

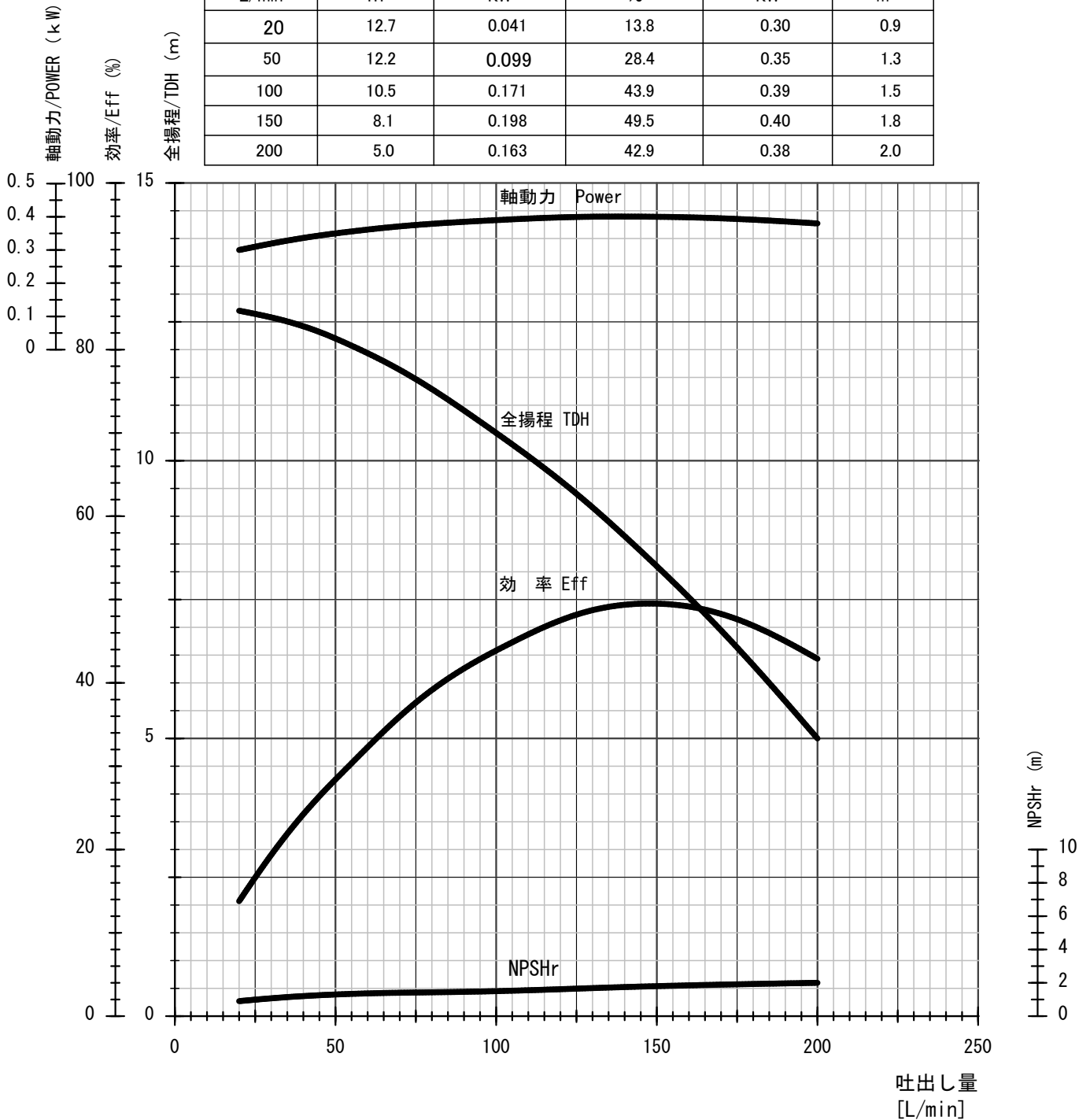
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

トミエンジマグネットポンプ
TOMYENG MAGNET DRIVE PUMP
型式/MODEL TEM-440P/F

No. TMP-440610-089
モータ/Motor 0.4kW
周波数/Freq. 60Hz
適用比重/S.G. =<1.0

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	13.8	0.30	0.9
50	12.2	0.099	28.4	0.35	1.3
100	10.5	0.171	43.9	0.39	1.5
150	8.1	0.198	49.5	0.40	1.8
200	5.0	0.163	42.9	0.38	2.0



