

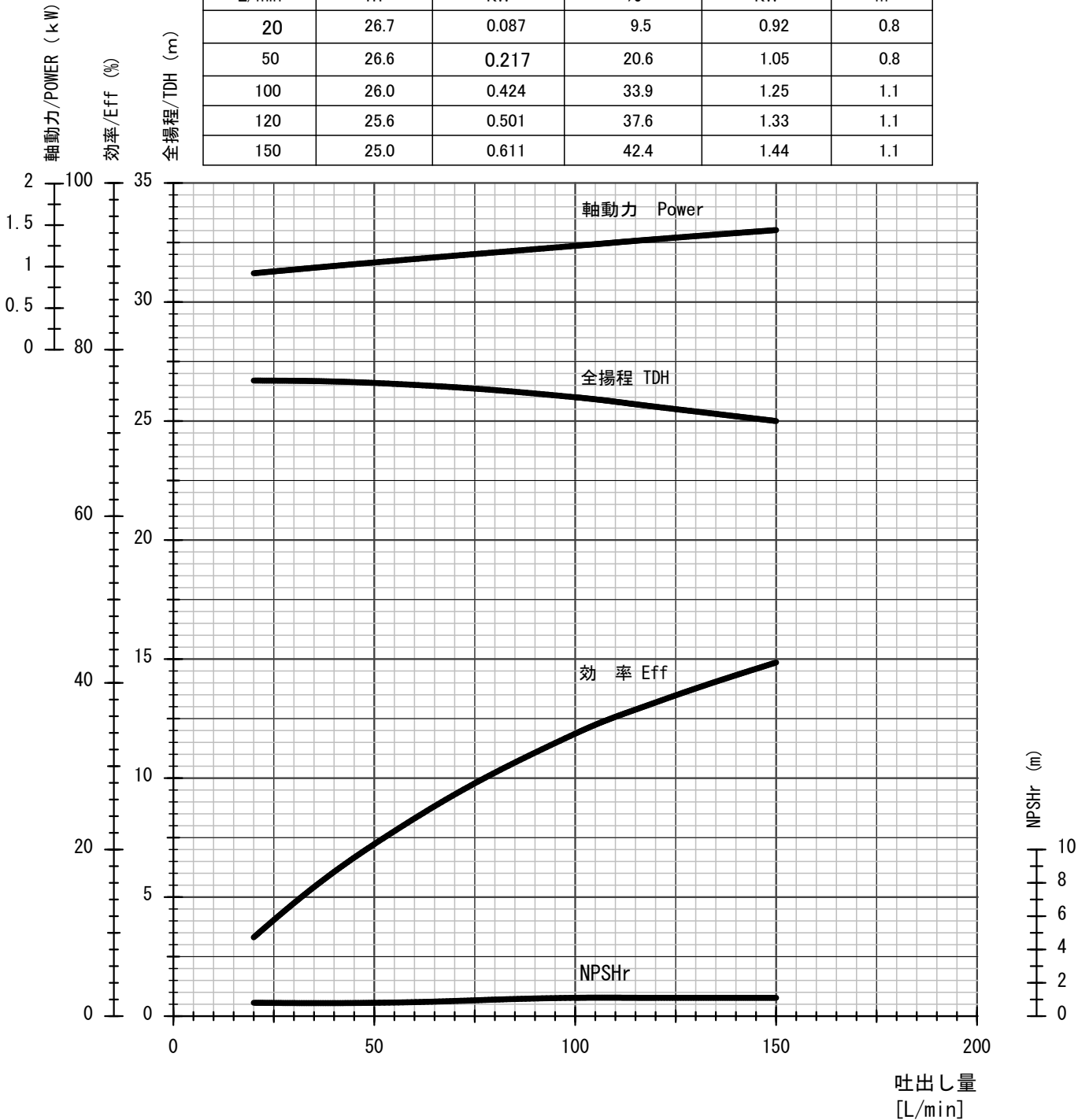
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-542P/F/C

No. TMP-542510-150
 モーター/Motor 1.5kW
 周波数/Freq. 50Hz
 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	26.7	0.087	9.5	0.92	0.8
50	26.6	0.217	20.6	1.05	0.8
100	26.0	0.424	33.9	1.25	1.1
120	25.6	0.501	37.6	1.33	1.1
150	25.0	0.611	42.4	1.44	1.1



