



aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding





エアオイルクーラ





目次	ページ
計算例	3
概要	4
LAC/LAC2シリーズ	5
圧力損失	6
冷却能力	7
寸法表	8
冷却能力 LAC200	10
圧力損失 LAC200	11
形式	12
LOC3シリーズ(海外モデルのみ対応)	14
技術資料	15
寸法表	16
形式	17
LHC/LHC2シリーズ	18
形式	19
圧力損失	20
冷却能力	21
寸法表	22
LDCシリーズ	24
寸法表	25
冷却能力/圧力損失	26
形式	27
アクセサリ	28

計算例:

必要放熱量(kW)より算出する場合

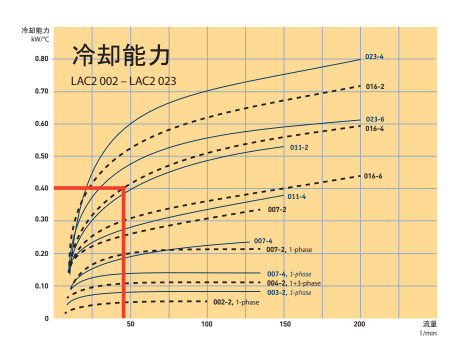
必要放熱量が1時間当たり8kWh(28,800kJ)要する物件の場合:

作動油の最大温度(設計値)を60℃までに留めるものと想定し、このときの冷却空気温度の最大値(設計値)を40℃とする場合、

ETD*(作動油入口温度 - 空気入口温度)=60-40=20℃ 必要な冷却能力K=8kWh/20℃= 0.4kW/℃

冷却能力グラフより0.40のところを参照するとLAC2-016-4に於いて約48L/minの作動油循環量での選定が行える。

注)作動油の最大温度℃、冷却空気の最大温度℃、作動油の循環量L/minは、 使用環境に応じ最適な値に設定下さい。







エアオイルクーラ

一般産業用 – 最大放熱量 300 kW

Parker社のエアオイルクーラは、ACモータ、DCモータ、油圧モータで駆動しており、一般産業、モバイル、船舶などでご使用できます。また、幅広いアクセサリの供給で、ほぼ全てのアプリケーション、環境に適応可能です。最大放熱量は約300KW(ETD42℃時)*です。

TAIYOは、これら製品を日本で製造し、技術サポートと共にご提供致します。日本仕様のACモータ及び、グローバル仕様のモータもご提供することで、グローバルでの需要へ柔軟に対応致します。

最適なクーラの選定には正確に システムの大きさを知る必要があ ります。最も信頼出来るクーラの サイズの選定方法は、弊社の計算 ソフトを使用することです。弊社 のソフトは長年の経験や高いエ ンジニアリング力で、最小限の費 用での導入が可能です。

オーバーヒートは高コストな問題です。

過小サイズでの熱交換は温度バランスが大きくなります。結果、ルブリケーション不足、内部漏れ、キャビテーションリスクの上昇や、コンポーネントの破損につながります。オーバーヒートは、コストアップと、環境へ悪影響を及ぼす可能性があります。

温度の最適化は高い採算性のための基本必要条件です

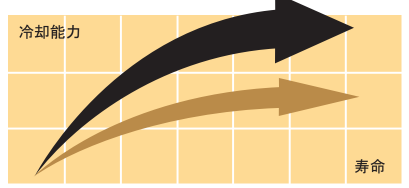
油圧システムでの温度の最適化の状態は、システムが理想的な作動温度時に温度バランスが起こることです。理想的な温度はオイルの粘性とエア混入量が最適な状態の時です。

正しい作動温度での稼働は多く の経済的、環境的な利益をもたら します。

- 油圧システムの寿命がのびます
- 作動油の寿命がのびます
- 油圧システムの能力が上がります。(より長い作動時間とより少ないダウンタイム)
- サービスにかかるコストと修 理費用が減ります
- ・ 連続作動時でも、効率レベル を高い位置で維持出来ます。 (最適な作動温度を超えた 場合システム効率は低下し ます。)



*ETD:油温、冷却空気温度の差。





LAC/LAC2シリーズ

ACモータ 一般産業向け

スマートなデザイン、最適な材料と 部品でより長寿命、高可用性、メン テナンス費用の軽減を実現してい ます。 メンテナンスが簡単。 多くのアプリケーションへの 改造も容易。

コンパクトデザインで軽量



*日本仕様のモータ色は異なります。

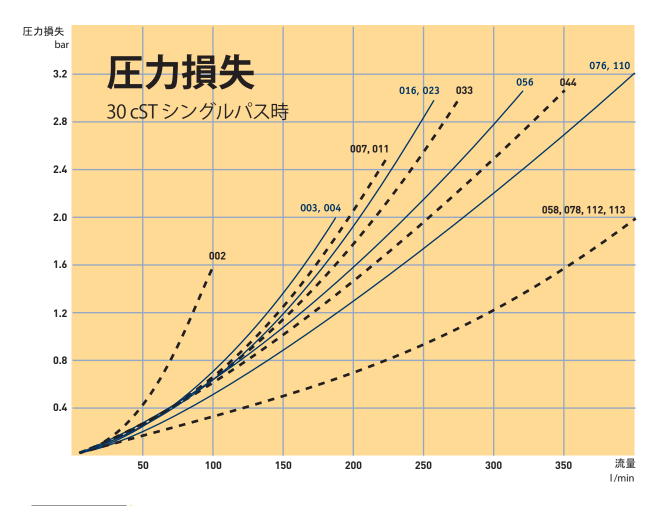
LAC-M 及び LAC-X

LACエアオイルクーラには2つの特殊仕様があります。LAC-X(Atex バージョン) は地上での爆発性雰囲気の状況化で使用可能です。またLAC-Mは腐食環境にさらされる、マリーンなどのマーケットで最適となっています。

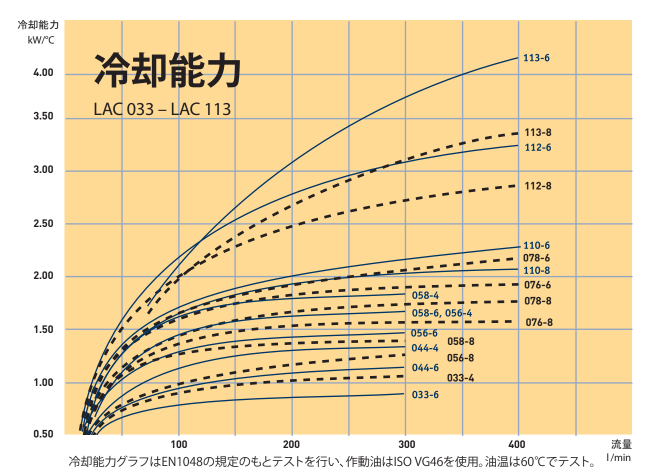


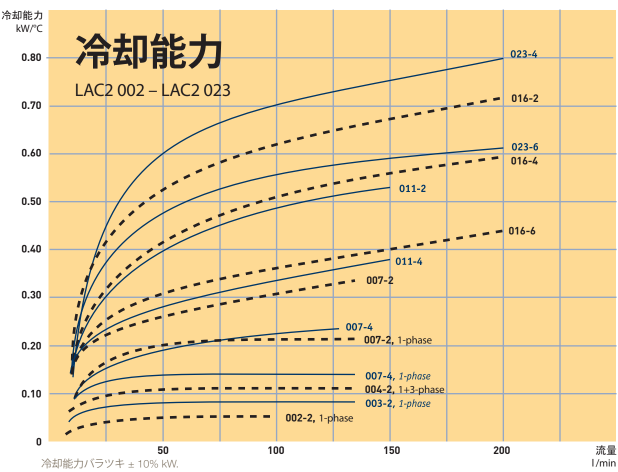


冷却能力グラフは、吸入オイルの 温度と、雰囲気温度により計算されます。オイル温度が60℃で、雰囲気温度が20℃の場合、温度差は40℃となります。放熱量の計算は、冷却能力kW/℃に温度差を乗じる事で得られます。

