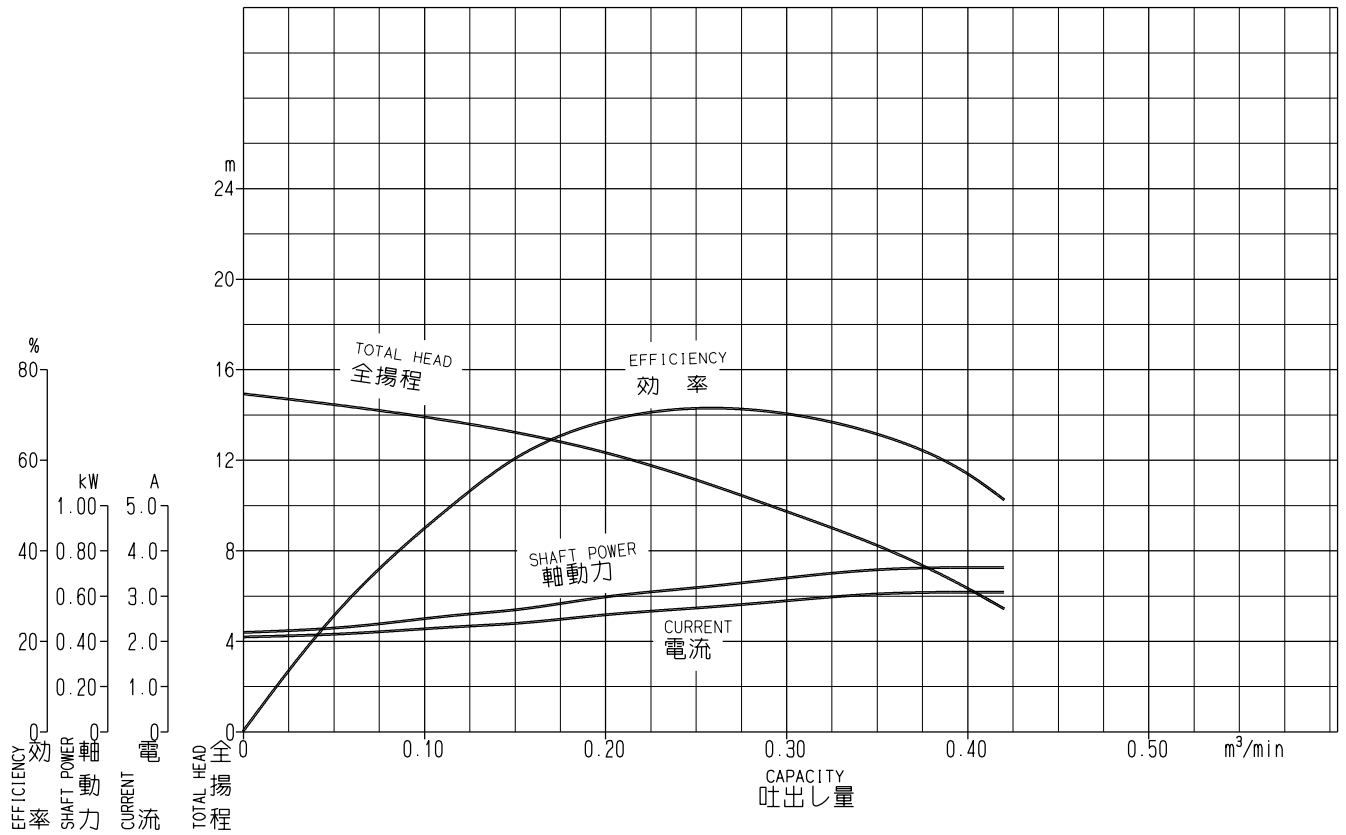


TSLP2型ステンレス製アイラインポンプ 特性曲線



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	0.42
	全揚程 TOTAL HEAD	m	14.9	14.1	13.5	13.2	12.3	11.1	9.7	8.2	6.3	5.4
	理論動力 WATER POWER	kW	0.000	0.138	0.264	0.323	0.401	0.452	0.474	0.468	0.411	0.370
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	29.8	51.4	60.2	67.6	71.3	70.1	65.6	56.8	51.1
電動機 MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	電流 CURRENT	A	2.08	2.16	2.31	2.38	2.57	2.72	2.88	3.03	3.07	3.07
	入力 INPUT	kW	0.593	0.625	0.690	0.718	0.792	0.846	0.904	0.954	0.968	0.968
	出力 OUTPUT	kW	0.436	0.462	0.514	0.536	0.593	0.634	0.677	0.713	0.723	0.723

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.	87 mm	回転数 SPEED	3600 min ⁻¹		
	型式 MODEL	IK-FCKLKW8	出力 OUT PUT	0.75 kW	相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 200V		
	極数・周波数 POLE-FREQ.	2P 60Hz	回転数 SPEED	3440 min ⁻¹	電流 CURRENT	3.3 A		
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA			電動機 CD MOTOR CD			

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	TSLP2-50-6.75	数量 QUANTITY	