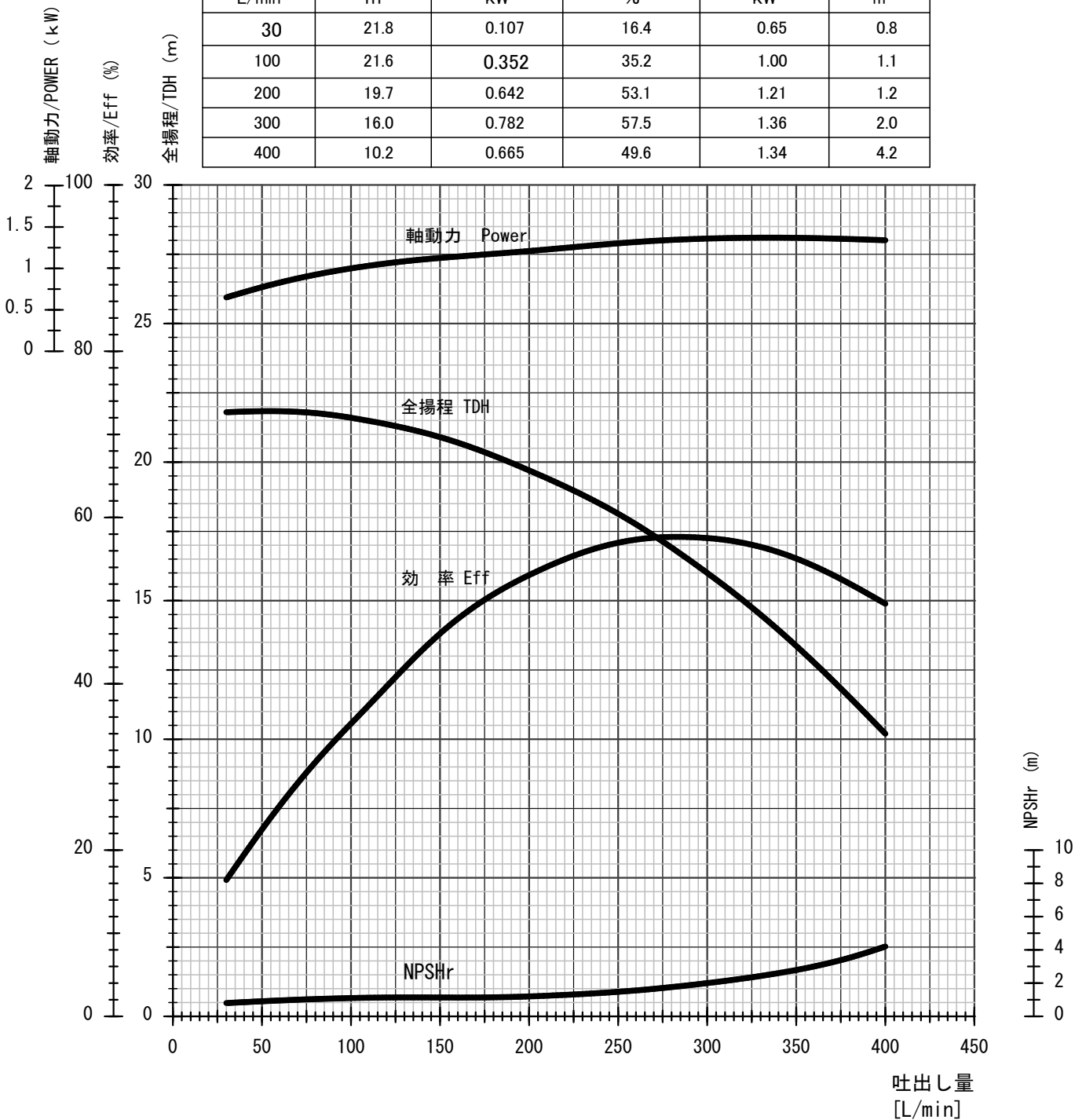
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-542P/F/C

No. TMP-542511-136
 モーター/Motor 1.5kW
 周波数/Freq. 50Hz
 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
30	21.8	0.107	16.4	0.65	0.8
100	21.6	0.352	35.2	1.00	1.1
200	19.7	0.642	53.1	1.21	1.2
300	16.0	0.782	57.5	1.36	2.0
400	10.2	0.665	49.6	1.34	4.2