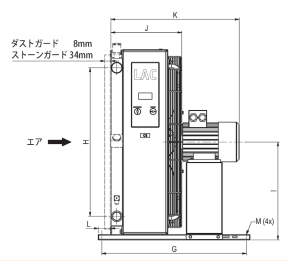








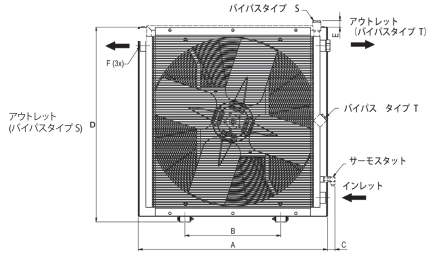
外形寸法図



	タイプ		騒音値 LpA dB(A) 1m*	ポール数/ 容量 kW	質量(概算) kg
	LAC2	002-2-単相	50	2-0.05	4
	LAC2	003-2-単相	61	2-0.05	5
	LAC2	004-2-単相	63	2-0.07	6
	LAC2	004-2-単相	63	2-0.07	6
	LAC2	007-4-単相	65	2-0.08	9
	LAC2	007-2-単相	79	2-0.24	10
\Rightarrow	LAC2	007-4-三相	62	4-0.25 (*4-0.4)	15
	LAC2	007-2-三相	79	2-0.55	16
\Rightarrow	LAC2	011-4-三相	67	4-0.25 (*4-0.4)	20
	LAC2	011-2-三相	82	2-1.10	25
\Rightarrow	LAC2	016-6-三相	60	6-0.18 (*6-0.2)	23
\Rightarrow	LAC2	016-4-三相	70	4-0.37 (*4-0.4)	24
	LAC2	016-2-三相	86	2-1.10	27
\Rightarrow	LAC2	023-6-三相	64	6-0.18 (*6-0.4)	35
\Rightarrow	LAC2	023-4-三相	76	4-0.75	36
	LAC	033-6-三相	74	6-0.55	45
\Rightarrow	LAC	033-4-三相	84	4-2.20	52
	LAC	044-6-三相	76	6-0.55	63
\Rightarrow	LAC	044-4-三相	85	4-2.20	65
	LAC	056-8-三相	73	8-0.55	73
☆	LAC	056-6-三相	81	6-1.50	75
	LAC	056-4-三相	84	4-2.20	75
	LAC	058-8-三相	74	8-0.55	80
☆	LAC	058-6-三相	82	6-1.50	82
	LAC	058-4-三相	85	4-2.20	82
	LAC	076-8-三相	79	8-1.10	130
☆	LAC	076-6-三相	86	6-2.20	140
	LAC	078-8-三相	80	8-1.10	136
☆	LAC	078-6-三相	87	6-2.20	146
	LAC	110-8-三相	84	8-2.20	160
\Rightarrow	LAC	110-6-三相	90	6-5.50	170
	LAC	112-8-三相	85	8-2.20	168
\Rightarrow	LAC	112-6-三相	91	6-5.50	178
	LAC	113-8-三相	80	8-2.20	218
\Rightarrow	LAC	113-6-三相	88	6-5.50	237
	LAC	200-8-三相	86	8-4.00	365
	LAC	200-6-三相	92	6-11.00	405



* = 騒音値 バラツキ ± 3 dB(A) ☆は日本仕様対応可能モデルです。()は日本対応モデルでの容量を示す。



						-	B A	-		Lc				単	.位:mm
	タイプ		Α	В	С	D	E	F	G	н	1	J	K	L	Mø
	LAC2	002-2-単相	165	74	82	189	-	G1/2	190	72	97	105	167	39	9
	LAC2	003-2-単相	244	134	82	223	71	G1	148	90	114	161	218	31	9x14
	LAC2	004-4-単相	267	134	82	256	69	G1	148	90	131	165	222	28	9x14
	LAC2	004-2-単相	267	134	82	256	69	G1	148	90	131	165	222	28	9x14
	LAC2	007-4-単相	340	203	77	345	54	G1	267	160	175	189	249	49	9x14
	LAC2	007-2-単相	340	203	77	345	54	G1	267	160	175	189	249	49	9x14
☆	LAC2	007-4-三相	365	203	64	395	42	G1	510	160	213	225	429(386)	50	9
	LAC2	007-2-三相	365	203	64	395	42	G1	510	160	213	225	434	50	9
☆	LAC2	011-4-三相	440	203	62	470	41	G1	510	230	250	249	453(409)	50	9
	LAC2	011-2-三相	440	203	62	470	41	G1	510	230	250	249	475	50	9
$\stackrel{\wedge}{\approx}$	LAC2	016-6-三相	496	203	66	526	46	G1	510	230	278	272	474(494)	50	9
☆	LAC2	016-4-三相	496	203	66	526	46	G1	510	230	278	272	479(431)	50	9
	LAC2	016-2-三相	496	203	66	526	46	G1	510	230	278	272	496	50	9
☆	LAC2	023-6-三相	580	356	63	610	44	G1	510	305	320	287	489(538)	50	9
☆	LAC2	023-4-三相	580	356	63	610	44	G1	510	305	320	287	511(538)	50	9
	LAC	033-6-三相	692	356	53	722	42	G11/4	510	406	376	318	534	50	9
☆	LAC	033-4-三相	692	356	53	722	42	G11/4	510	406	376	318	618(641)	50	9
	LAC	044-6-三相	692	356	53	866	59	G11/4	510	584	448	343	559	50	9
☆	LAC	044-4-三相	692	356	53	866	59	G11/4	510	584	448	343	643(666)	50	9
	LAC	056-8-三相	868	356	49	898	43	G11/4	510	584	448	343	643	50	9
☆	LAC	056-6-三相	868	508	49	898	43	G11/4	510	584	464	368	668(691)	50	9
	LAC	056-4-三相	868	508	49	898	43	G11/4	510	584	464	368	668	50	9
	LAC	058-8-三相	868	508	49	898	43	G2	510	584	464	388	652	30	9
☆	LAC	058-6-三相	868	508	49	898	43	G2	510	584	464	388	682(711)	30	9
	LAC	058-4-三相	868	508	49	898	43	G2	510	584	464	388	688	30	9
	LAC	076-8-三相	1022	518	41	1052	45	G1½	800	821	541	393	693	70	14
☆	LAC	076-6-三相	1022	518	41	1052	45	G1½	800	821	541	393	710	70	14
	LAC	078-8-三相	1022	518	41	1052	45	G2	800	821	541	413	713	50	14
☆	LAC	078-6-三相	1022	518	41	1052	45	G2	800	821	541	413	730	50	14
	LAC	110-8-三相	1185	600	54	1215	45	G2	800	985	623	418	785	70	14
☆	LAC	110-6-三相	1185	600	54	1215	45	G2	800	985	623	418	785	70	14
	LAC	112-8-三相	1185	600	54	1215	45	G2	800	985	623	438	805	50	14
☆	LAC	112-6-三相	1185	600	54	1215	45	G2	800	985	623	438	805	50	14
	LAC	113-8-三相	1200	600	82	1215	45	G2	860	985	623	465	833	82	14
☆	LAC	113-6-三相	1200	600	82	1215	45	G2	860	985	623	465	871	82	14
	LAC	200-8-三相					LAC	200 00/	°—≈>7	を 参照 し	てくだ	±1.)			
	LAC	200-6-三相		LAC 200 のページで参照してください。											

