

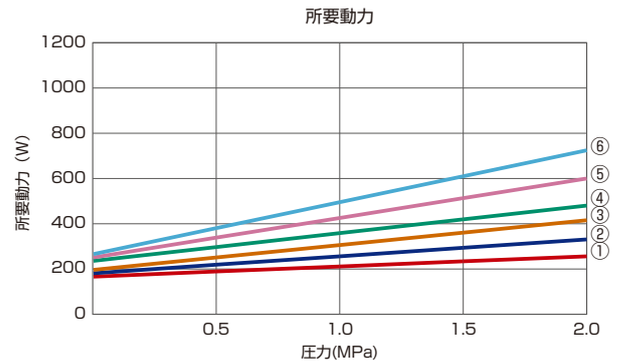
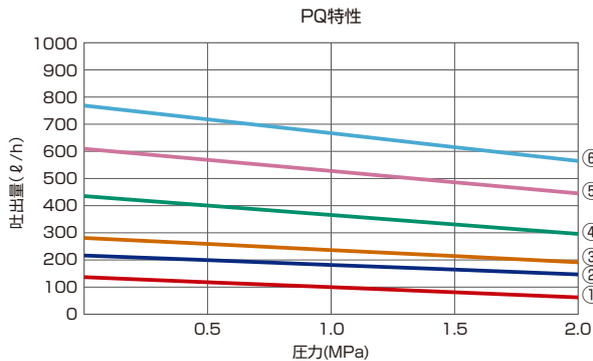
GD-VK の性能曲線

テスト条件 試供油:灯油 油温:20°C(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。

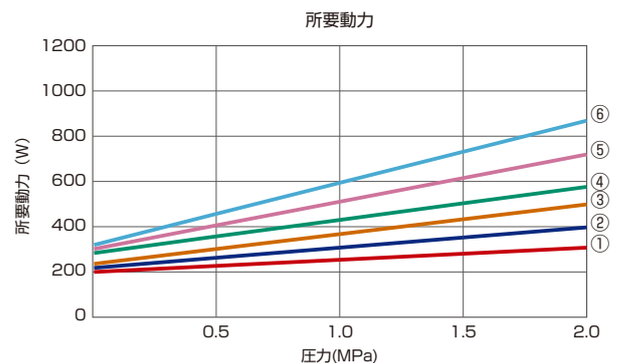
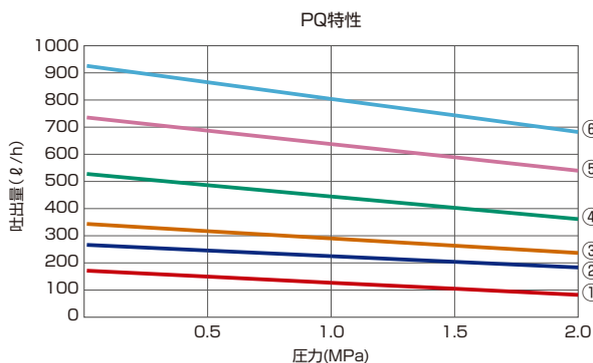
①GD-202VK ②GD-203VK ③GD-204VK
④GD-206VK ⑤GD-208VK ⑥GD-210VK

1450 回転時



形式	仕様	吐出量 (ℓ/h)					所要動力 (W)				
		圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
		0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
GD-202VK		140	121	103	84	65	165	188	210	233	255
GD-203VK		220	203	185	168	150	180	218	255	293	330
GD-204VK		285	263	240	218	195	195	250	305	360	415
GD-206VK		440	405	370	335	300	235	296	358	419	480
GD-208VK		615	574	533	491	450	250	338	425	513	600
GD-210VK		775	724	673	621	570	265	380	495	610	725

1750 回転時



形式	仕様	吐出量 (ℓ/h)					所要動力 (W)				
		圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
		0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
GD-202VK		168	146	123	101	78	198	225	252	279	306
GD-203VK		264	243	222	201	180	216	261	306	351	396
GD-204VK		342	315	288	261	234	234	300	366	432	498
GD-206VK		528	486	444	402	360	282	356	429	503	576
GD-208VK		738	689	639	590	540	300	405	510	615	720
GD-210VK		930	869	807	746	684	318	456	594	732	870