

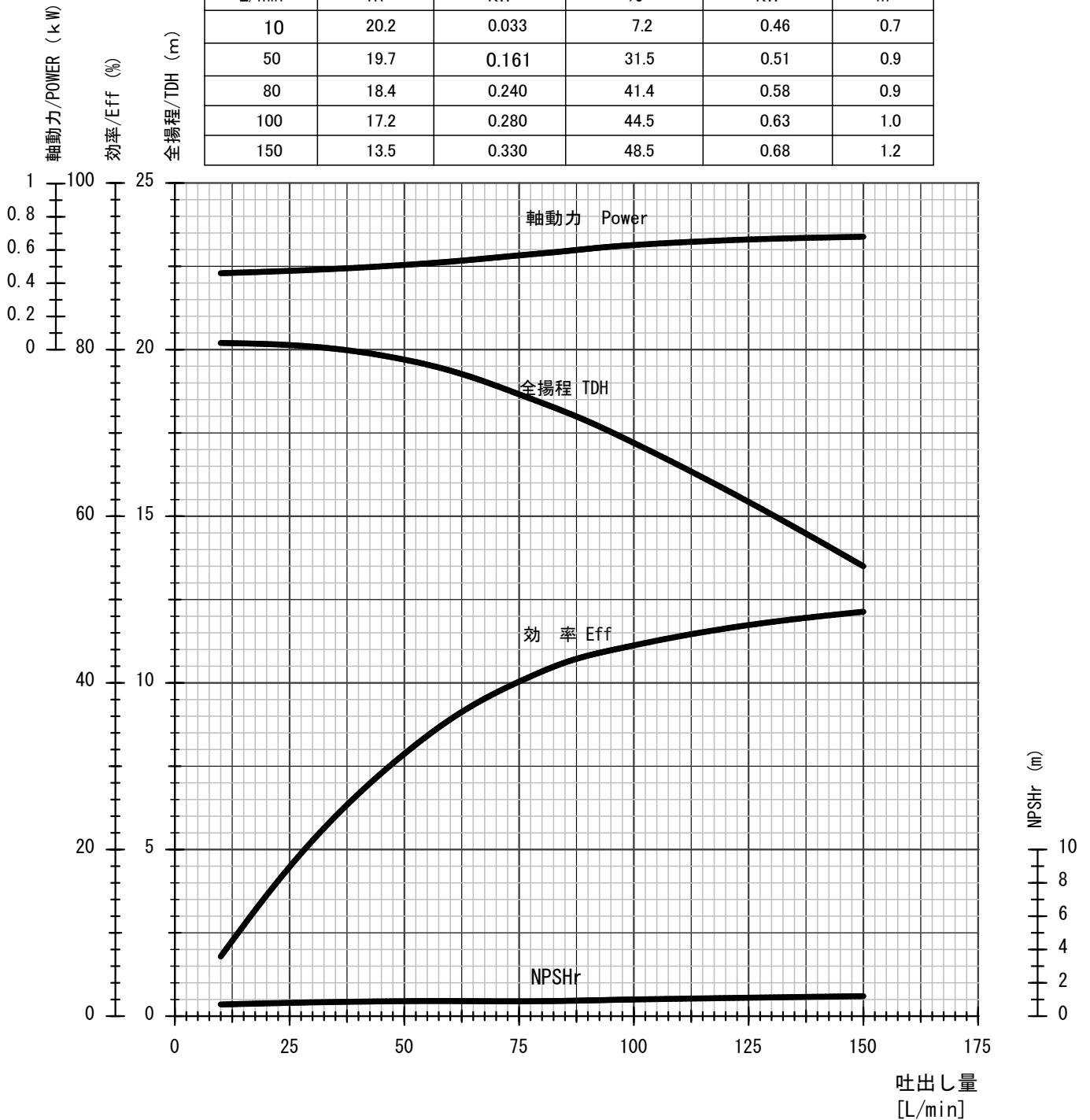
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-221P/F

No. TMP-221611-000
 モーター/Motor 0.75kW
 周波数/Freq. 60Hz
 適用比重/S.G. =<1.1

吐出量 FLOW	全揚程 TOTAL HEAD	水馬力 WATER POWER	ポンプ効率 PUMP EFF.	軸動力 SHAFT POWER	NPSHr
L/min	m	kW	%	kW	m
10	20.2	0.033	7.2	0.46	0.7
50	19.7	0.161	31.5	0.51	0.9
80	18.4	0.240	41.4	0.58	0.9
100	17.2	0.280	44.5	0.63	1.0
150	13.5	0.330	48.5	0.68	1.2