☆は日本仕様対応可能モデルです。()は日本対応モデルでの寸法を示す。

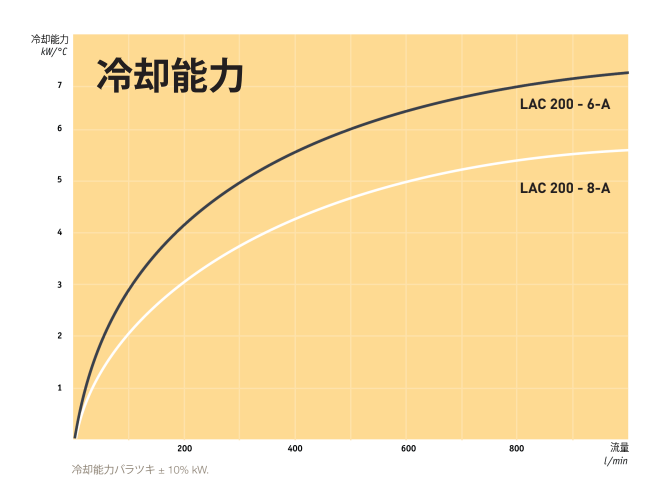




冷却能力グラフは、吸入オイルの温度と、雰囲気温度により計算されます。オイル温度が60℃で、雰囲気温度が20℃の場合、温度差は40℃となります。 放熱量の計算は、冷却能力kW/℃に温度差を乗じる事で得られます。

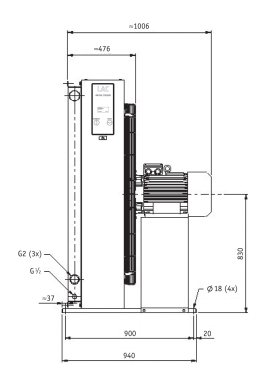
タイプ	騒音値 Lp ^A dB(A) 1m*	ポール数/ 容量 kW	質量(概算) kg
LAC 200-6	92	6-11.0	405
LAC 200-8	86	8-4.0	365

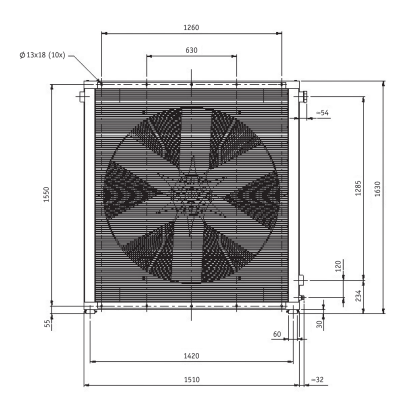
* = 騒音値 許容範囲 ± 3 dB(A)

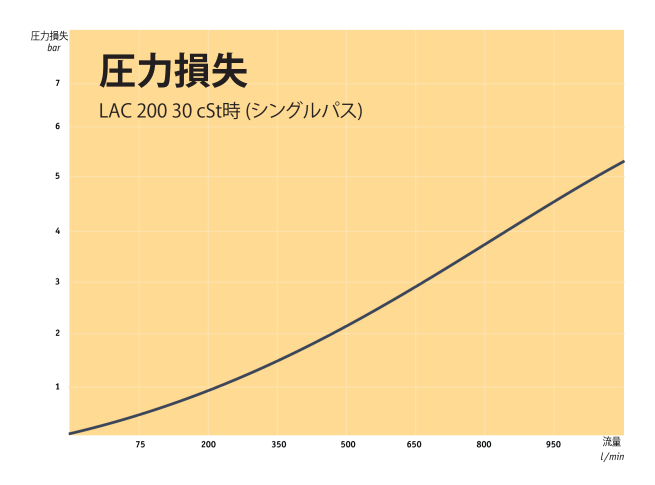




外形寸法図 単位:mm









LAC/LAC2 エアオイルクーラ

形式表記方法

例:	LAC2 -	016 -	6 -	A -	50 -	T20 -	D -	0
	1	2	3	4	5	6	7	8

1. ACモータタイプエアオイルクーラ **LAC / LAC2**

2.クーラサイズ

002, 003, 004, 007, 011, 016, 023, 033, 044, 056, 058, 076, 078, 110, 112, 113 及び 200.

3.ポール数、モータ

2 - ポール	= 2
4-ポール	= 4
6 - ポール	= 6
8 - ポール	= 8

4. 電圧及び周波数 (IE2 50HZでの保証)

モーダ無	=0
230/400V 50Hz ¹⁾	= A
460V又は480V 60Hz1)	= B
単相 230V 50Hz (IE2外)	= C
230/400V 50Hz 460 又は 480V 60Hz ²⁾	= D
500V 50Hz (標準外)	= E

3 6 6 7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	_
400/690V 50Hz 460 又は	
480V 60Hz	= F
525V 50Hz, 575V 60Hz	=G

200V 50Hz 国内モータ ³⁾	= T
200V-220V 60Hz	

国内セータッ	= 0
200V 50Hz & 200V-220V 6	0Hz
国内モータ3)	= Y

特殊電圧、	周波数仕様	(詳細表記付
き)4)		= X

1) LAC 033 から LAC 113で選択可能。 2) LAC2 007 から LAC2 023で選択可能。 3)国内モータはJIS C4210準拠です。 4) 他のオプションに関しては、弊社へご連絡してください。グローバルモデルのモータは、IEC 60034, IEC 60072、及びEN 50347準拠です。

5. サーモスタット

サーモスタット無	= 00
40 °C	= 40
50 °C	= 50
60 °C	= 60
70 °C	= 70
80 °C	= 80
90 °C	= 90

6. クーラマトリックス

標準 2 <i>-</i> パス			= 000 = T00

内蔵形, 圧力制御バイパス, 1-パス 2 bar = S20

5 bar	= S50
8 bar	= S80

内蔵形、圧力制御バイパス、2-パス

2 bar	= T20
5 bar	= T50
8 bar	= T80

内蔵形、温度、圧力制御バイパス、 1-パス

50 °C, 2.2 bar	= S25
60 °C, 2.2 bar	= S26
70 °C, 2.2 bar	= S27
90 °C, 2.2 bar	= S29

内蔵形、温度、圧力制御バイパス、 2-パス

50 °C, 2.2 bar	= T25
60 °C, 2.2 bar	= T26
70 °C, 2.2 bar	= T27
90 °C, 2.2 bar	= T29
* LAC2 002 - LAC2 004では選抜	尺出来ません。

7. マトリックスガード

ガード無	= 0
ストーンガード	= S
ダストガード	= D
ダスト及びストーンガード	= P

8. 標準/特殊

標準	= O
特殊	= Z

技術仕様

作動油

鉱物油系	HL/HLP DIN 51524の 規定による
乳化系	HFA, HFB CETOP RP 77の 規定による
水ーグライコール 系	HFC CETOP RP 77の 規定による
リン酸エステル系	HFD-R

