

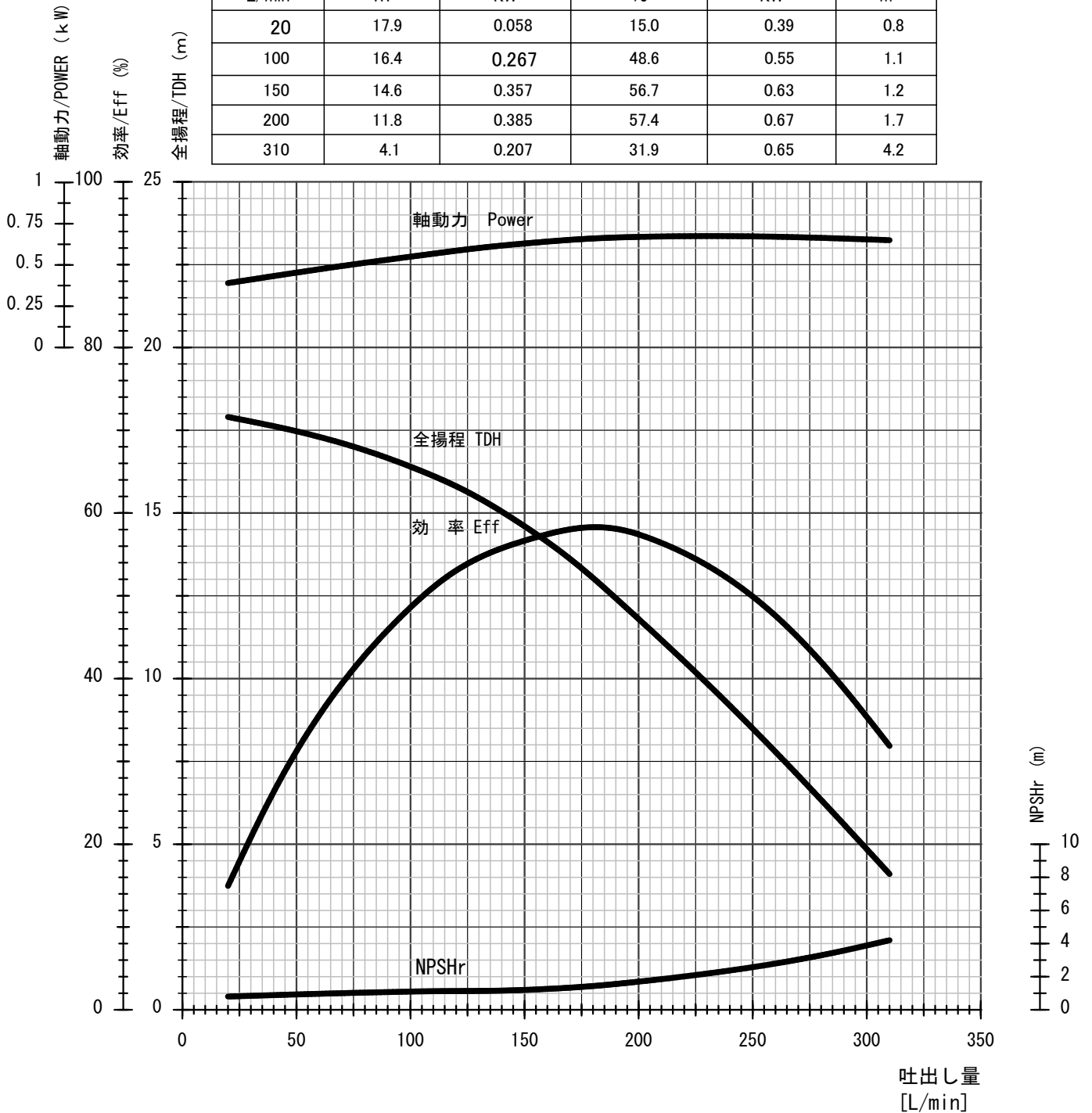
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-441P/F/C

No. TMP-441611-103
 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
20	17.9	0.058	15.0	0.39	0.8
100	16.4	0.267	48.6	0.55	1.1
150	14.6	0.357	56.7	0.63	1.2
200	11.8	0.385	57.4	0.67	1.7
310	4.1	0.207	31.9	0.65	4.2