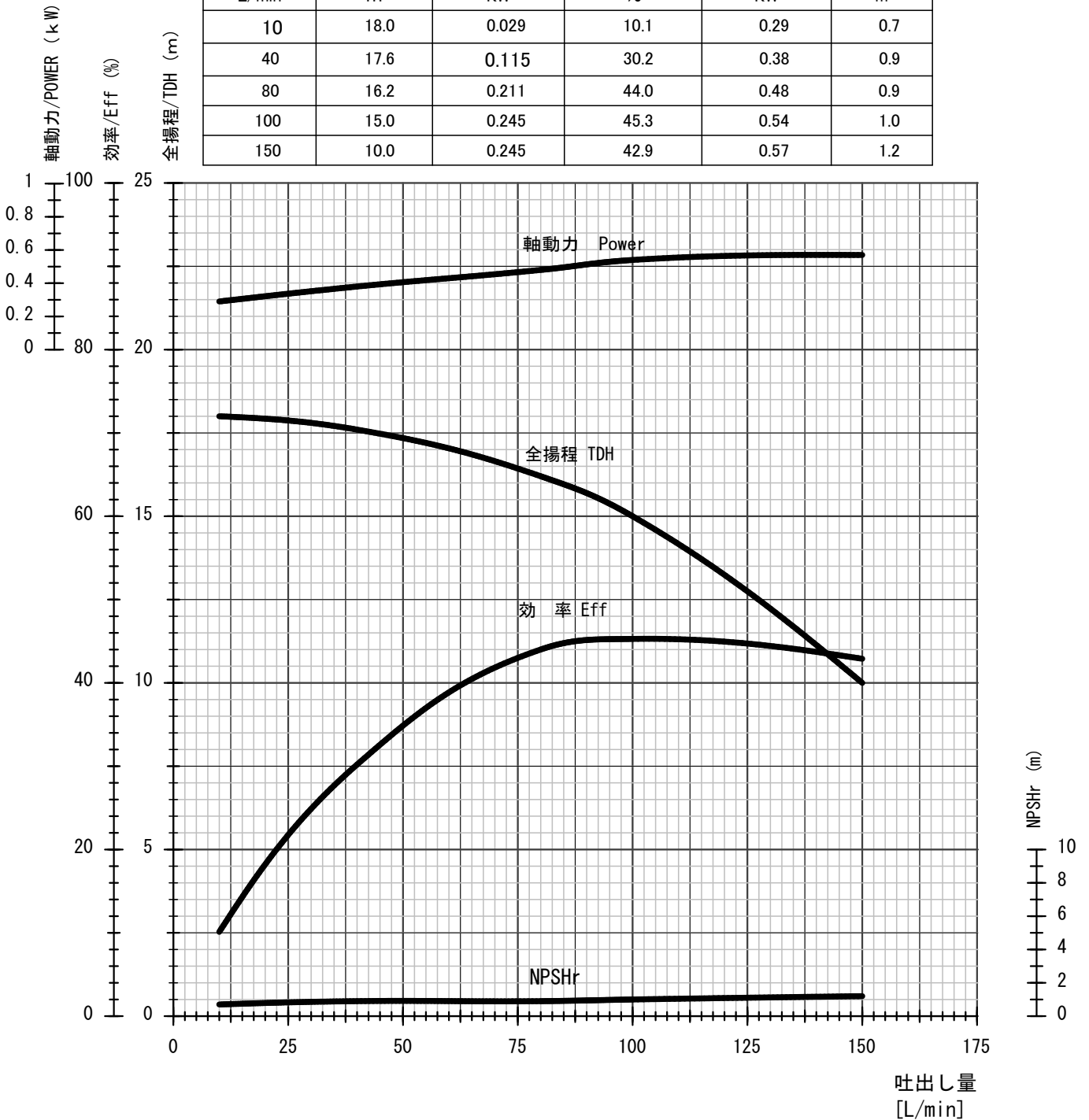
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-221P/F

No. TMP-221613-000
 モーター/Motor 0.75kW
 周波数/Freq. 60Hz
 適用比重/S.G. =<1.3

吐出量 FLOW	全揚程 TOTAL HEAD	水馬力 WATER POWER	ポンプ効率 PUMP EFF.	軸動力 SHAFT POWER	NPSHr
L/min	m	kW	%	kW	m
10	18.0	0.029	10.1	0.29	0.7
40	17.6	0.115	30.2	0.38	0.9
80	16.2	0.211	44.0	0.48	0.9
100	15.0	0.245	45.3	0.54	1.0
150	10.0	0.245	42.9	0.57	1.2