材質

1925	
クーラマトリックス	ス アルミ
ファンブレード <i>ハ</i> ハブ	グラスファイバ 補強材: ポリプロピレン/ アルミ
ファンハウジング	スチール
ファンガード	スチール
その他パーツ	スチール
表面処理	静電粉体塗装

技術データ、クーラマトリックス

最大静的作動圧力	21 bar
動的作動圧力	14 bar*
熱伝導限界	\pm 6%
最大流入作動油温度	120 °C
* ISO/DIS 10771-1のテスト基準に。	 よる

3相モータの技術データ

3相誘導電動機 IEC6034-1及び IEC60072はDIN 57530/VDE 0530の 規定による 絶縁クラス F 温度上昇 B 保護構造 IP 55

単相モータの技術データ

絶縁クラス	В
温度上昇	В
保護構造	IP 44

3相モータの技術データ LAC2 004

定格電圧	230/400V
	50/60Hz
絶縁クラス	В
温度上昇	В
保護構造	IP 44
日本対応モデル、LAC2	2-007-4、
LAC2-011-4, LAC2-01	6-4のモ
ータは開放形IP22。その	の他のモ
デルは屋外形IP44を例	使用しま
す。LAC2-007~016で	屋外形が必要
な場合は注文時指定ぐ	(ださい。

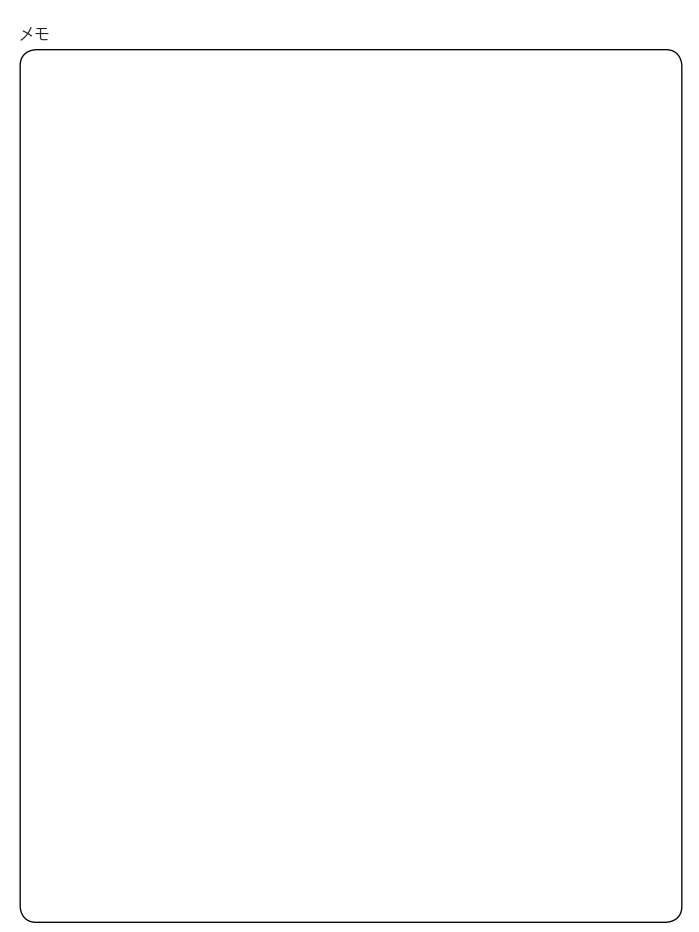
下記の環境の場合、弊社へお問い合わせください。

油温 >120℃ 油粘度 >100cSt 周囲に粉塵が多くあるとき 標高が高い場所での使用

本カタログの記載内容については予告無く変更する場合がございます。



規定による





LOC3シリーズ

ACモータ 一般産業向け

スマートなデザイン、最適な材料と部品 でより長寿命、高可用性、メンテナンス 費用の軽減を実現しています。

海外モデルのみ対応

循環ポンプが統一され均一の流量と圧力 脈動が少ない。



静音性が高いファンモータ

圧力低下が低く、高いクーラ能力の クーラマトリックス。

コンパクトデザインで、軽量



技術資料

- LOCは主に、合成油、 植物油、鉱物油(タイプ HL/HLP DIN51524の規定に よる)で使用されます。油温度は 100度以下で使用してください。
- インレットの最大負圧は、ポンプ にオイルが充填状態で、0.4bar です。ポンプのサクション側の最 大圧力は、0.5barです。
- ポンプの最高使用圧力は10barです。サクションの高さや、圧力などの情報につきましては、QPM3ポンプのマニュアルを参照してください。

3相モータ

3相誘導電動機は、IEC60034-1準拠

材料

ポンプハウジング アルミ クーラハウジング アルミ ファンブレード グラスファイバ /ハブ 補強:

ポリプロピレン アルミ ファンハウジング スチール ファンガード スチール その他パーツ スチール 表面処理 静電粉体塗装

弊社へのお問い合わせ

下記の環境の場合、弊社へお問い合わせください。

油温 >120℃ 油粘度 >100cSt 周囲に粉塵が多くあるとき 標高が高い場所での使用

* 現在、海外モデルのみの取扱いとなります。

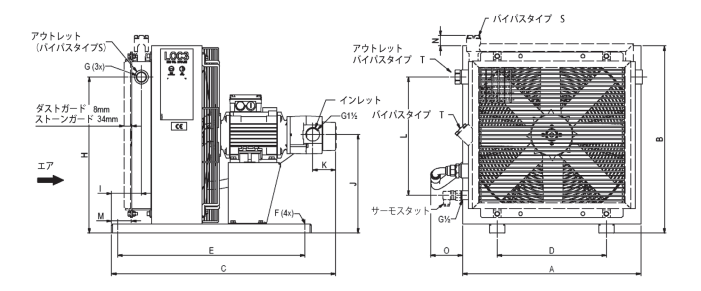
タイプ	定格流量 I/min	冷却能力 kW EDT 40 ℃時	冷却能力 kW/°C	騒音値 LpA dB(A) 1m*	ポール数/ 容量 kW	質量 (概算) kg
LOC3 004 - 4 - D - A	20	2.7	0.07	57	4-0.75	23
LOC3 007 - 4 - D - A	20	5.6	0.14	64	4-0.75	30
LOC3 007 - 4 - D - B	40	7.2	0.18	64	4075	30
LOC3 007 - 4 - D - C	60	8.0	0.20	65	4-1.50	36
LOC3 007 - 4 - D - D	80	8.4	0.21	65	4-1.50	36
LOC3 011 - 4 - D - A	20	9.2	0.23	70	4-0.75	34
LOC3 011 - 4 - D - B	40	10.4	0.26	70	4-0.75	34
LOC3 011 - 6 - D - C	40	7.6	0.19	61	6-1.10	40
LOC3 011 - 6 - D - D	55	8.8	0.22	61	6-1.10	40
LOC3 011 - 4 - D - C	60	12.0	0.30	70	4-1.50	40
LOC3 011 - 4 - D - D	80	13.2	0.33	70	4-1.50	40
LOC3 016 - 4 - D - A	20	11.2	0.28	74	4-1.50	45
LOC3 016 - 4 - D - B	40	15.6	0.39	74	4-1.50	45
LOC3 016 - 6 - D - C	40	12.4	0.31	64	6-1.10	45
LOC3 016 - 6 - D - D	55	14.0	0.35	64	6-1.10	45
LOC3 016 - 4 - D - C	60	18.0	0.45	74	4-1.50	45
LOC3 016 - 4 - D - D	80	19.6	0.49	74	4-1.50	45
LOC3 023 - 4 - D - B	40	21.2	0.53	77	4-1.50	53
LOC3 023 - 6 - D - C	40	16.8	0.42	67	6-1.10	53
LOC3 023 - 6 - D - D	55	18.4	0.46	67	6-1.50	53
LOC3 023 - 4 - D - C	60	24.4	0.61	77	4-2.20	62
LOC3 023 - 4 - D - D	80	26.8	0.67	77	4-2.20	62
LOC3 033 - 6 - A - D	55	26.0	0.65	74	6-2.20	92
LOC3 033 - 4 - A - C	60	32.0	0.80	85	4-3.00	76
LOC3 033 - 4 - A - D	80	34.8	0.87	85	4-3.00	76
LOC3 044 - 6 - A - D	55	34.0	0.85	77	6-2.20	98
LOC3 044 - 4 - A - C	60	40.0	1.00	86	4-3.00	85
LOC3 044 - 4 - A - D	80	44.8	1.12	86	4-3.00	85

