HSR形 ギヤーポンプ大東工業製

■用 途

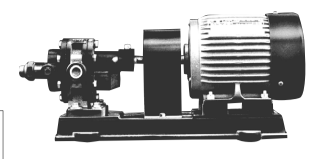
- ●燃料油・潤滑油
 - ・灯油
 - ・A重油(特A重油除く)
 - ・高粘度潤滑油(1000センチポアズ以下の液体)

■標準仕様

- 14	N-1-1	~								
揚	液	液	質	灯油・A重油(特A重油: ハイカロリーA重油除く)・潤滑油 1000センチポアズ以下の液体						
		液	温	80℃以下						
材	料	ギ	ア	S45C						
		主	軸	SCM3焼入						
		ケーシ	ング	FC						
Ŧ	ー タ	種	類	全閉外扇屋内形						
		電	源	三相200V						
		同期回	転速度	50Hz:1,000min ⁻¹ 60Hz:1,200min ⁻						
		効	率	0.75kW以上はプレミアム効率 (IE3)						
設	置	場	所	屋内						
構	造	軸	封	グランドパッキン(HSR形)						
		i		オイルシール(HSR-S形)						
		軸	受	スリーブメタル						
塗装	長色(マ	ンセル	√No.)	グレー (N-6.0)						

■吸込全揚程

HSR-S: -6m以内 HSR: -5m以内



■標準付属品

Ŧ	_	タ	全閉外扇屋内形
ベ	_	ス	
カ	ップリン	グ	
基	礎 ボ ル	١	1組
カ:	ップリングカノ	ĭ —	

■特殊仕様

Ŧ	_	タ	変	更	例	安全增防爆形※
塗	装	色	変	更		

※プレミアム効率モータではありません。

■特別付属品(オプション)

HSR-S/SI/502

● 防振架台

■仕 様 表

● HSR-S形 (灯油・A重油用)

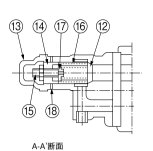
口径	形式	モータ	回転速度	圧 力	吐出量	圧 力	吐出量	Rも1年カロ4	~海田丰
mm	119 IC	kW	min ^{−1}	MPa	L/min	MPa	L/min	防振架台適用表	
15 HSR		0.2	960	0.20	15	0.29	14	QRE-01A	PX-60Z
	HSR-3S-30K	0.4	960	0.39	13	_	_	QRE-01A	PX-60Z
		0.75	960	_	_	0.59	12	QRE-01A	PX-75Z
	HSR-4S-40K	0.4	960	0.20	27	0.29	25	QRE-01A	PX-60Z
20	HSR-4S-40	0.75	960	0.39	24		_	_	PX-75Z
	П3N-43-40	1.5	960	_	_	0.59	22	_	PX-75Z
25	LICD CC 4C	1.5	960	0.39	45	_	_	_	PX-75Z
25	HSR-6S-46	2.2	960	_	_	0.59	42	_	PX-85Z
40	HSR-8S-60	3.7	960	0.39	90	0.59	85	_	PX-95Z

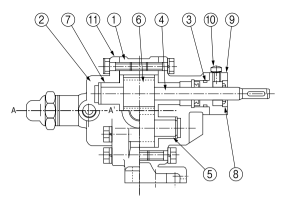
● HSR形(潤滑油田)

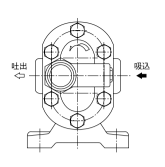
● HSR形 (潤滑油用) HSR/SI/502												
口径	形	式	モータ	回転速度	圧力	吐出量	圧力	吐出量	R七+巨カロ⊿	台適用表		
mm	ЛĐ	八	kW	min−1	MPa	L/min	MPa	L/min	り が が 木 に	1週用公		
15	HSR-3-30K		0.75	960	0.49	15	0.98	15	QRE-01A	PX-75Z		
20	HSR-4-40		0.75	960	0.49	25	_	_	_	PX-75Z		
20	П3N-4-40		1.5	960	_	_	0.98	25	_	PX-75Z		
25	HSR-6-46		1.5	960	0.49	50	_	_	_	PX-75Z		
25	поп-0-40		2.2	960	_	_	0.98	50	_	PX-85Z		
40	HSR-8-60		2.2	960	0.49	100	_	_	_	PX-95Z		
40	113N-8-60		3.7	960	_	_	0.98	100	_	PX-95Z		

HSR形

■部品配置図例 HSR-Sの場合



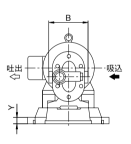


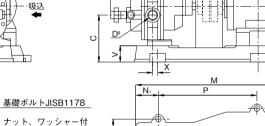


No	名 称	材料	No	名 称	材 料
1	ケース	FC	10	注油プラグ	C3604
2	前カバー	FC	11	ケースパッキン	耐油紙
3	Οリング	FKM	12	バルブ	S45C
4	ドライブシャフト	SCM3焼入	13	バルブキャップ	FC
5	ドリブンシャフト	SCM3焼入	14	ねじ	S35C
6	ギヤー	S45C	15	調整ねじ	S20C
7	メタル付側板	CAC406	16	バルブスプリング	SWP
8	オイルシール	FKM	17	スプリング受	S35C
9	グランドメタル	CAC406	18	バルブパッキン	ノンアスベスト

HSR/HC/000

■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書ご請求ください。







ナッ	ト、ワ	ッシャ	一付
		単位	z:mm
d	а	b	С
M10	160	52	40
M12	200	31.5	50

HSR/HD/000
11311/110/000

										Ψ210							311/110/	000	34.	位:mm
																			- 単1	
形 式	モータ kW	Α	В	С	D	н	K	L	М	N₁	Р	R	T ₁	T2	٧	Х	Υ	Z	基 礎 ボルト	質量 kg
	0.2	120	100	112	½B	120	211	524	430	65	300	157	230	230	45	20	15	11	M10	35
HSR-3(S)-30(K)	0.4	120	100	127	½B	140	229	548	430	65	300	157	230	230	45	20	15	11	M10	38
	0.75	120	100	129	½B	168.5	251	596	430	65	300	157	230	230	45	35	15	11	M10	47
	0.4	147	110	140	3⁄4B	140	248	588	430	65	300	170	230	230	45	20	15	11	M10	40
HSR-4(S)-40(K)	0.75	147	110	153	3⁄4B	168.5	275	636	540	100	340	170	190	300	60	20	25	11	M10	55
	1.5	147	110	153	3⁄4B	193	311	675	540	100	340	170	190	300	60	35	25	11	M10	65
	1.5	164	150	178	1B	193	343	738	600	90	380	216	210	290	57	20	27	14	M12	85
HSR-6 (S) -46	2.2	164	150	178	1B	200	366	777	600	90	380	216	210	290	57	40	27	14	M12	97
	3.7	164	150	188	1B	239	396	833	700	100	450	216	230	330	67	0	27	14	M12	129
	2.2	195	150	199	1½B	200	391	860	700	100	450	225	230	330	67	0	27	14	M12	114
HSR-8 (S) -60	3.7	195	150	199	1½B	239	411	916	700	100	450	225	230	330	67	20	27	14	M12	139
	5.5	195	150	199	1½B	258	411	954	700	100	450	225	230	330	67	40	27	14	M12	157

HSR/Hd/000