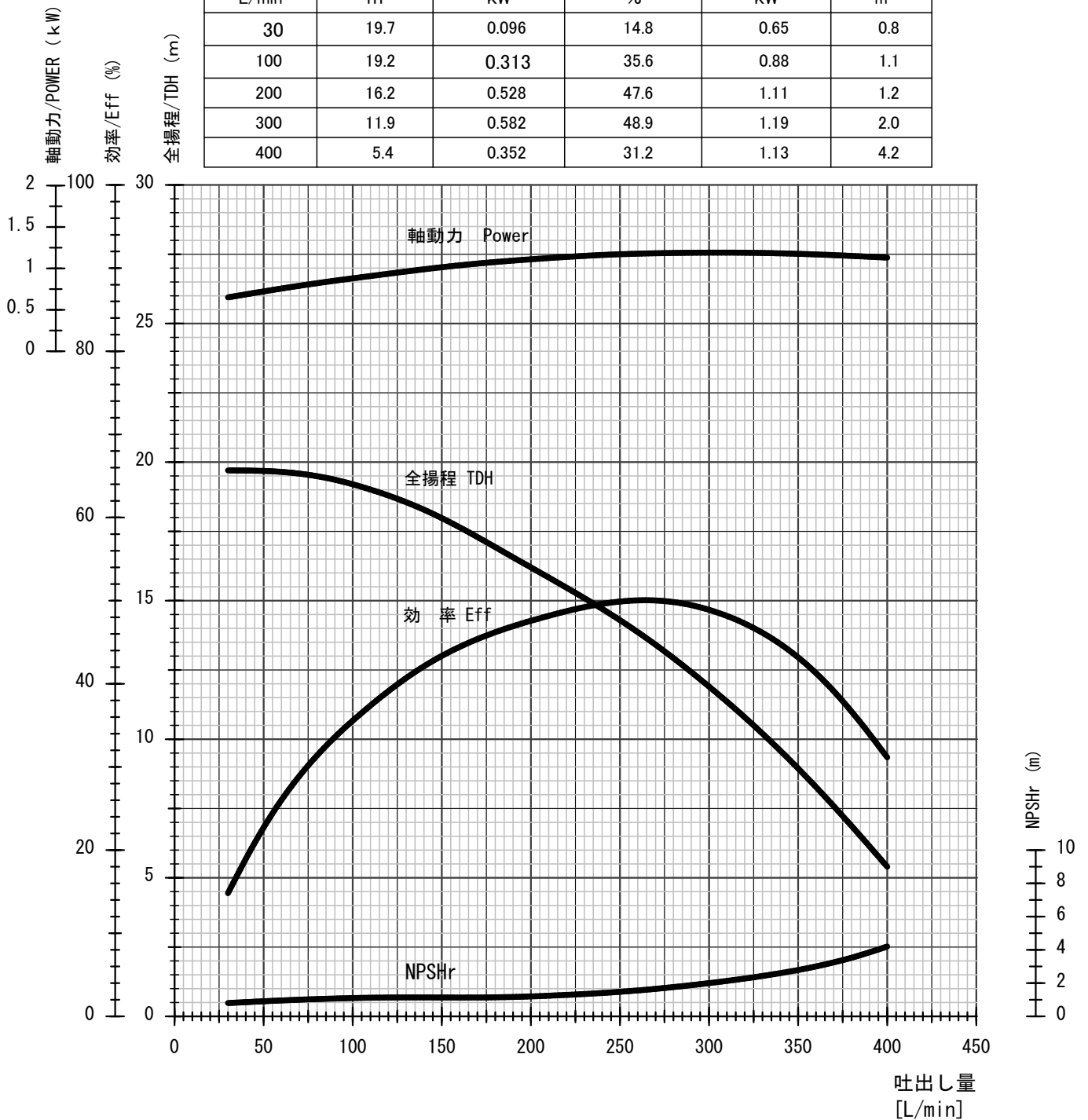
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-542P/F/C

No. TMP-542513-000
 モーター/Motor 1.5kW
 周波数/Freq. 50Hz
 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
30	19.7	0.096	14.8	0.65	0.8
100	19.2	0.313	35.6	0.88	1.1
200	16.2	0.528	47.6	1.11	1.2
300	11.9	0.582	48.9	1.19	2.0
400	5.4	0.352	31.2	1.13	4.2