^{* =}電動モータの仕様は最大で計算されています。作動圧は6 bar(125 cST/ 50Hz), 4 bar (125 cSt/60Hz)。より高圧でのご使用の場合は弊社へお問い合わせください。



^{** =} 騒音値 バラツキ ± 3 dB(A).

外形寸法図



														単位	<u>ī</u> ∶mm
タイプ	Α	В	С	D	E	F	G	н	1	J	K	L	M	N	0
LOC3 004-4-D-A	267	284	542	134	420	Ø9	G1	206	88	159	62	90	55	67	123
LOC3 007-4-D-A	365	395	602	203	510	Ø9	G1	292	83	214	62	80	50	45	105
LOC3 007-4-D-B	365	395	615	203	510	Ø9	G1	292	83	214	74	80	50	45	105
LOC3 007-4-D-C	365	395	667	203	510	Ø9	G1	292	83	214	87	80	50	45	105
LOC3 007-4-D-D	365	395	680	203	510	Ø9	G1	292	83	214	100	80	50	45	105
LOC3 011-4-D-A	440	470	626	203	510	Ø9	G1	366	83	252	62	175	50	41	103
LOC3 011-4-D-B	440	470	639	203	510	Ø9	G1	366	83	252	74	175	50	41	103
LOC3 011-4-D-C	440	470	691	203	510	Ø9	G1	366	83	252	87	175	50	41	103
LOC3 011-4-D-D	440	470	704	203	510	Ø9	G1	366	83	252	100	175	50	41	103
LOC3 011-6-D-C	440	470	717	203	510	Ø9	G1	366	83	252	87	175	50	41	103
LOC3 011-6-D-D	440	470	730	203	510	Ø9	G1	366	83	252	100	175	50	41	103
LOC3 016-4-D-A	496	526	687	203	510	Ø9	G1	427	83	280	62	300	50	46	107
LOC3 016-4-D-B	496	526	699	203	510	Ø9	G1	427	83	280	74	300	50	46	107
LOC3 016-4-D-C	496	526	712	203	510	Ø9	G1	427	83	280	87	300	50	46	107
LOC3 016-4-D-D	496	526	725	203	510	Ø9	G1	427	83	280	100	300	50	46	107
LOC3 016-6-D-C	496	526	738	203	510	Ø9	G1	427	83	280	87	300	50	46	107
LOC3 016-6-D-D	496	526	725	203	510	Ø9	G1	427	83	280	100	300	50	46	107
LOC3 023-4-D-B	580	610	729	356	610	Ø14	G1	509	98	322	74	385	65	44	104
LOC3 023-4-D-C	580	610	770	356	610	Ø14	G1	509	98	322	87	385	65	44	104
LOC3 023-4-D-D	580	610	783	356	610	Ø14	G1	509	98	322	100	385	65	44	104
LOC3 023-6-D-C	580	610	770	356	610	Ø14	G1	509	98	322	87	385	65	44	104
LOC3 023-6-D-D	580	610	783	356	610	Ø14	G1	509	98	322	100	385	65	44	104
LOC3 033-4-A-C	692	722	798	356	610	Ø14	G1 1/4	619	103	378	87	326	70	38	99
LOC3 033-4-A-D	692	722	810	356	610	Ø14	G1 1/4	619	103	378	100	326	70	38	99
LOC3 033-6-A-D	692	722	825	356	610	Ø14	G1 1/4	619	103	378	100	326	70	38	99
LOC3 044-4-A-C	629	866	823	356	610	Ø14	G1 1/4	780	103	450	87	504	70	59	99
LOC3 044-4-A-D	629	866	835	356	610	Ø14	G1 1/4	780	103	450	100	504	70	59	99
LOC3 044-6-A-D	629	866	850	356	610	Ø14	G1 1/4	780	103	450	100	504	70	59	99



LOC3 エアオイルクーラ

形式表記方法

例:	LOC3 -	011 -	6 -	A -	C -	L-	50 -	S20 -	D -	00 -	0
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10/11	12

1. クーリングシステム=**LOC3**

	7		-	<i>x</i> 7
/ -		_ ,	.,.	イズ

004, 007, 011, 016, 023, 033, 044

3.ポール数、モータ

4 - ポール	= 4
6 - ポール	= 6

4. 電圧及び周波数

230/400V 50Hz ¹⁾	= A
460 alt 480V 60Hz1 ¹⁾	= B
230/400V 50Hz 又は 480V 60Hz ²⁾	= D
500V 50Hz (標準外)	= E
400/690V 50Hz 460 又は 480V 60Hz	= F
525V 50Hz, 575V 60Hz	= G

特殊電圧、周波数仕様 (詳細表記付 き)3)

1) LAC 033 から LAC 113で選択可能 2) LAC2 007 から LAC2 023で選択可能 3) 他のオプションに関しては、弊社へお問い合わせ下さい。グローバルモデルののモータは、IEC 60034, IEC 60072、及びEN 50347準

5. ポンプサイズ

押しのけ量 15 cm³/r	= A
押しのけ量 30 cm ³ /r	= B
押しのけ量 45 cm³/r	= C
押しのけ量 60 cm ³ /r	= D
特殊	= X

6. バイパスバルブ、ポンプ

バイパスバルブ無	= O
ビルドインバイパスバルブ	,
5 bar 内蔵型	= L
ビルドインバイパスバルブ	,
10 bar 内蔵型	= H
ビルドインバイパスバルブ	,
5 bar 外付け	= K
ビルドインバイパスバルブ	,
10 bar 外付け	= M

7. サーモコンタクト

温度アラーム用。電動モー制御しません。	-タは直接
サーモアラーム無し	= 00
40 °C	= 40
50 °C	= 50
60 °C	= 60
70 °C	= 70
80 °C	= 80
90 °C	= 90

8.クーラマトリックス

標準	= 000
2-パス	= T00
内蔵形,圧力制御バイパス,	1-パス
2 bar	= S20
5 bar	= S50
8 bar	= S80
内蔵形,圧力制御バイパス,	2-パス*
2 bar	= T20
5 bar	= T50
8 bar	= T80
内蔵形温度、圧力制御バイ	パス, 1-
パス	
50 °C, 2.2 bar	= S25
60 °C, 2.2 bar	= S26
70 °C, 2.2 bar	= S27

