

DC軸流ファン

KUDC

□92×25mm
最大風量：1.8m³/min
最大静圧：70Pa
質量：100g



■標準仕様(リード線タイプ)

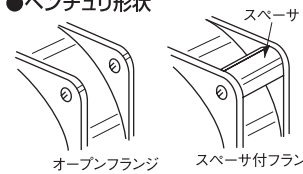
最大風量 m ³ /min	最大静圧 CFM	Pa	inH ₂ O	騒音 dB	回転速度 r/min	入力 W	電圧仕様 V		電流 mA	機種名 □:標準在庫品 □:標準品	使用温度範囲 ℃	
							定格	使用電圧範囲				
1.8	64	70	0.28	41.5	3450	4.2	12	7.2-13.8	350	880	-20 ~ +60	
							4.8	24	12-27.6	200		460
1.66	59	60	0.24	39	3200	3.2	12	7.2-13.8	270	690	-20 ~ +70	
							3.6	24	12-27.6	150		350
1.55	55	52	0.21	37	2950	3.0	12	7.2-13.8	250	550	-20 ~ +70	
							3.3	24	12-27.6	140		320
							3.5	48	24-55.2	70		150
1.4	49	43	0.17	34	2750	2.9	12	7.2-13.8	230	480	-20 ~ +70	
							24	12-27.6	130	240		
							48	24-55.2	60	130		
1	35	24	0.10	26	1950	1.4	12	8.4-13.8	110	240	-20 ~ +70	
							1.3	24	14.4-27.6	60		110

- 上表の数値は実測値(平均値)を示します。ご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, 48V)、常温、常湿時の値です。
- KUDC-LS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。(他の製品は40000時間)

■一般仕様

使用材料	ベンチュリ：ABS・PBT合成樹脂 プロペラ：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。
標準梱包	70個入り、梱包サイズ450×380×300mm、質量7kg

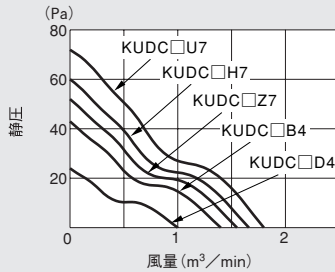
●ベンチュリ形状



貫通ネジで取り付ける場合は、スペーサでコーナーを補強した製品をご使用ください。
(末尾記号'V'付品でご発注ください。)

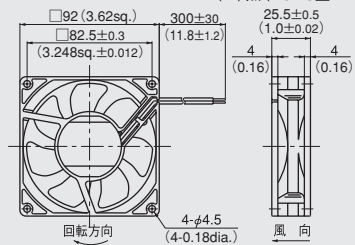
■風量-静圧標準特性(定格電圧時)

[ダブルチャンバー法による]

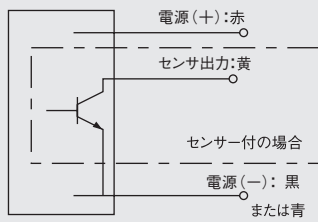


■外形図 単位mm (inch)

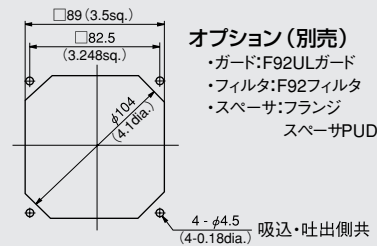
- リード線タイプ リード線仕様 AWG24 UL1007またはUL3266
色 (+) 赤 (-) 黒 (KUDC□D4は青色)



■接続図



■取付穴参考寸法 単位mm (inch)



センサー付 DC 軸流ファン

定格電圧	機種名 □:標準在庫品				
12V	KUDC12B4S KUDC12B4P	KUDC12Z7S	KUDC12H7S	KUDC12U7S	
		KUDC12Z7VS KUDC12Z7P KUDC12Z7VP		KUDC12U7P	
24V	KUDC24D4S KUDC24B4S	KUDC24Z7S	KUDC24H7S	KUDC24U7VS	
		KUDC24Z7VS KUDC24Z7P			
48V	KUDC48B4S KUDC48B4VS KUDC48B4P	KUDC48Z7P			

- リード線端へのコネクタ加工、表記以外のセンサー付き機種、速度可変仕様等、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