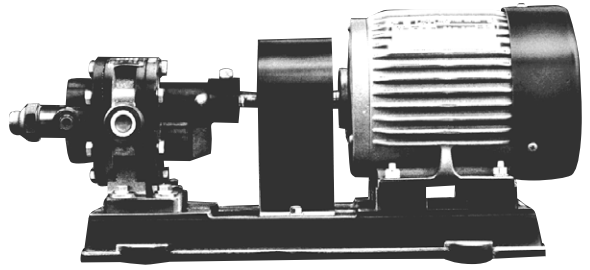


HSR形 ギヤーポンプ 大東工業製

■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

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 主 軸 ケーシング	S45C SCM3焼入 FC
モ ー タ	種 類 電 源 同期回転速度 効 率	全閉外扇屋内形 三相200V 50Hz:1,000min ⁻¹ 60Hz:1,200min ⁻¹ 0.75kW以上はプレミアム効率(IE3)
設 置 場 所		屋 内
構 造	軸 封 軸 受	グランドパッキン(HSR形) オイルシール(HSR-S形) スリーブメタル
塗装色(マンセルNo.)		グレー(N-6.0)

■標準付属品

モ ー タ	全閉外扇屋内形
ベ ー ス	
カ ッ プ リ ン グ	
基 礎 ボ ル ト	1組
カ ッ プ リ ン グ カ バ ー	

■特殊仕様

モ ー タ 変 更	例 安全増防爆形※
塗 装 色 変 更	

※プレミアム効率モーターではありません。

■吸込全揚程

HSR-S: -6m以内	HSR: -5m以内
--------------	------------

■特別付属品(オプション)

●防振架台

■仕様表

●HSR-S形(灯油・A重油用)

口径 mm	形 式	HSR-S/SI/60Z						防振架台適用表	
		モータ kW	回転速度 min ⁻¹	圧 力 MPa	吐出量 L/min	圧 力 MPa	吐出量 L/min		
15	HSR-3S-30K	0.2	1,150	0.20	19	0.29	18	QRE-01A	PX-60Z
		0.4	1,150	0.39	16	—	—	QRE-01A	PX-60Z
		0.75	1,150	—	—	0.59	15	QRE-01A	PX-75Z
20	HSR-4S-40K	0.4	1,150	0.20	32	0.29	30	QRE-01A	PX-60Z
		0.75	1,150	0.39	28	—	—	—	PX-75Z
	HSR-4S-40	1.5	1,150	—	—	0.59	26	—	PX-75Z
25	HSR-6S-46	1.5	1,150	0.39	55	—	—	—	PX-75Z
		2.2	1,150	—	—	0.59	52	—	PX-85Z
40	HSR-8S-60	3.7	1,150	0.39	110	0.59	100	—	PX-95Z

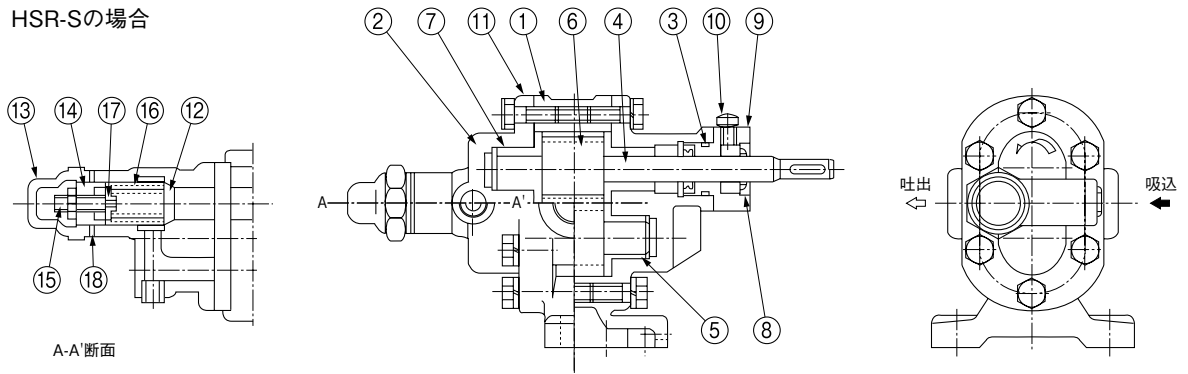
●HSR形(潤滑油用)