10 0, 2.2 Dai	- 321
90 °C, 2.2 bar	= S29
内蔵形 温度、圧力制御 パス*	バイパス、2-
50 °C. 2.2 bar	= T25

50 C, 2.2 Dai	= 125
60 °C, 2.2 bar	= T26
70 °C, 2.2 bar	= T27
90 °C, 2.2 bar	= T29
* - 1.00 004では選択出来すせん	

9. マトリックスガード

ガード無し	= 0
ストーンガード	= S
ダストガード	= D
ストーン及びダストガード	= P

10. フィルタユニット

ď		
	フィルタユニット無	= 0
	フィルタユニット	= X
	フィルタユニットの詳細に付き	ましては弊社へ
	ご連絡ください。	

11. 圧力降下インジケータ

圧力降下インジケータ無	= 0
圧力降下インジケータ有	= X

12. 標準/特殊

標準	= 0
特殊	= Z



LHC/LHC2シリーズ

油圧モータ モバイル、一般産業向け

スマートなデザイン、最適な材料と 部品でより長寿命、高可用性、メン テナンス費用の軽減を実現してい ます。

コンパクトデザインで軽量

メンテナンスが簡単。 多くのアプリケーションへの 改造も容易。



LHC-M 及び LHC-X

LHCエアオイルクーラには2つの特殊仕様があります。LHC-X(Atex バージョン) は地上での爆発性雰囲気の状況化で使用可能です。またLHC-Mは腐食環境にさらされる、マリーンなどのマーケットで最適となっています。



LHC/LHC2 エアオイルクーラ

形式表記方法

例: LHC2 - 016 - B - 50 - S20 - S - Z 1 2 3 4 5 6 7

1. クーリングシステム=LHC/HLC2

2.クーラサイズ

007, 011, 016, 023, 033, 044, 056, 058, 076, 078, 110, 112, 113

3.油圧モータ、押しのけ量

油圧モータ無 = 0押しのけ量 8.4 cm³/r = A押しのけ量 10.8 cm³/r = B押しのけ量 14.4 cm³/r = C押しのけ量 16.8 cm³/r = D押しのけ量 19.2 cm³/r =E押しのけ量 25.2 cm³/r = F= X(X: 圧力, 押しのけ量, 取付けサイズなど 言葉で表記)

4. 熱接触

サーモスタット無	= 00
40 °C	= 40
50 °C	= 50
60 °C	= 60
70 °C	= 70
80 °C	= 80
90 °C	= 90

5. クーラマトリックス

標準	= 000
2-パス	= T00
内蔵形,圧力制御バイパス	෭, 1-パス
2 bar	= S20
5 bar	= S50
8 bar	= \$80
内蔵形,圧力制御バイパス	෭, 2-パス*
2 bar	= T20
5 bar	= T50
8 bar	= T80
内蔵形温度及び圧力制御	ルバイパ
ス, 1-パス	
50 °C, 2.2 bar	= S25
60 °C, 2.2 bar	= S26
70 °C, 2.2 bar	= S27
90 °C, 2.2 bar	= S29
内蔵形温度及び圧力制御	ルベイパ
ス, 2-パス*	
50 °C, 2.2 bar	= T25
60 °C, 2.2 bar	= T26
70 °C, 2.2 bar	= T27
90 °C, 2.2 bar	= T29

6.マトリックスガード

ガード無し = 0 ストーンガード = S ダストガード = D ダスト及びストーンガード = P

7.標準/特殊

標準 = O 特殊 = Z

作動油

鉱物油系 HL/HLP DIN 51524の 規定による 規定による HFA, HFB CETOP RP 77の 規定による 水ーグライコール HFC 系 CETOP RP 77の 規定による

CETOP RP 77の 規定による

リン酸エステル系 HFD-R

材料

ファンブレード グラスファイバ 補強材: ポリプロピレン/ アルミ ファンハウジング スチール ファンガード スチール その他パーツ スチール 表面処理 静電粉体塗装

クーラマトリックス

最大静的作動圧力 21 bar 動的作動圧力 14 bar* 熱伝導限界 ± 6 % 最大流入作動油温度 120 °C * ISO/DIS 10771-1のテスト基準による

