	0.66	40	5500	1.7	12	6-13.8	140	225	E0515H12B7AZA01	-20 ~ +80
						1.9	24	12-27.6	80	130	E0515H24B7AZA01	
0.1	3.5	135	0.54	37	5000	1.4	12	9.6-13.8	120	190	E0515H12B5AZ-00	-20 ~ +60
						1.4	24	16.8-27.6	60	110	E0515H24B5AZ-00	

●上表の数値は実測値(平均値)を示します。購入仕様書を作成する際は別途納入仕様書をご請求ください。

●諸特性は定格電圧(12V, 24V)、常温、常湿時の値です。

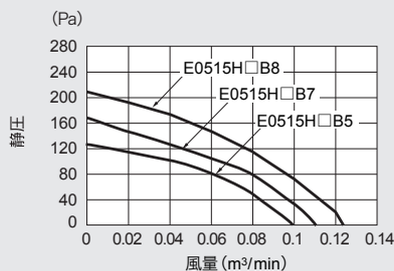
●E0515Hシリーズの定格電圧・連続運転時の期待寿命は60℃ 30000時間です。(8スピードは除く)

### ■一般仕様

使用材料	ハウジング：ABS・PBT合成樹脂 インペラ：ABS・PBT合成樹脂 軸受：両側シールドボールベアリング
モータ	ブラシレスDCモータ 保護方式：拘束状態検知電流遮断自動復帰方式
電気的共通仕様	G-11,12をご参照ください。

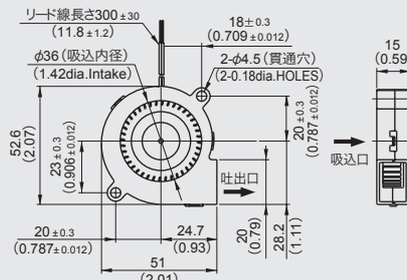
### ■風量-静圧標準特性(定格電圧時)

[ダブルチャンバー法による]



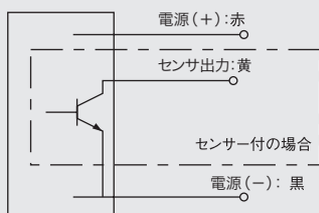
### ■外形図 単位mm (inch)

#### ●リード線タイプ



リード線仕様 UL1061 AWG26またはUL3265 AWG26  
色 (+) 赤 (-) 黒

### ■接続図



### センサー付DC遠心ブロー

定格電圧	機種名		
12V	E0515H12B5AS-00	E0515H12B7ASA01	E0515H12B8ASA01
		E0515H12B7APA01	E0515H12B8APA01
24V	E0515H24B5AS-00		E0515H24B8ASA01
	E0515H24B5AP-00	E0515H24B7APA01	

●リード線端へのコネクタ加工、表記以外のセンサ付き機種、各種カスタム品については数量条件等を勘案し、ご要求に対応致します。ご計画時にお問い合わせください。

●表記の製品は次の海外規格ファイルに登録されております。 UL:E48889, CSA:LR49399, TUV:R9451586