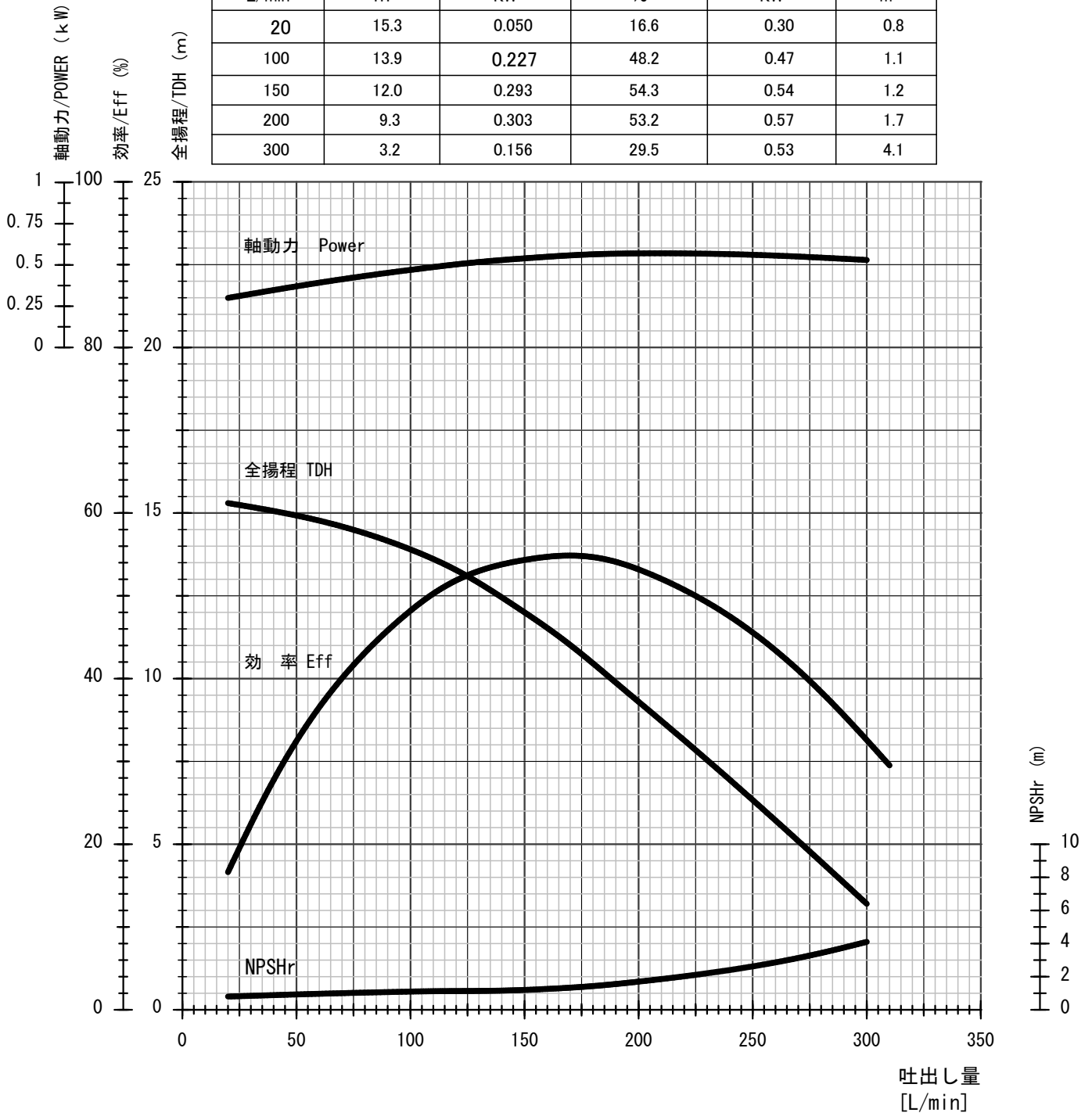
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-441P/F/C

No. TMP-441613-098
 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
20	15.3	0.050	16.6	0.30	0.8
100	13.9	0.227	48.2	0.47	1.1
150	12.0	0.293	54.3	0.54	1.2
200	9.3	0.303	53.2	0.57	1.7
300	3.2	0.156	29.5	0.53	4.1