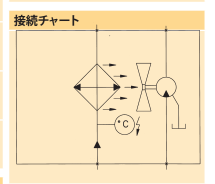
冷却能力グラフ

冷却能力グラフは、EN1048の規定 のもとテストを行い、作動油はISO VG46を使用。油温は60℃にてテスト

下記の環境の場合、弊社へお問い合わせください。

油温 >120℃ 油粘度 >100cSt 周囲に粉塵が多くあるとき

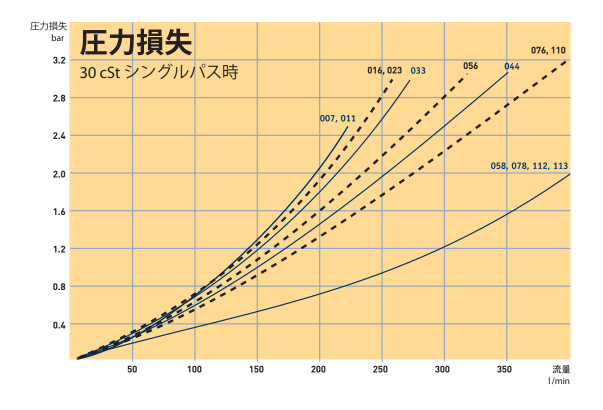
周囲に粉塵か多くあるとき 標高が高い場所での使用



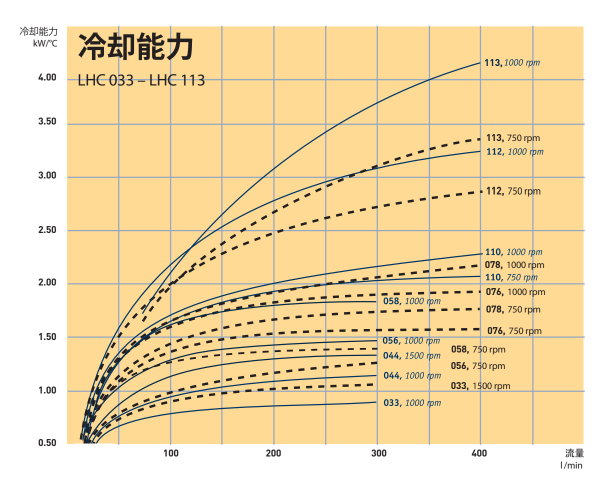
本カタログの記載内容については予告無く変更する場合がございます。

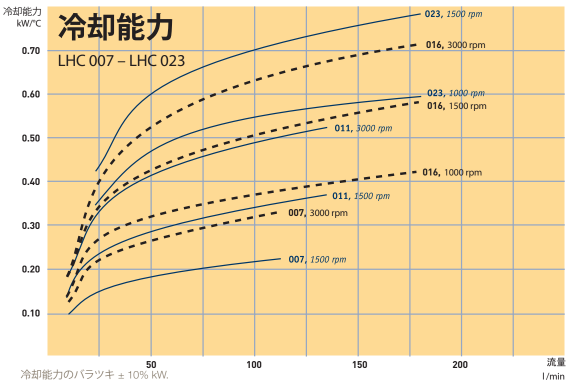




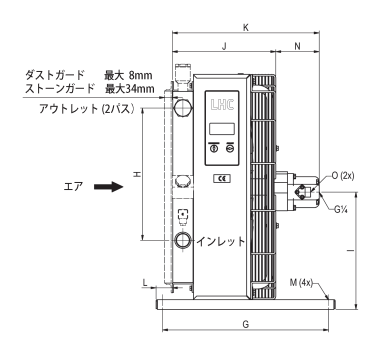








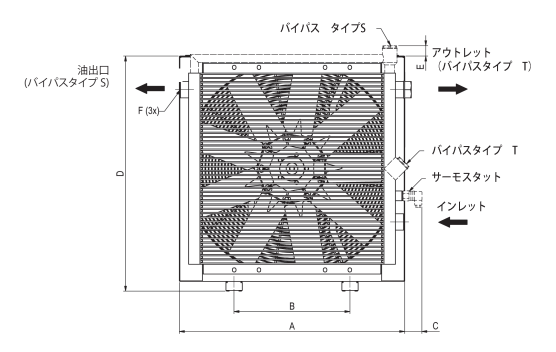




タイプ	ファン回転数 rpm	ファン 容量 kW	質量(概算) kg	ファン最大回転数 rpm @ 40 °C	騒音値 LpA dB(A) 1m*
LHC2 007	1500	0.10	10	3500	62
	3000	0.65	10	3500	79
LHC2 011	1500	0.20	15	3500	67
	3000	1.50	15	3500	82
LHC2 016	1000	0.10	18	3500	60
	1500	0.35	18	3500	70
	3000	2.50	18	3500	86
LHC2 023	1000	0.15	30	3500	64
	1500	0.50	30	3500	76
LHC 033	1000	0.65	40	2900	75
	1500	2.00	40	2900	85
LHC 044	1000	0.70	56	2900	77
	1500	2.00	56	2900	86
LHC 056	750	0.75	70	2400	74
	1000	1.80	70	2400	82
LHC 058	750	0.75	77	2400	75
	1000	1.80	77	2400	83
LHC 076	750	0.70	105	2200	80
	1000	1.60	105	2200	87
LHC 078	750	0.70	111	2200	81
	1000	1.60	111	2200	88
LHC 110	750	1.70	117	1900	85
	1000	4.00	117	1900	91
LHC 112	750	1.70	125	1900	86
	1000	4.00	125	1900	92
LHC 113	750	1.70	184	2400	87
	1000	4.00	184	2400	93
LHC 200	詳細はお問い合	わせください。			

^{* =} 騒音値 バラツキ±3 dB(A).





244	/—	٠		
単	17		m	m

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
タイプ	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	Mø
LHC2 007	365	203	64	395	42	G1	510	160	197	225	J+N	50	9
LHC2 011	440	203	62	470	41	G1	510	230	234	249	J+N	50	9
LHC2 016	496	203	66	526	46	G1	510	230	262	272	J+N	50	9
LHC2 023	580	356	44	610	44	G1	510	305	304	287	J+N	50	9
LHC 033	692	356	42	722	42	G11/4	510	406	360	318	J+N	50	9
LHC 044	692	356	59	866	59	G11/4	510	584	432	343	J+N	50	9
LHC 056	868	508	49	898	43	G11/4	510	584	448	368	J+N	50	9
LHC 058	868	508	49	898	43	G2	510	584	448	388	J+N	30	9
LHC 076	1022	518	41	1052	45	G1½	610	821	525	393	J+N	70	14
LHC 078	1022	518	41	1052	45	G2	610	821	525	413	J+N	50	14
LHC 110	1185	600	54	1215	45	G2	610	985	607	418	J+N	70	14
LHC 112	1185	600	54	1215	45	G2	610	985	607	438	J+N	50	14
LHC 113	1200	600	82	1215	45	G2	610	985	607	485	J+N	132	14

モータ	押しのけ量 cm³/r	N LHC2 007 – LHC2 023	N LHC 033 – LHC 112	o 90° エルボ接続	最高使用圧力 bar
Α	8.4	91	133	G1/2	250
В	10.8	98	138	G1/2	250
С	14.4	101	144	G1/2	250
D	16.8	105	148	G3/4	250
E	19.2	110	151	G¾	250
F	25.2	120	165	G3/4	250



LDCシリーズ

DCモータ モバイル向け

メンテナンスが簡単。 多くのアプリケーションへの 改造も容易

スマートなデザイン、最適な材料と 部品でより長寿命、高可用性、メン テナンス費用の軽減を実現してい ます。 コンパクトデザイン、圧力低下が低 く、高いクーラ能力を保有



DC モータ 12V/24V

静音性が高いファンモータ

コンパクトデザインで軽量



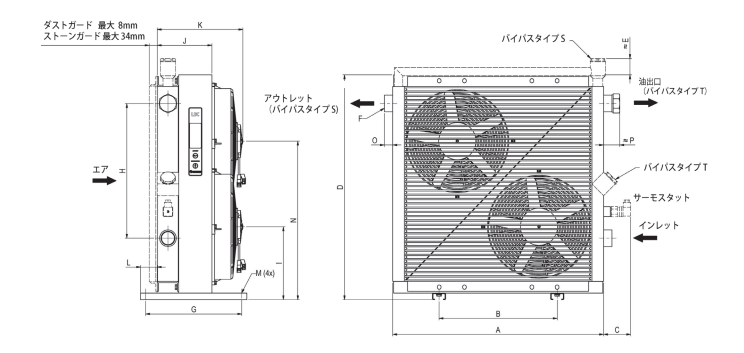
スマートDCドライブ速度制御

スマート DC ドライブ

スマートDCドライブはソフトスタートモデルです。また、温度制御により、低消費電力で、低騒音レベルです。スマートDCドライブで、ピーク電圧も抑えられるため、ファンモータの寿命向上となっています。



