

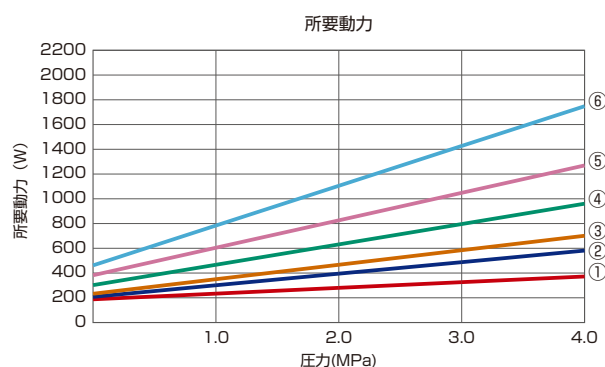
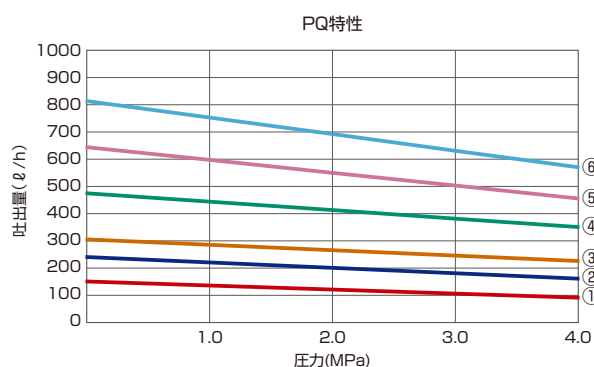
GD-H の性能曲線

テスト条件 試供油:B重油 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
 油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
 その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるためご注意ください。
 数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

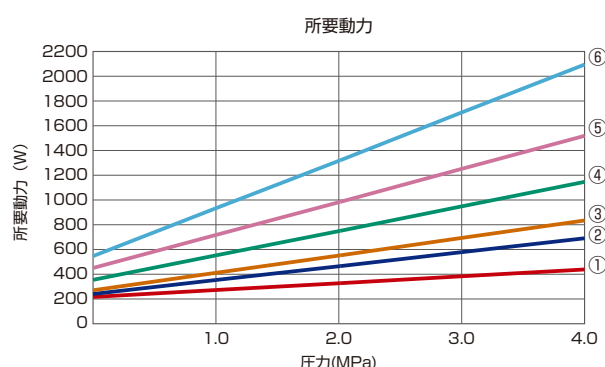
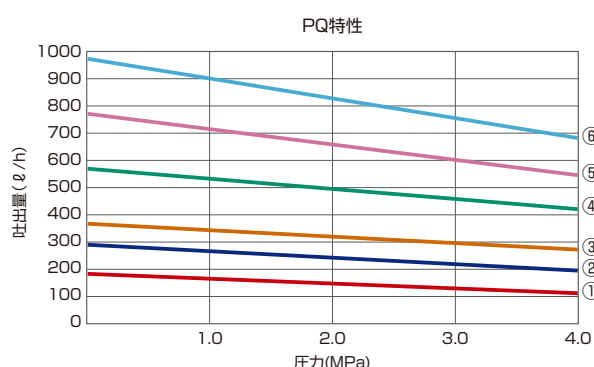
- ①GD-202H
- ②GD-203H
- ③GD-204H
- ④GD-206H
- ⑤GD-208H
- ⑥GD-210H

1450 回転時



仕様 形式	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0
GD-202H	150	135	120	105	90	185	231	278	324	370
GD-203H	240	220	200	180	160	205	299	393	486	580
GD-204H	305	285	265	245	225	230	348	465	583	700
GD-206H	475	444	413	381	350	300	465	630	795	960
GD-208H	645	598	550	503	455	380	603	825	1048	1270
GD-210H	815	754	693	631	570	460	783	1105	1428	1750

1750 回転時



仕様 形式	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0
GD-202H	180	162	144	126	108	222	278	333	389	444
GD-203H	288	264	240	216	192	246	359	471	584	696
GD-204H	366	342	318	294	270	276	417	558	699	840
GD-206H	570	533	495	458	420	360	558	756	954	1152
GD-208H	774	717	660	603	546	456	723	990	1257	1524
GD-210H	978	905	831	758	684	552	939	1326	1713	2100

小容量
小中容量
中容量
大容量
用途別