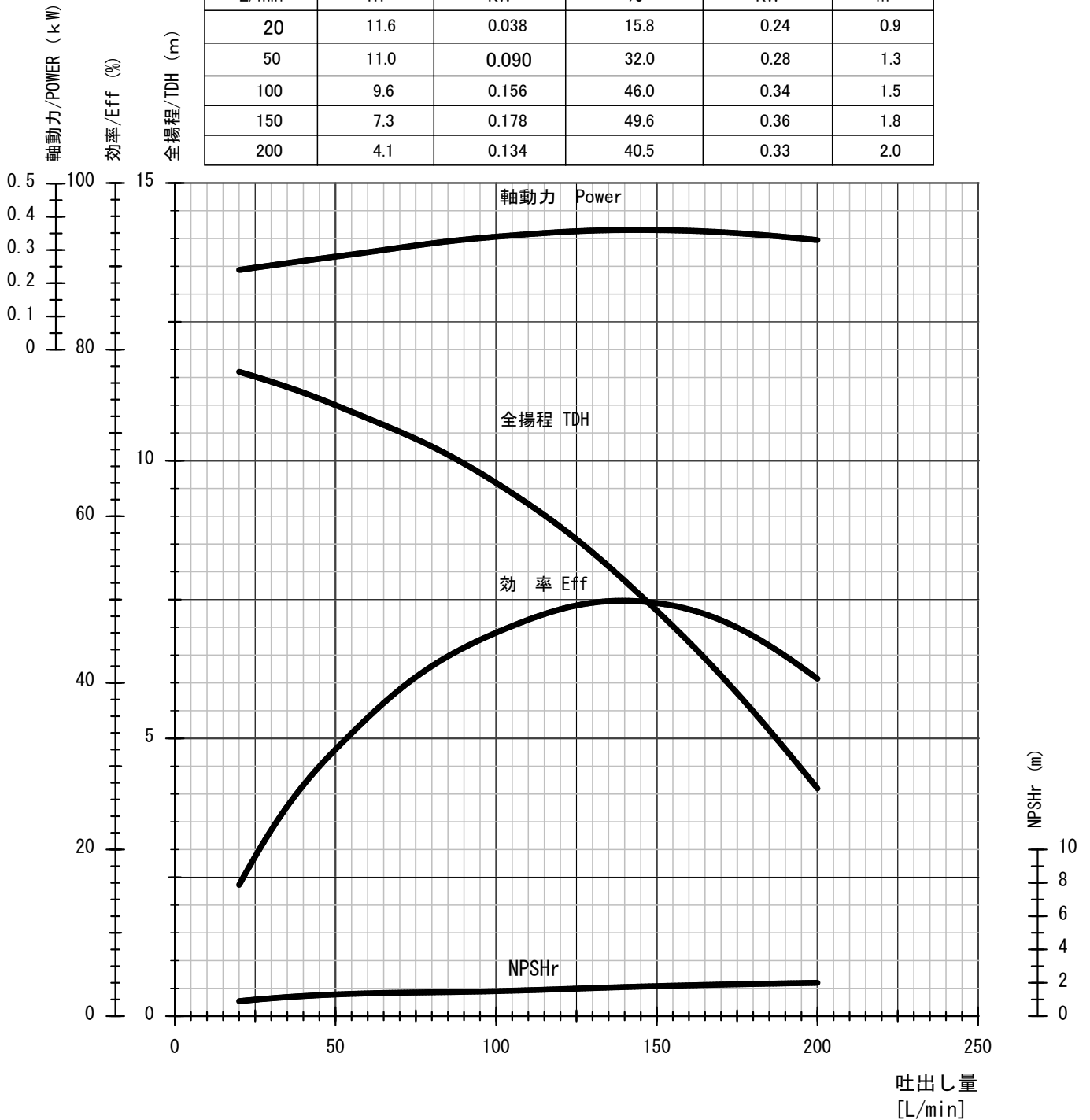
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-440P/F

No. TMP-440611-085
 モーター/Motor 0.4kW
 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	11.6	0.038	15.8	0.24	0.9
50	11.0	0.090	32.0	0.28	1.3
100	9.6	0.156	46.0	0.34	1.5
150	7.3	0.178	49.6	0.36	1.8
200	4.1	0.134	40.5	0.33	2.0