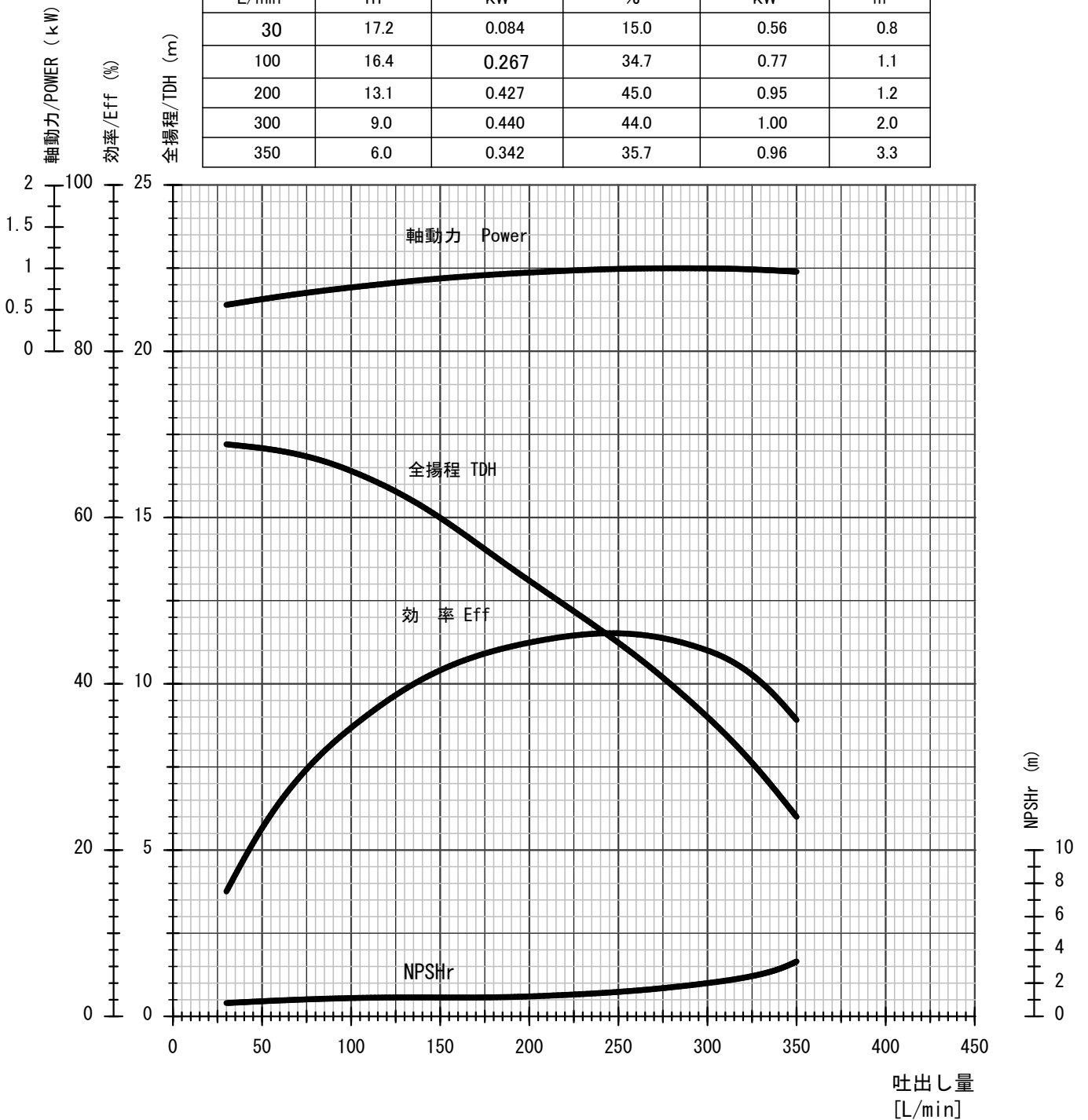
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-542P/F/C

No. TMP-542515-000
 モーター/Motor 1.5kW
 周波数/Freq. 50Hz
 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
30	17.2	0.084	15.0	0.56	0.8
100	16.4	0.267	34.7	0.77	1.1
200	13.1	0.427	45.0	0.95	1.2
300	9.0	0.440	44.0	1.00	2.0
350	6.0	0.342	35.7	0.96	3.3



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-542P/F/C

No. TMP-542519-000
 モーター/Motor 1.5kW
 周波数/Freq. 50Hz
 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
30	14.3	0.070	16.3	0.43	0.8
100	13.8	0.225	38.8	0.58	1.1
200	11.0	0.359	49.1	0.73	1.2
300	6.6	0.323	43.6	0.74	2.0
350	4.1	0.234	33.4	0.70	2.8

