

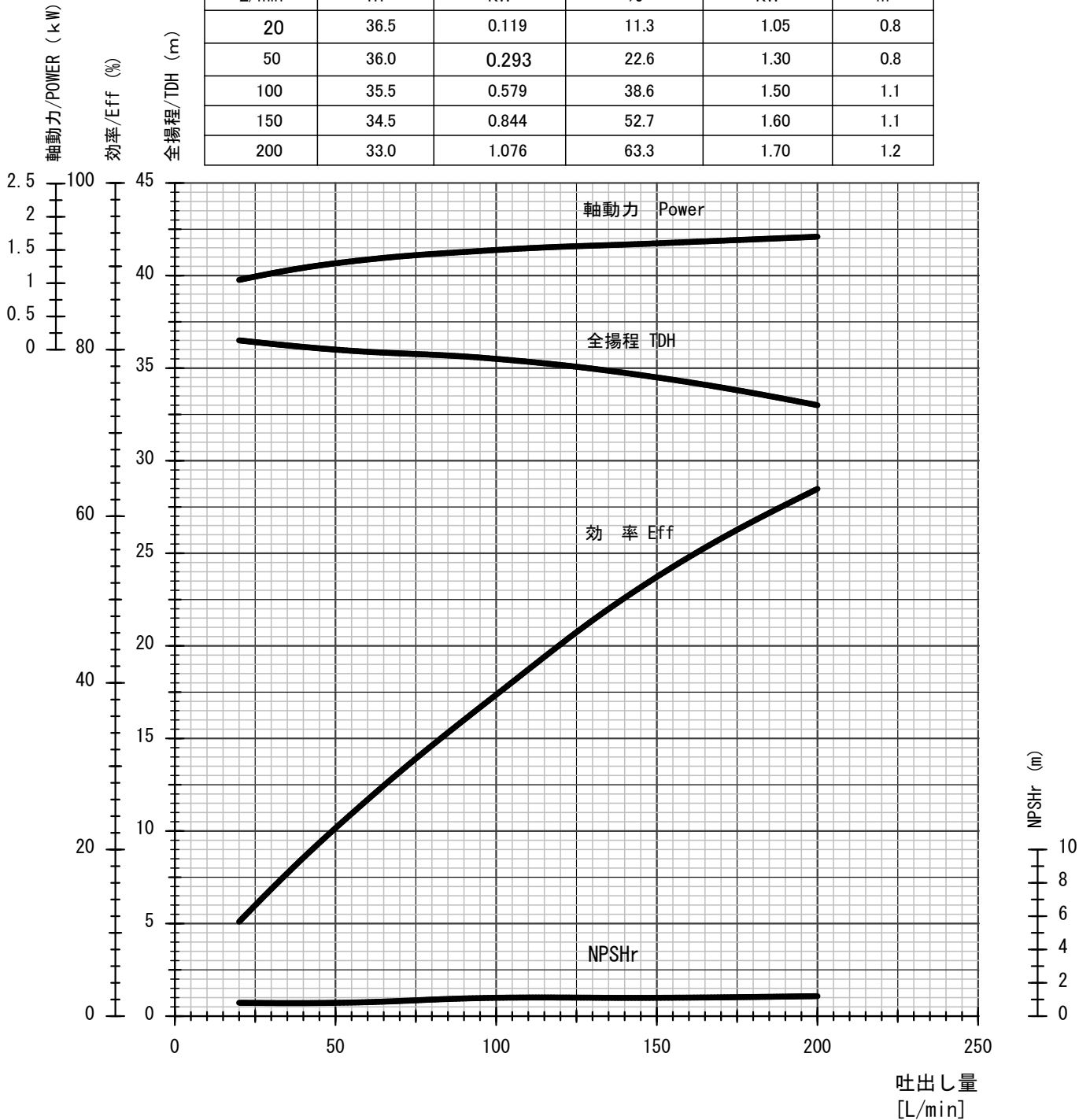
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-543P/F/C

No. TMP-543510-160
 モーター/Motor 2.2kW
 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	36.5	0.119	11.3	1.05	0.8
50	36.0	0.293	22.6	1.30	0.8
100	35.5	0.579	38.6	1.50	1.1
150	34.5	0.844	52.7	1.60	1.1
200	33.0	1.076	63.3	1.70	1.2



