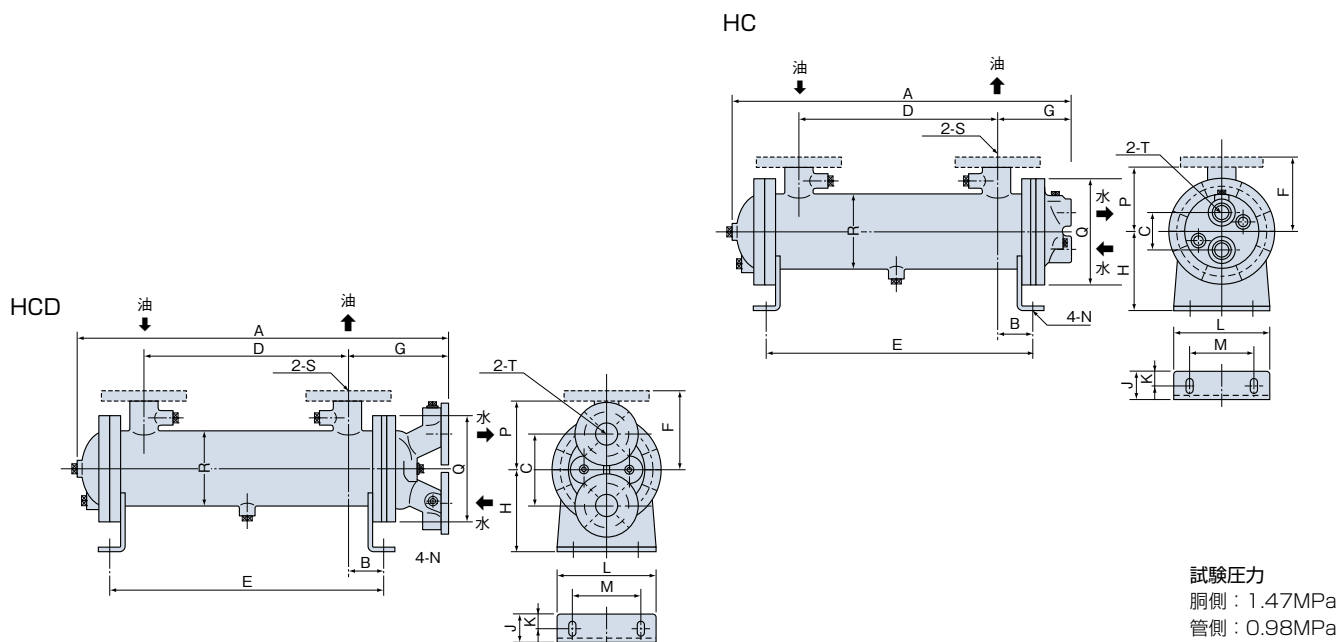


## 寸法図



## 寸法表

(単位: mm)

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	質量(kg)
HC(HCD)- 510	740( 790)			460	616														38( 48)
512	850( 900)			570	726														41( 51)
514	965(1015)	78	65 (150)	685	841	140	153 (203)	160	49.5	20	180	120	18×25	120	195	139.8	Rc1 1/4 or JIS10K 1 1/4B	Rc3/4 (JIS10K 1 1/4B)	44( 54)
516	1085(1135)			805	961														47( 57)
518	1195(1245)			915	1071														50( 60)
520	1320(1370)			1040	1196														53( 63)
HC(HCD)- 620	923( 983)	82		620	784		162(222)												59( 71)
623	1033(1093)			735	894														63( 75)
625	1103(1163)	79.5	70 (160)	805	964	150	159.5 (219.5)	180	66.5	30	220	140	18×30	140	230	165.2	Rc1 1/2 or JIS10K 1 1/2B	Rc1 (JIS10K 1 1/2B)	65( 77)
627	1178(1238)			880	1039														68( 80)
630	1238(1343)			985	1144														72( 84)
HC(HCD)- 840	1065(1135)			720	888														120(135)
850	1265(1335)	84	100 (200)	920	1088														130(145)
860	1465(1535)			1120	1288	180	185 (255)	200	85	43	260	160	22×35	160	280	216.3	Rc2 or JIS10K 2B	Rc1 1/4 (JIS10K2B)	140(155)
870	1685(1755)			1340	1508														155(170)
880	1895(1965)			1550	1718														170(185)
HC(HCD)- 1080	1160(1240)			780	968														180(199)
1090	1280(1360)			900	1088														195(214)
10100	1390(1470)	94	120 (220)	1010	1098	220	205 (285)	250	85	43	320	200	22×35	200	340	267.4	Rc2 1/2 or JIS10K 2 1/2B	Rc1 1/2 (JIS10K 2 1/2B)	205(224)
10120	1630(1710)			1250	1438														230(249)
10140	1870(1950)			1490	1678														255(274)
10160	2110(2190)			1730	1918														280(299)

