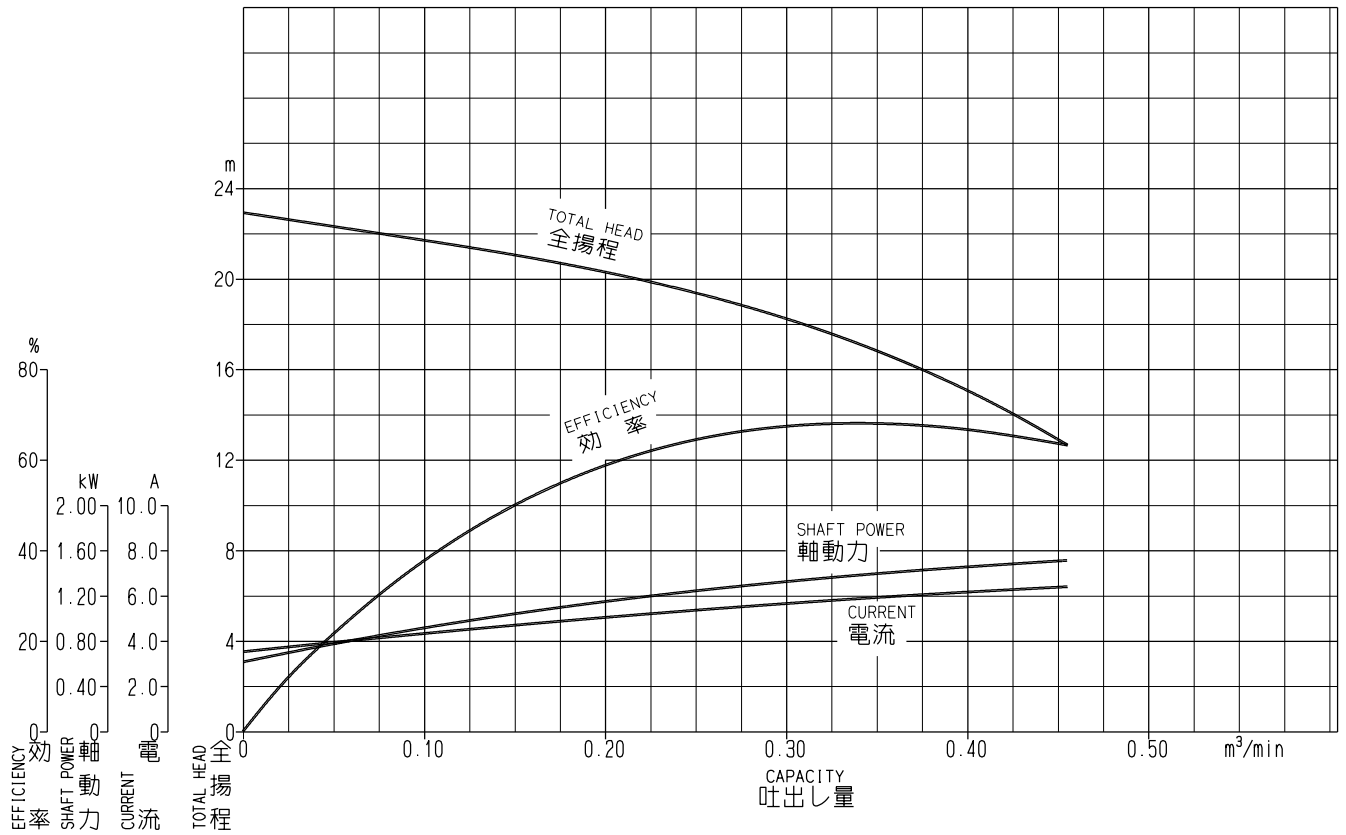


TSLP2型ステンレス製アイラインポンプ 特性曲線



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ PUMP	吐出量 DISCHARGE	m ³ /min	0.00	0.06	0.12	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45
	全揚程 TOTAL HEAD	m	22.9	22.2	21.4	21.0	20.3	19.4	18.2	16.8	15.0	12.9
	理論動力 WATER POWER	kW	0.000	0.217	0.419	0.513	0.662	0.790	0.890	0.958	0.978	0.946
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	27.3	43.5	49.3	57.2	64.1	67.4	68.9	67.3	62.9
電動機 MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	電流 CURRENT	A	3.52	3.98	4.45	4.69	5.06	5.32	5.63	5.90	6.15	6.36
	入力 INPUT	kW	0.812	1.031	1.239	1.339	1.487	1.587	1.704	1.800	1.890	1.961
	出力 OUTPUT	kW	0.616	0.794	0.962	1.041	1.157	1.233	1.320	1.390	1.454	1.504

備考 NOTE		承認者APPRO.	作成者DRAW.
		TERAOKA	MATSUOKA

ポンプ PUMP	仕様	吐出量 DISCHARGE	m ³ /min		性能	吐出量 DISCHARGE	m ³ /min	
	REQU.	全揚程 TOTAL HEAD	m		PERF.M.	全揚程 TOTAL HEAD	m	
電動機 MOTOR	ポンプ口径 PUMP SIZE	50 mm	羽根径 IMP.DIA.	109 mm	回転数 SPEED	3600 min ⁻¹		
	型式 MODEL			出力 OUT PUT	1.5 kW	相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 200V	
	極数・周波数 POLE-FREQ.	2P 60Hz	回転数 SPEED	3360 min ⁻¹	電流 CURRENT	6.3 A		
	製造者 MANUFACT.					電動機 CD MOTOR CD		

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	TSLP2-50-61.5	数量 QUANTITY	