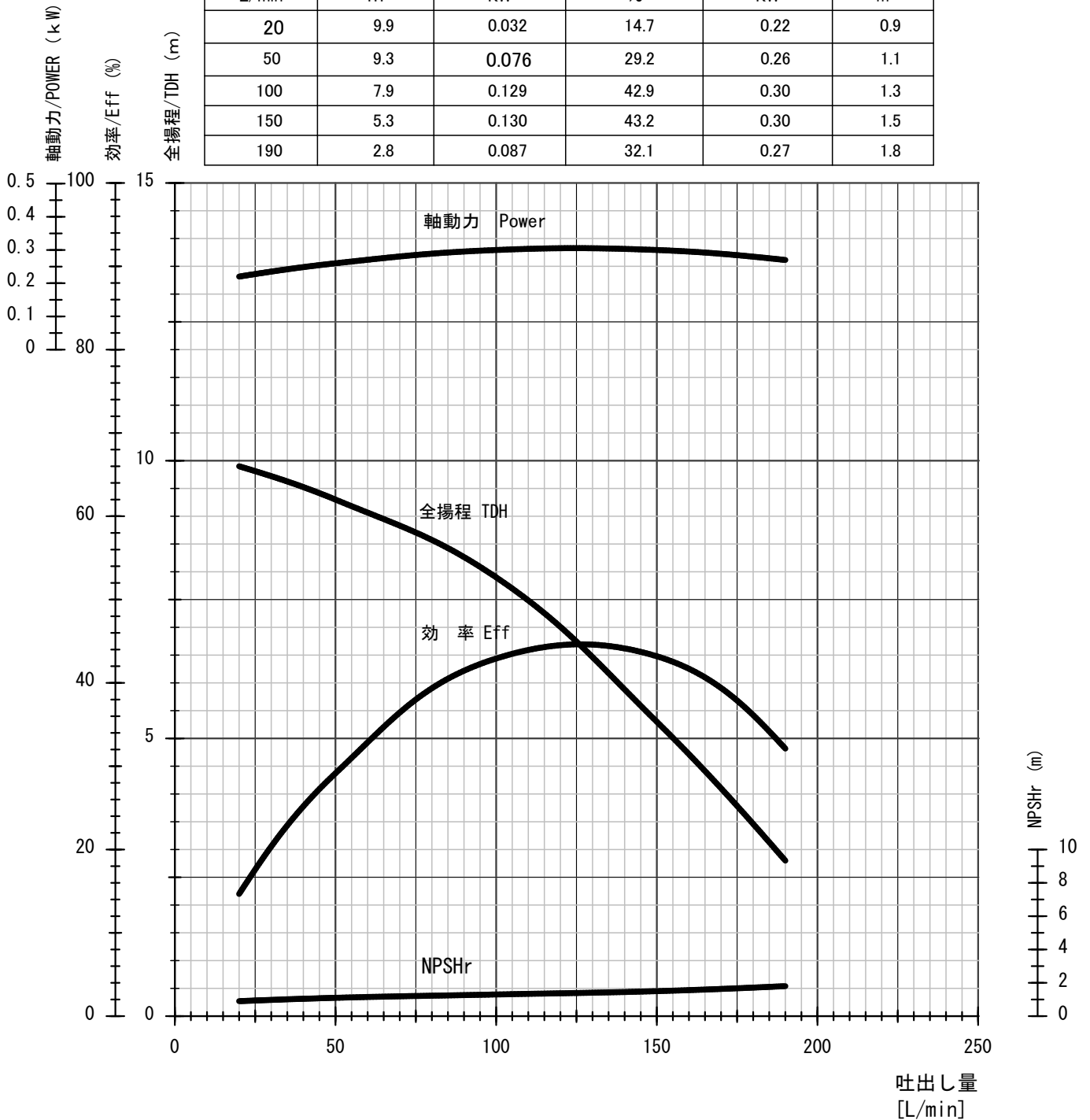
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-440P/F

No. TMP-440613-080
 モーター/Motor 0.4kW
 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	9.9	0.032	14.7	0.22	0.9
50	9.3	0.076	29.2	0.26	1.1
100	7.9	0.129	42.9	0.30	1.3
150	5.3	0.130	43.2	0.30	1.5
190	2.8	0.087	32.1	0.27	1.8