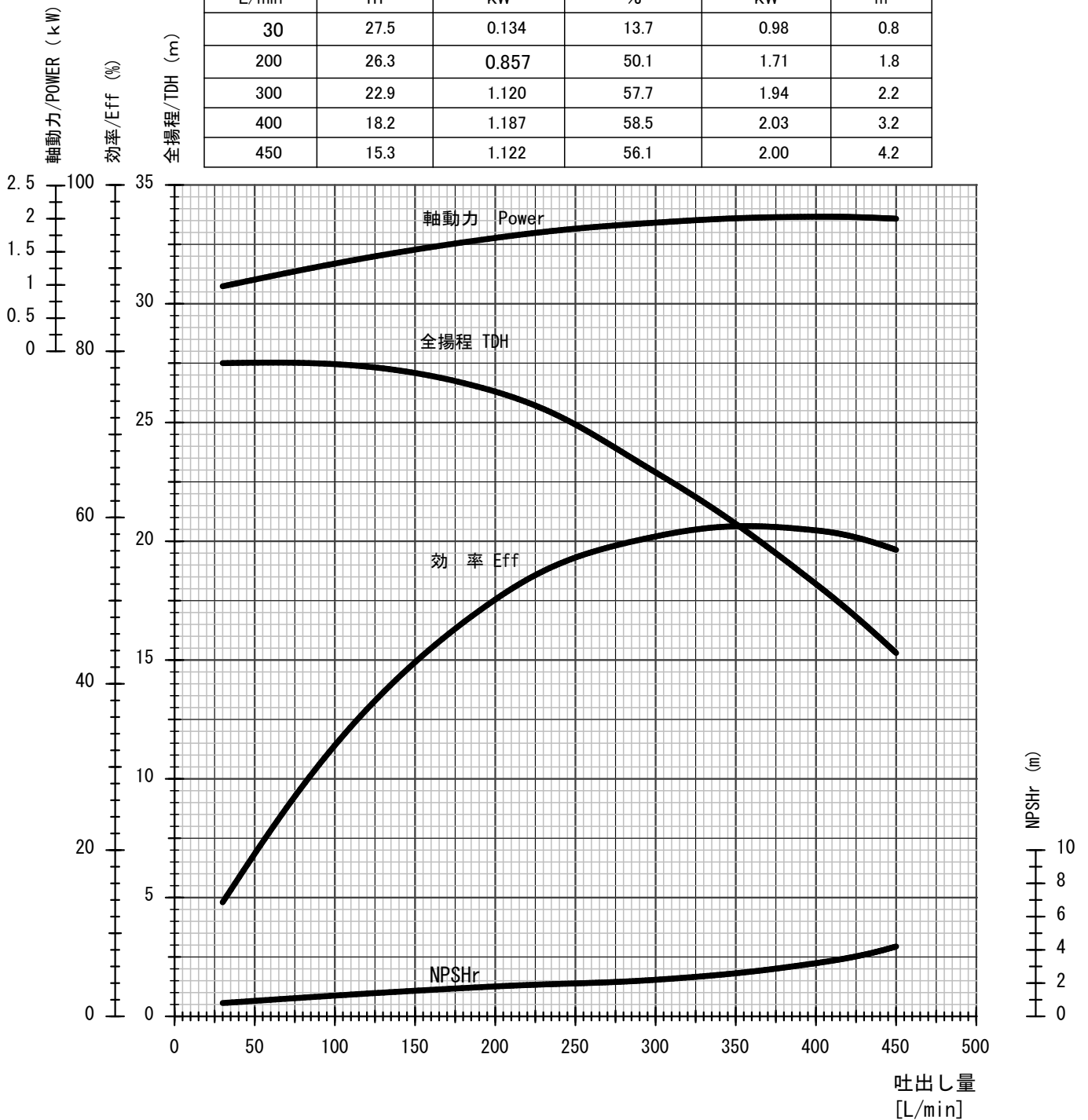
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-543P/F/C

No. TMP-543511-150
 モーター/Motor 2.2kW
 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	27.5	0.134	13.7	0.98	0.8
200	26.3	0.857	50.1	1.71	1.8
300	22.9	1.120	57.7	1.94	2.2
400	18.2	1.187	58.5	2.03	3.2
450	15.3	1.122	56.1	2.00	4.2