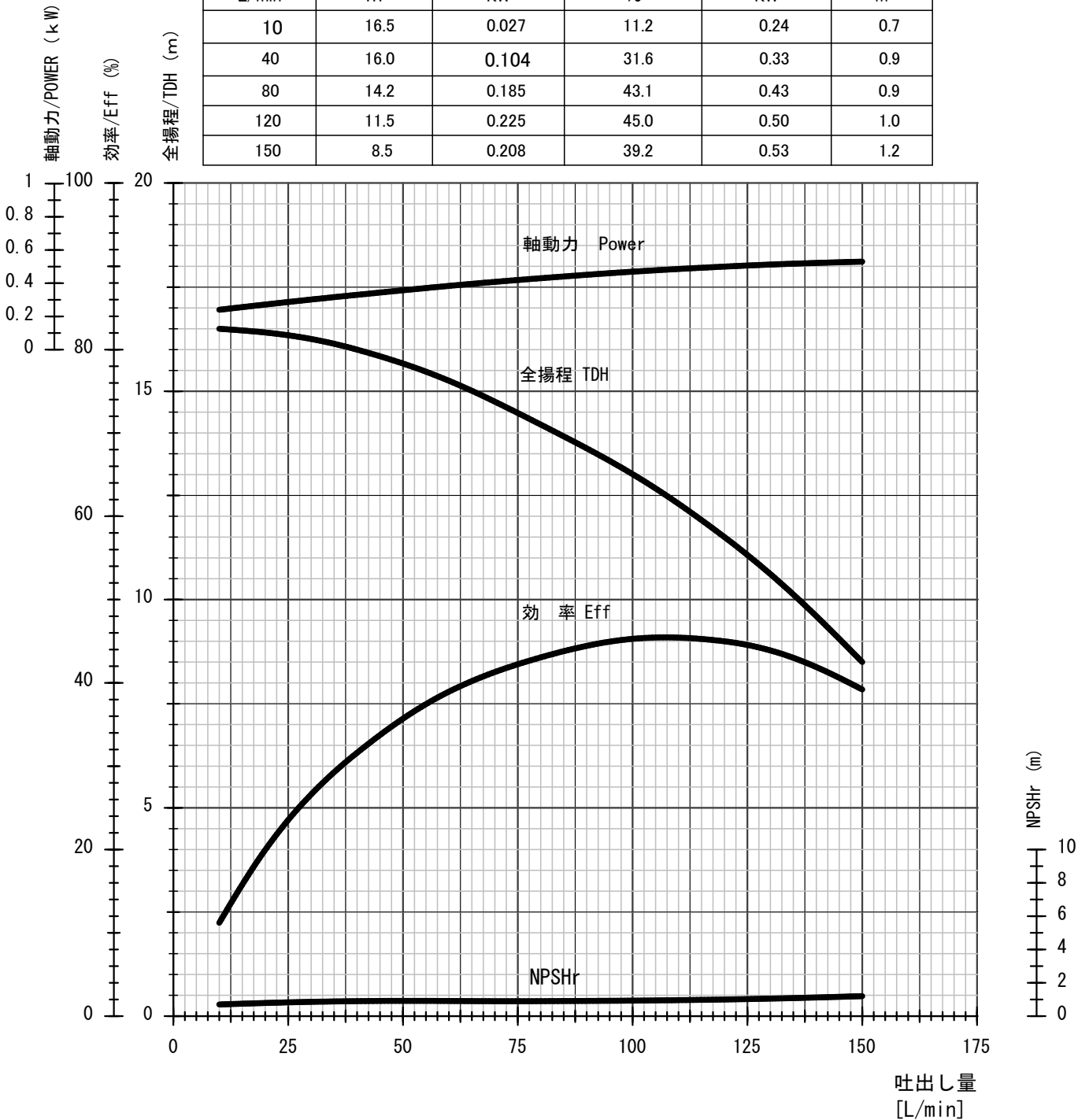
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-221P/F

No. TMP-221615-000
 モーター/Motor 0.75kW
 周波数/Freq. 60Hz
 適用比重/S.G. =<1.5

吐出量 FLOW	全揚程 TOTAL HEAD	水馬力 WATER POWER	ポンプ効率 PUMP EFF.	軸動力 SHAFT POWER	NPSHr
L/min	m	kW	%	kW	m
10	16.5	0.027	11.2	0.24	0.7
40	16.0	0.104	31.6	0.33	0.9
80	14.2	0.185	43.1	0.43	0.9
120	11.5	0.225	45.0	0.50	1.0
150	8.5	0.208	39.2	0.53	1.2



予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-221P/F

No. TMP-221619-000
 モーター/Motor 0.75kW
 周波数/Freq. 60Hz
 適用比重/S.G. =<1.9

吐出量 FLOW	全揚程 TOTAL HEAD	水馬力 WATER POWER	ポンプ効率 PUMP EFF.	軸動力 SHAFT POWER	NPSHr
L/min	m	kW	%	kW	m
10	13.0	0.021	10.6	0.20	0.7
40	12.5	0.082	30.2	0.27	0.9
80	10.8	0.141	41.4	0.34	0.9
120	7.8	0.153	40.1	0.38	1.0
130	6.5	0.138	35.3	0.39	1.2

