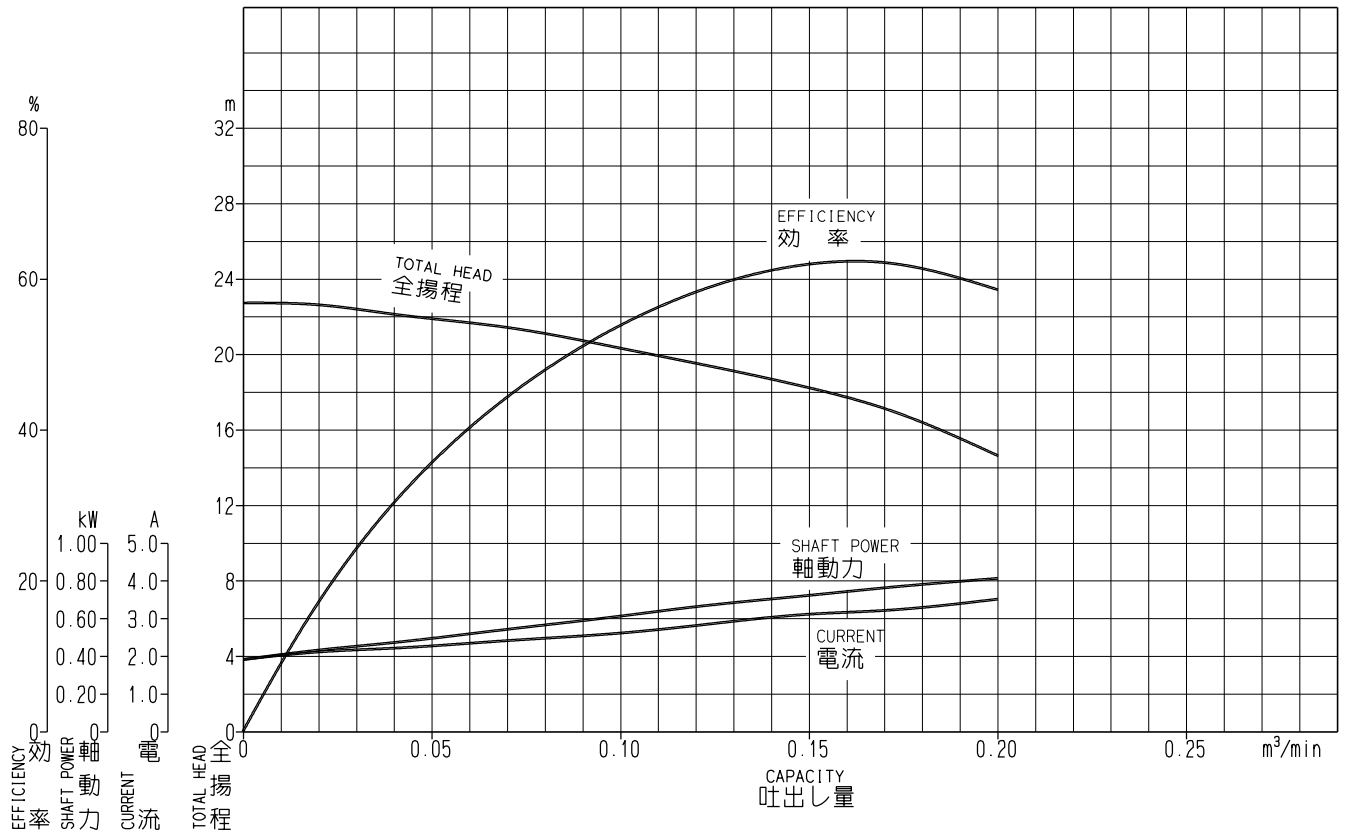


TSLP2型ステンレス製アイラインポンプ 特性曲線



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ PUMP	吐出量 DISCHARGE	m³/min	0.00	0.02	0.04	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	22.7	22.6	22.1	21.4	20.3	19.5	18.2	17.1	14.6	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.000	0.074	0.144	0.244	0.331	0.381	0.445	0.474	0.476	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	17.1	30.3	45.4	53.8	58.0	61.9	62.1	58.5	—
電動機 MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	200	200	200	—
	電流 CURRENT	A	1.93	2.07	2.19	2.39	2.65	2.80	3.05	3.24	3.47	—
	入力 INPUT	kW	0.526	0.587	0.641	0.721	0.821	0.877	0.963	1.025	1.100	—
	出力 OUTPUT	kW	0.380	0.431	0.475	0.538	0.615	0.657	0.719	0.763	0.814	—

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

ポンプ PUMP	仕様	吐出量 DISCHARGE	m³/min			性能	吐出量 DISCHARGE	m³/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	32 mm	羽根径 IMP. DIA.	109 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	TSLP2-32-6.75					数量 QUANTITY		