外形寸法図

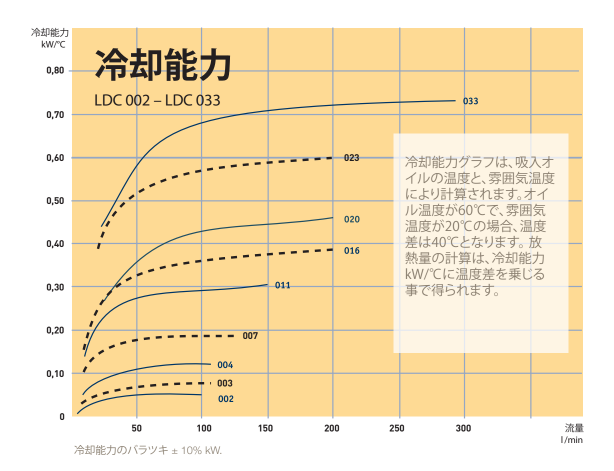


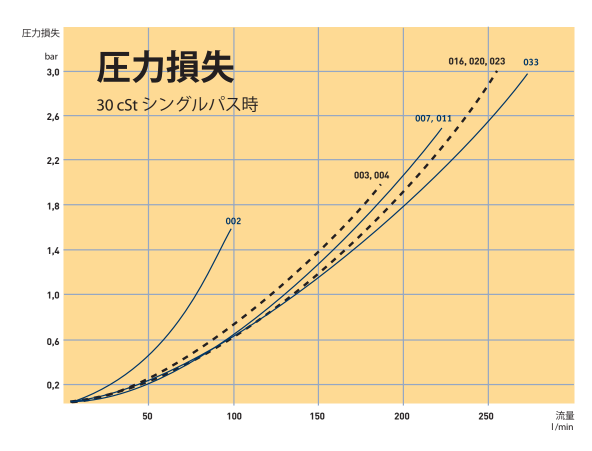
単位:mm

タイプ	A	В	С	D	E	F	G	н	ı	J	K	L	Mø	N	0	Р	質量 (概算)kg	騒音値 LpA dB(A)1m*
LDC 002	184	74	72	189	73	G1/2	190	72	97	105	157	39	9	-	11	25	4	66
LDC 003	244	134	82	227	69	G1	148	90	116	115	157	31	9x14	-	23	35	5	68
LDC 004	267	134	82	256	69	G1	148	90	131	115	162	31	9x14	-	23	35	6	68
LDC 007	330	203	82	345	54	G1	267	160	175	115	178	59	9	-	23	44	9	71
LDC 011	400	360	82	396	65	G1	101	230	200	125	218	-	9x29	-	23	44	12	74
LDC 016	464	416	82	466	63	G1	101	300	235	125	218	-	9x29	-	23	44	15	74
LDC 020	510	470	82	510	61	G1	101	280	257	125	211	-	9x29	-	23	44	18	77
LDC 023	615	356	46	635	26	G1	290	305	200	125	218	50	13	455	-	8	25	77
LDC 033	635	356	82	678	59	G11/4	290	406	220	165	258	50	13	478	25	49	30	77

^{* =} 騒音値 バラツキ ± 3 dB(A)









LDC エアオイルクーラ

形式表記方法

例: LDC - 016 - A - S - 00 - S20 - S - 0 1 2 3 4 5 6 7 8

1. クーリングシステム=**L**DC

2.クーラサイズ

002, 003, 004, 007, 011, 016, 020, 023, 033

3.モータ電圧

12V = A 24V = B

4. DCモータ用アクセサリ

モータアクセサリー無し = 0 スマートDCドライブ、ソフトスタート (熱接触 Pos5 が必要) = S

5. サーモスタット

サーモスタット無し = 00 スマート **DC**ドライブ 40°C = 40 45°C = 40 50°C = 50 50°C = 50 60°C = 60 55°C = 55 70°C = 70 60°C = 60 80°C = 80 75°C = 75 90°C = 90 95°C = 95

6. クーラマトリックス

標準 = 0002-パス = T00内蔵形,圧力制御バイパス,1-パス 2 bar = S505 bar = \$808 bar 内蔵形,圧力制御バイパス,2-パ ス* 2 bar = T20= T505 bar = T80内蔵形 温度、圧力制御 バイパ ス, 1-パス 50 °C, 2.2 bar = S2560 °C, 2.2 bar = S2670 °C, 2.2 bar = S2790 °C, 2.2 bar 内蔵形 温度、圧力制御 バイパス, 2-パス* 50 °C, 2.2 bar = T2560 °C, 2.2 bar = T2670 °C, 2.2 bar = T2790 °C, 2.2 bar = T29

* = LDC 002 - LDC 004では対応できません

7. マトリックスガード

ガード無し = 0 ストーンガード = S ダストガード = D ダスト及びストーンガード = P

8. 標準/特殊

標準 = O 特殊 = Z

作動油

鉱物油系 HL/HLP DIN 51524の 規定による 規定による 現化系 HFA, HFB CETOP RP 77の 規定による 水ーグライコール HFC 系 CETOP RP 77の 規定による リン酸エステル系 HFD-R

CETOP RP 77の

規定による

材料

LDC

速度 (rpm)

クーラマトリックス	アルミ
ファンブレード /ガード	グラスファイバ 補強材: ポリプロプレン
ファンハウジング	鋼鉄
その他パーツ	鋼鉄
表面処理	静電粉体塗装

クーラマトリックス

最大静的作動圧力 21 bar 動的作動圧力 14 bar* 最大流入作動油温度 120 °C * ISO/DIS 10771-1のテスト基準による

雷動モータ

冷却能力グラフ

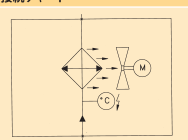
冷却能力グラフは、EN1048の規定 のもとテストを行い、作動油はISO VG46を使用。油温は60℃にてテストを行った。

下記の環境の場合、弊社へお問い合わせください。

油温 >120℃ 油粘度 >100cSt 周囲に粉塵が多くあるとき

標高が高い場所での使用

接続チャート



007-020

3 060

023-033

3 060

保護構造	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68
絶縁クラス	Н	Н	Н	Н	Н
環境温度	-30°C - +80°C				
電流消費量 (A) 12 V	6.5	8	8	20	2x20*
電流消費量 (A) 24 V	3.5	4	4	10	2x10*

003

3 670

004

3 350

* = LDC 023 及び LDC 033は 2 つのモータを使用しています。

002

3 700

本カタログの記載内容については予告無く変更する場合がございます。



より良い製品へ

- 最適なアクセサリの選択

油圧システムの補助としてのクーラ、クーラのアクセサリ、アキュムレータを使用することでより幅広い対応が可能で、結果長いシステ

ム寿命を得る事ができます。また 修理に掛かる費用や、サービスの 回数も減らすことも可能です。ア プリケーションや使用環境は状 況により異なり、下記のアクセサリを最適に選択することでより油 圧システムを向上させることが出来ます。



内蔵形圧力制御バイパスバルブ 圧力上昇が異常に高いとき、油を クーラマトリックスからバイパス させることが出来、クーラの破裂 リスクを低減出来ます。

例:低温で作動開始させたときの一時的な圧力上昇時に油をバイパスさせることが出来ます。1-パスまたは2-パスのマトリックス構造で選択可能です。



サーモスタット

固定形のセンサで、異常温度警告を発します。作動、未作動にも関わらず、ファンモータでの自動制御での活用が可能です。よりよい環境で、採算性の向上につながります。



温度制御バイパスバルブ 内蔵型 圧力降下が2.2bar以上または設 定温度以下になった場合、油をクーラマトリックスからバイパスさせることが出来ます。油温が上昇するとバイパスが解除されます。異 なった温度のタイプが選択可能です。1-パスまたは2-パスのデザインで選択出来ます。



吊り金具 簡単な据え付けや移動



温度制御3方向バルブ 外部 温度制御バイパスバルブと機能 は同じですが、外付けされます。 注: 別売り製品



ストーンガード/ダストガード コンポーネントやシステムを過 酷な環境でも保護出来ます。

株式会社 TAIYO 〒533-0002 大阪市東淀川区北江口1-1-1/URL:http://www.taiyo-ltd.co.jp

■東部ブロック

東京営業所 TEL (03) 5568-5621 (代) FAX (03) 5568-5632 (仙台営業所 TEL (022) 238-1818 (代) FAX (022) 239-4486 太田営業所 TEL (0276) 46-5131 (代) FAX (0276) 46-1164 甲府営業所 TEL (055) 254-0750 (代) FAX (055) 254-0760

豊田営業所 TEL (0565) 33-7170(代) FAX (0565) 33-8255

■中部ブロック 名古屋営業所 TEL (052) 482-1100 (代) FAX (052) 482-6352 ■西部ブロック

大阪営業所 TEL (06) 6349-1234 (代) FAX (06) 6349-7021 広島営業所 TEL (082) 243-3373 (代) FAX (082) 245-0069 福岡営業所 TEL (092) 452-3101 (代) FAX (092) 452-3107 ■海外セクション

海外部 TEL (06) 6340-3090 (代) FAX (06) 6340-9508

VEGETABLE

●商品についてのお問い合わせ