注) ( ) 内は HCD の寸法・質量

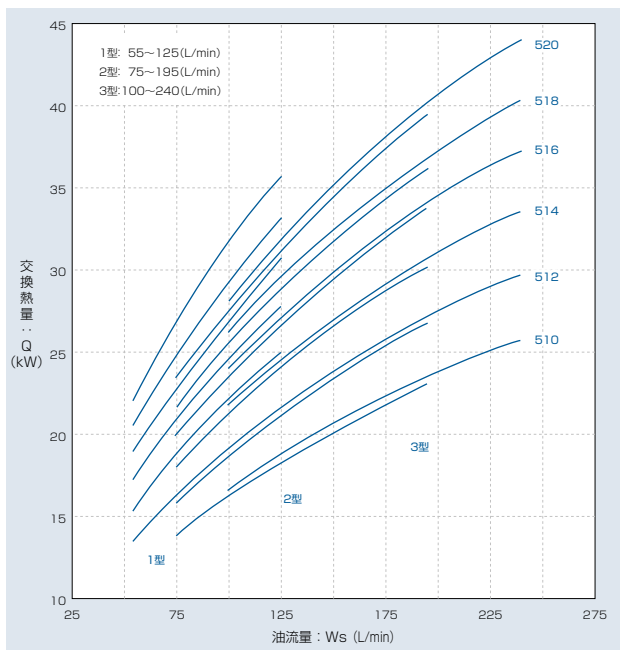


## 性能グラフ

条件 流体:ISO VG 32相当 油入口温度:65℃ 水入口温度:30℃

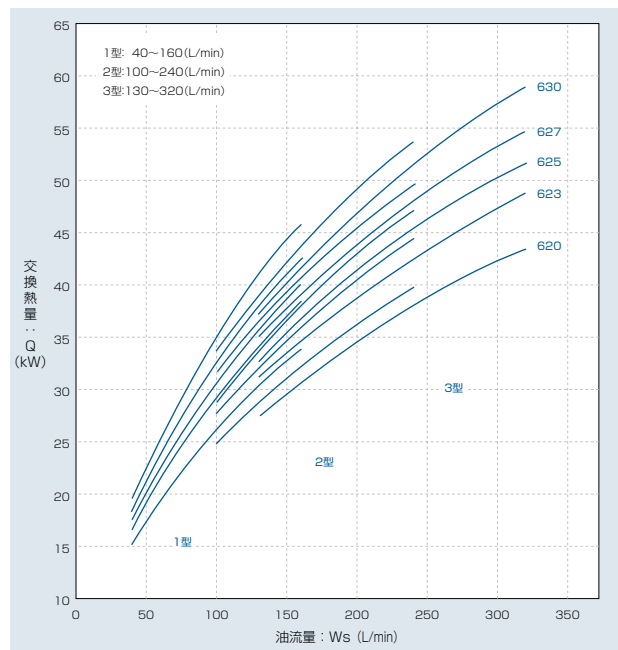
## HC-5・HCD-5型

冷却水量:50L/min



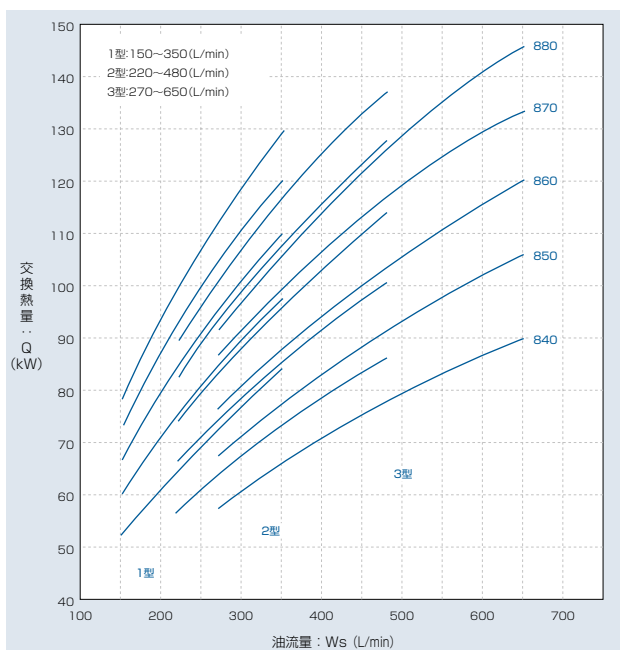
## HC-6・HCD-6型

冷却水量:80L/min



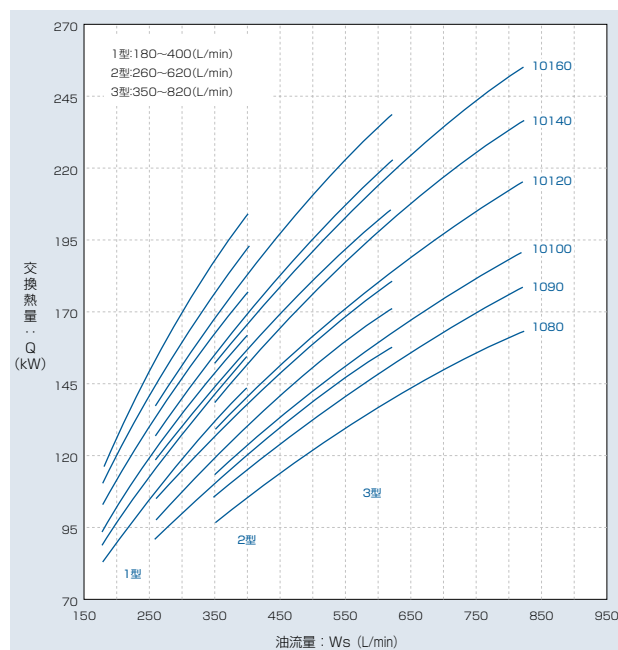
## HC-8・HCD-8型

冷却水量:150L/min



## HC-10・HCD-10型

冷却水量:250L/min



## 清掃及び定期検査

- (1) 定期検査は半年、或いは一年に一度は必ず行ってください。その期間は両流体の汚れの状態できまります。
- (2) 水のUターン側のボンネットを外すと冷却管内の汚れの状態がわかります。油側の汚れの状態はドレン抜きを開き、油を抜いて点検し両方の汚れの状態から清掃日、或は定期点検の日をきめてください。
- (3) その時に必ず防食垂鉛棒の点検をして半分以下の時はただちに取り替えてください。水質により3、6、10ヶ月で取り替える場合もあります。
- (4) 冬期冷却水の凍結するような所でご使用になる時は冷却水を必ず毎日抜いてください。
- (5) 清掃及び補修が必要と認められた時は直ちに実施してください。それが腐食、汚水、漏洩を起こさない良い方法です。