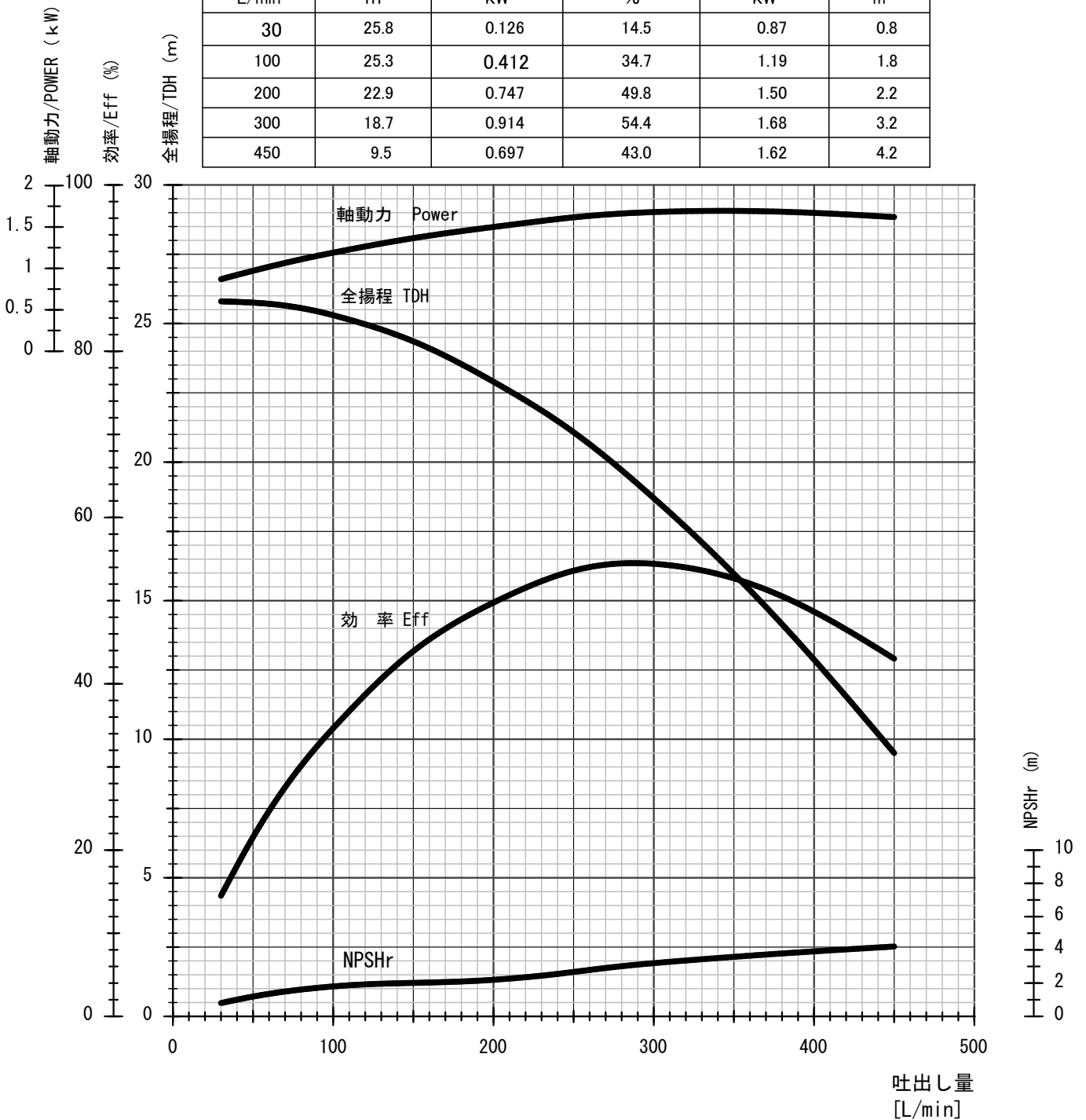
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-543P/F/C

No. TMP-543513-000
 モーター/Motor 2.2kW
 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	25.8	0.126	14.5	0.87	0.8
100	25.3	0.412	34.7	1.19	1.8
200	22.9	0.747	49.8	1.50	2.2
300	18.7	0.914	54.4	1.68	3.2
450	9.5	0.697	43.0	1.62	4.2