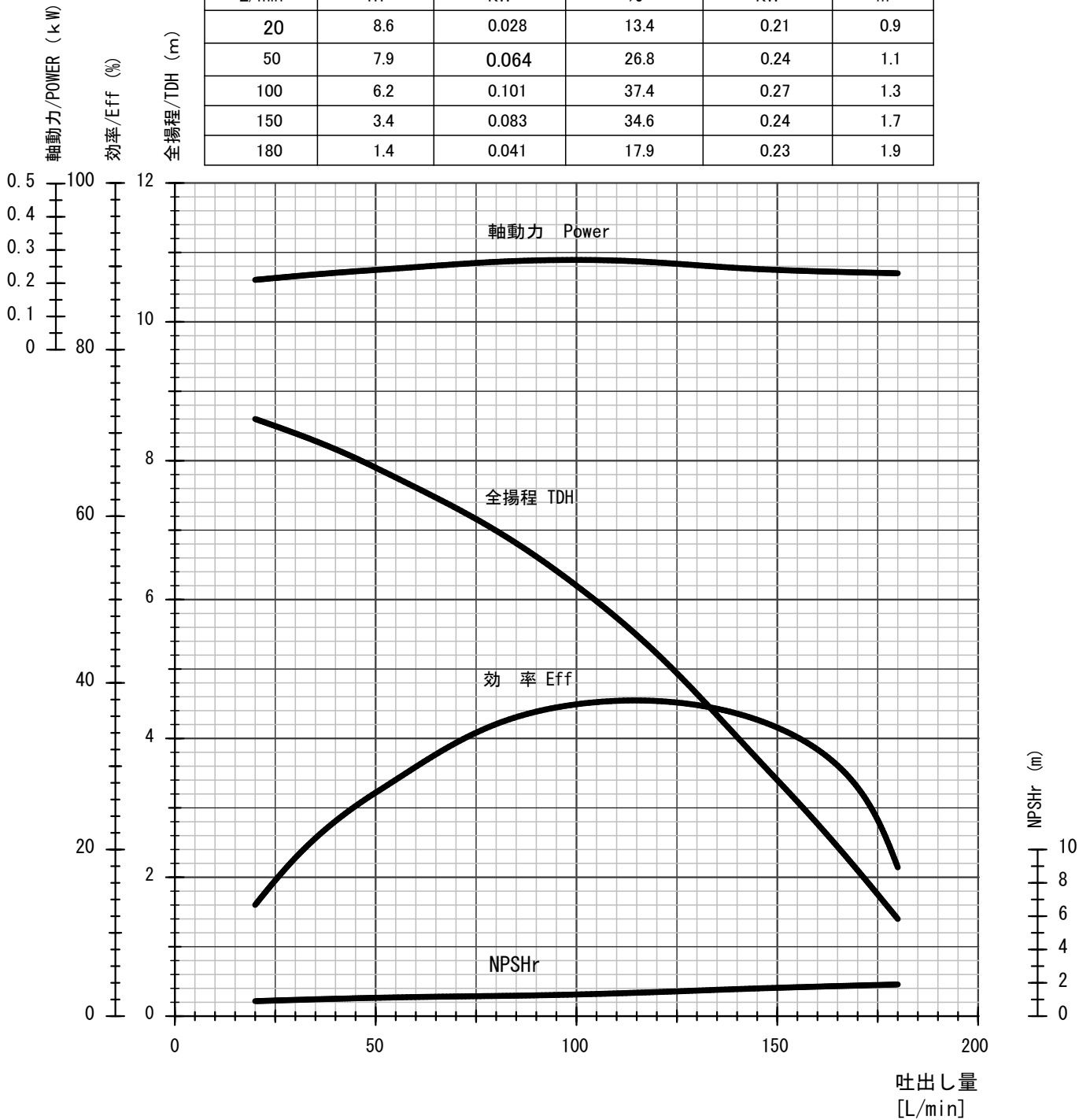
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-440P/F

No. TMP-440615-080
 モーター/Motor 0.4kW
 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	8.6	0.028	13.4	0.21	0.9
50	7.9	0.064	26.8	0.24	1.1
100	6.2	0.101	37.4	0.27	1.3
150	3.4	0.083	34.6	0.24	1.7
180	1.4	0.041	17.9	0.23	1.9



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-440P/F

No. TMP-440619-065
 モーター/Motor 0.4kW
 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
20	6.2	0.020	11.2	0.18	0.9
50	5.6	0.046	22.8	0.20	1.1
70	5.0	0.057	27.2	0.21	1.2
100	3.7	0.060	28.7	0.21	1.3
150	1.5	0.037	18.3	0.20	1.5