口径 mm	形 式	HSR/SI/60Z						防振架台適用表	
		モータ kW	回転速度 min ⁻¹	圧 力 MPa	吐出量 L/min	圧 力 MPa	吐出量 L/min		
15	HSR-3-30K	0.75	1,150	0.49	18	0.98	18	QRE-01A	PX-75Z
20	HSR-4-40	0.75	1,150	0.49	30	—	—	—	PX-75Z
		1.5	1,150	—	—	0.98	30	—	PX-75Z
25	HSR-6-46	1.5	1,150	0.49	60	—	—	—	PX-75Z
		2.2	1,150	—	—	0.98	60	—	PX-85Z
40	HSR-8-60	3.7	1,150	0.49	120	—	—	—	PX-95Z
		5.5	1,150	—	—	0.98	120	—	PX-95Z

HSR形

■部品配置図例

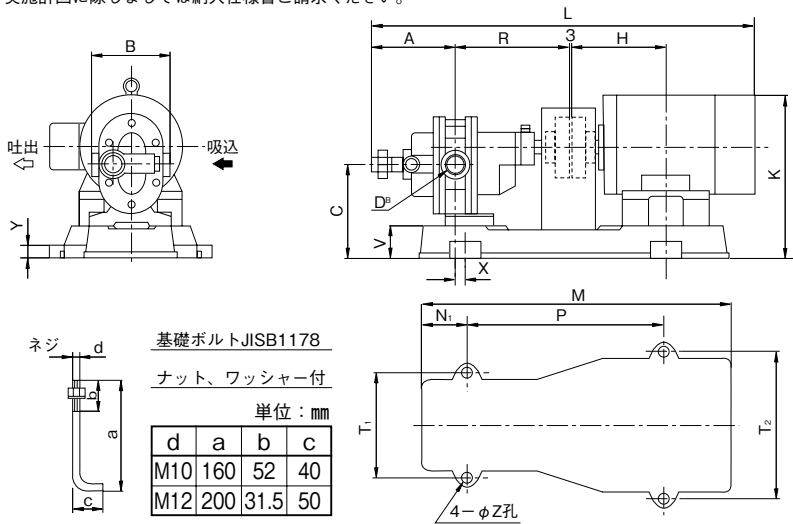
HSR-Sの場合



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	O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	ドリブシャフト	SCM3焼入	14	ねじ	S35C
6	ギヤ	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	グラウンドメタル	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。



HSR/HD/000

単位: mm

形 式	モータ kW	寸法 (mm)																基礎 ボルト	質量 kg	
		A	B	C	D	H	K	L	M	N ₁	P	R	T ₁	T ₂	V	X	Y			Z
HSR-3(S)-30(K)	0.2	120	100	112	1/2B	120	211	524	430	65	300	157	230	230	45	20	15	11	M10	35
	0.4	120	100	127	1/2B	140	229	548	430	65	300	157	230	230	45	20	15	11	M10	38
	0.75	120	100	129	1/2B	168.5	251	596	430	65	300	157	230	230	45	35	15	11	M10	47
HSR-4(S)-40(K)	0.4	147	110	140	3/4B	140	248	588	430	65	300	170	230	230	45	20	15	11	M10	40
	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
HSR-6(S)-46	1.5	164	150	178	1B	193	343	738	600	90	380	216	210	290	57	20	27	14	M12	85
	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
HSR-8(S)-60	2.2	195	150	199	1 1/2B	200	391	860	700	100	450	225	230	330	67	0	27	14	M12	114
	3.7	195	150	199	1 1/2B	239	411	916	700	100	450	225	230	330	67	20	27	14	M12	139
	5.5	195	150	199	1 1/2B	258	411	954	700	100	450	225	230	330	67	40	27	14	M12	157

HSR/Hd/000