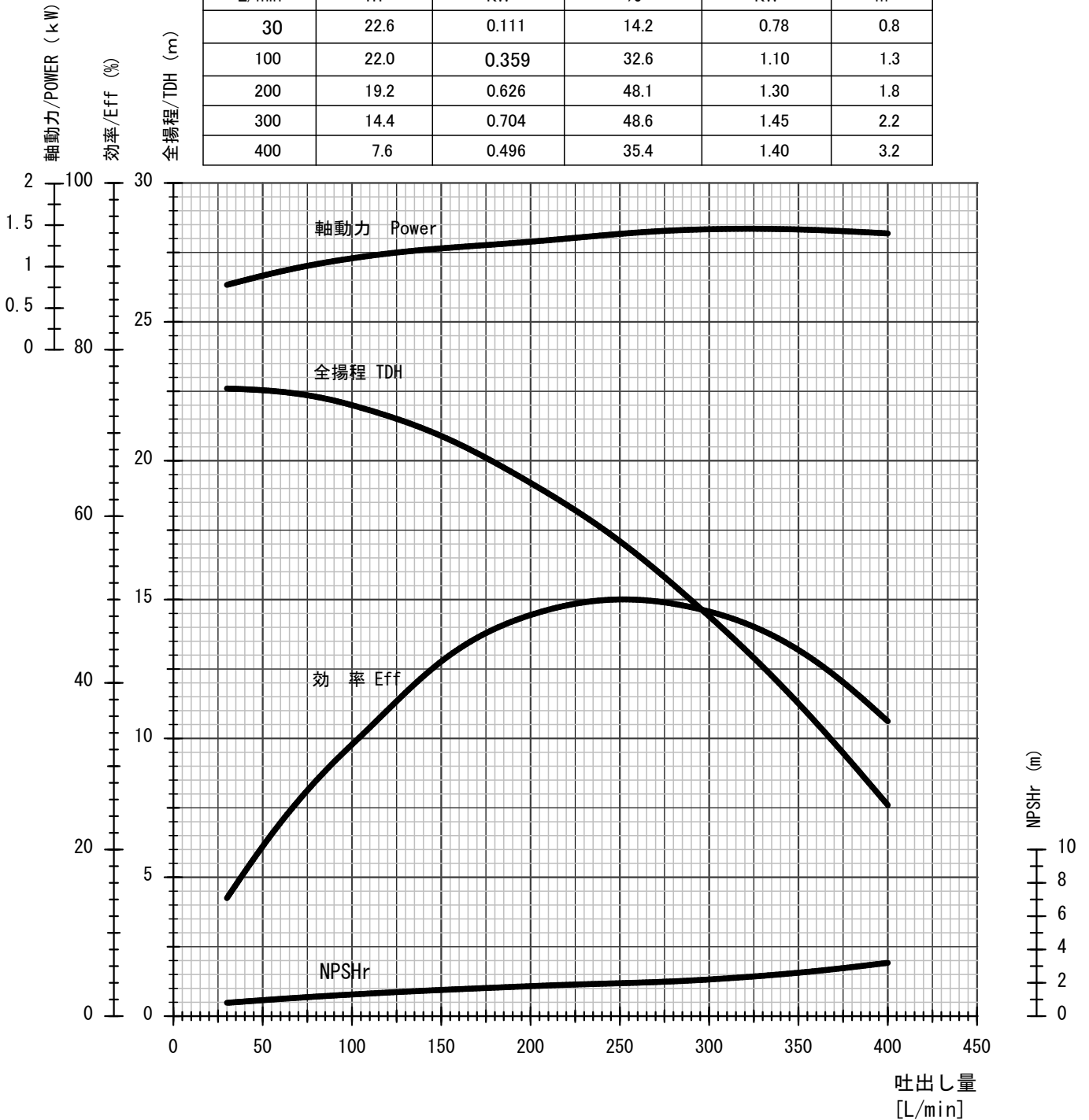
予想性能曲線

PERFORMANCE CURVES

テラダマグネットポンプ
 TERADA MAGNET DRIVE PUMP
 型式/MODEL TM-543P/F/C

No. TMP-543515-000
 モーター/Motor 2.2kW
 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	22.6	0.111	14.2	0.78	0.8
100	22.0	0.359	32.6	1.10	1.3
200	19.2	0.626	48.1	1.30	1.8
300	14.4	0.704	48.6	1.45	2.2
400	7.6	0.496	35.4	1.40	3.2



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-543P/F/C

No. TMP-543519-000
 モーター/Motor 2.2kW
 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	18.2	0.089	14.8	0.60	0.8
100	17.3	0.282	29.7	0.95	1.3
200	13.9	0.453	41.2	1.10	1.8
300	7.8	0.381	33.2	1.15	2.2
350	4.2	0.240	20.8	1.15	3.0

