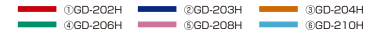
GD-H の性能曲線

テスト条件 試供油:B重油 油温:40°C(平均値)

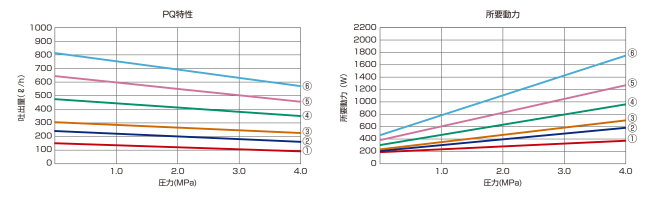
冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。 油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。

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。

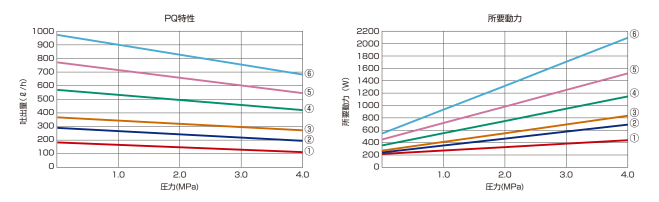


1450 回転時



仕様	吐出量(ℓ/min)					所要動力(W)					
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)					
形式	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	吐出量(ℓ/min)					所要動力 (W)					
			圧力 (MPa)			圧力 (MPa)					
形式	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	