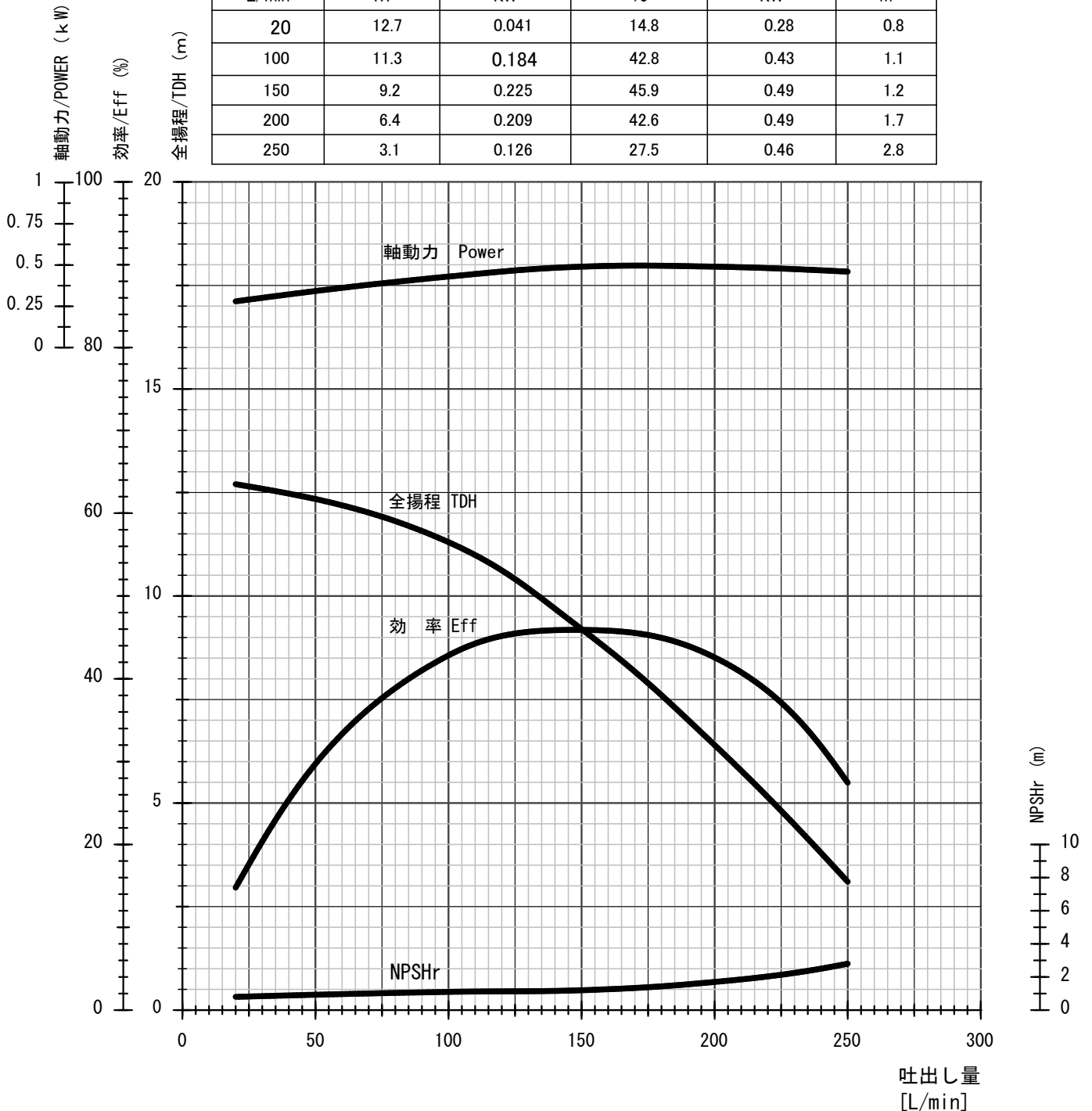
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-441P/F/C

No. TMP-441615-092
 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
20	12.7	0.041	14.8	0.28	0.8
100	11.3	0.184	42.8	0.43	1.1
150	9.2	0.225	45.9	0.49	1.2
200	6.4	0.209	42.6	0.49	1.7
250	3.1	0.126	27.5	0.46	2.8



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-441P/F/C

No. TMP-441619-083
 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
16	10.3	0.027	12.2	0.22	0.8
81	9.2	0.121	34.7	0.35	0.9
122	7.5	0.149	39.2	0.38	1.1
163	5.2	0.138	35.4	0.39	1.2
203	2.5	0.083	23.6	0.35	1.7

